



# ESTADOS UNIDOS DO BRASIL

## BIBLIOTECA

# DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XX — N.º 60

CAPITAL FEDERAL

QUARTA-FEIRA, 28 DE MARÇO DE 1962

### DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

#### Expediente do Diretor Geral

Rio, 22 de março de 1962

#### Reconsideração de Despachos

Bendix Westinghouse Automotiva Air Brake Company — recorrendo do despacho que — Indeferiu — o termo 271.875 — marca — Bendix Westinghouse.

Tendo em vista o recurso interposto; e considerando as razões nele expendidas segundo as quais se verifica que a própria titular das marcas havidas como impeditivas admite a coexistência das suas com a registranda; considerando por outro lado, o nome comercial da requerente; resolvo, de acordo com o art. 200 do Código da Propriedade Industrial reconsiderar o despacho de 11 de abril de 1961, que indeferiu o pedido da marca "Bendix-Westinghouse" e a marca "Bendix-Westinghouse" (termo n.º 271.875), para o efeito de conceder o registro requerido.

Em 15 de março de 1962. Ass.) Clovis Costa Rodrigues — Diretor-Geral.

C.A. — Nörgren Co. — recorrendo do despacho que indeferiu o termo 356 761 — marca — Micro Fog.

Tendo em vista o recurso interposto; e considerando o parecer da Divisão de Marcas, reconsidero de acordo com o artigo 200 do Código da Propriedade Industrial o despacho de 24 de julho de 1961, que indeferiu o pedido da marca "Micro-Fog" (termo n.º 356.761), requerida por C.A. Nörgren Co., para o efeito de conceder o registro.

Em 15 de março de 1962. Ass.) Clovis Costa Rodrigues — Diretor-Geral.

#### EXPEDIENTE DO DIRETOR DA DIVISÃO DE PATENTES

Rio 22 de março de 1962

#### NOTIFICAÇÃO

Uma vez decorrido o prazo de recurso previsto pelo artigo 14 da Lei n.º 4.043 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 notifica-

### REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

dos os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento a fim de efetuarem o pagamento da taxa final concernentes a expedição dos respectivos certificado dentro do prazo de "Sessenta Dias" — na forma do parágrafo único do artigo 134 do Código da Propriedade Industrial.

Foram deferidas as seguintes patentes de modelo e desenhos industrial, em face dos laudos técnicos — retificadas por terem saído com incorreções:

#### Termos:

N.º 114.503 — Novo modelo de espiral inseticida — de Orval Importadora Ltda.

N.º 116.639 — Garrafa quadrangular — de Klosterbrennerei — A.G. — Ersie — Badische Wein — und — Edelbranntweinbrennerei.

N.º 1160843 — Novo modelo de base isolante para caixa de distribuição de linhas telefônicas e similares — requerente: P.I.P. — Procelana Industrial Paraná Limitada.

N.º 118.489 — Novo modelo de testador de vela de ignição — requerente — General Motors Corporation.

N.º 122.862 — Novo e original desenho ornamental para tecidos — de Sociedade Anônima Indústrias Reunidas F. Matarazzo.

N.º 123.522 — Novo e original desenho ornamental para tecidos — de — requerente — S.A. Indústrias Reunidas F. Matarazzo.

N.º 105.301 — Tambor rotativo para processo eletrolíticos — requerente — Cia. Eletroquímica do Brasil Enquibra.

N.º 107.730 — Novo tipo de antena para televisão — de Dorival Biasia.

N.º 108.349 — Sinalizador portátil — de Frederico do Lago.

N.º 114.569 — Novo e original modelo de lanterna para autos — requerente — Mecânica Esfera Ltda.

N.º 122.222 — Novo modelo de conta gotas para garrafas e outros — requerente — Plínio Giudice Lobo.

N.º 122.872 — Original configuração em móvel conjugado com toca discos e rádio — requerente — Eletro Indústria e Comércio Bestvox Ltda.

N.º 124.056 — Novo modelo de pêso para pcpal associado e porta lápis — requerente — Hermann Frank.

Foram indeferidas as seguintes patentes da priviligio de invenção — republicadas por terem saído com incorreções:

N.º 103.562 — Aperfeiçoamentos em válvulas de descarga d'água para caixa destinadas a aparelhos sanitários — requerente — Irmãos Zambom Ltda., em face do laudo técnico.

N.º 103.999 — Aperfeiçoamentos em rólhas de Henrique Coelho Relvas e José Neves da Cunha, em face do laudo técnico.

N.º 105.427 — Aperfeiçoamentos em cinzeiros — de — Jakob Eartmann, em face do laudo técnico.

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

#### Termo:

N.º 97.220 — Novo modelo de embalagem para café moído em pó — requerente — Café Bom Paladas Indústria e Comércio Limitada.

N.º 106.927 — Canjiquinha em pedra argamassada, moldado a frio — requerente — Antonio Vanni.

N.º 117.139 — Vasador a golpe com boquilha intercombinável — requerente — Egido Pontil.

N.º 66.081 — Uma churrasqueira elétrica, com chapa para frituras provida de forno — requerente — J.M. Fernandes & Cia. Ltda.

N.º 78.931 — Aproveitamento de aparas de borracha na confecção de capachos e este capacho — requerente — Miguel Reines.

Foi indeferido o seguinte pedido de patente de priviligio de invenção:

N.º 64.906 — Nova dobradiça para tampas de latas em geral — requerente — Gousseppe Riva,

### EXIGÊNCIAS

#### Termos:

N.º 85.976 — Otto Felts De La Rocha. — Apresente clichê.

N.º 113.056 — Odoacre Regattieri. — Apresente clichê.

N.º 128.575 — Ricardo Talenti. — Apresente clichê.

N.º 129.656 — Antônio Di Luzio. — Apresente clichê.

N.º 129.649 — Tecnat Importação e Comércio Ltda. — Apresente clichê.

N.º 129.673 — Tereza Fernandez Gomes de Belda. — Apresente clichê.

N.º 129.739 — Fábrica de Fil-o S.A. — Atenda ao S. de Documentação.

N.º 129.741 — Fábrica de Fil-o Sociedade Anônima. — Atenda ao S. de Documentação.

N.º 129.740 — Fábrica Fil-o Sociedade Anônima. — Atenda ao S. de Documentação.

N.º 129.754 — Uanzeller Klerzer Wanzeller. — Atenda ao S. de Documentação.

N.º 129.755 — Calisto Bichara Kunik. — Atenda ao S. de Documentação.

N.º 107.069 — Taro — Horii. — Atenda ao S. de Documentação.

N.º 129.386 — Cia. Industrial Brasileira de Calçados Vulcanizados. — Apresente clichê.

N.º 126.403 — Industrial de Produtos Zama Ltda. — Apresente clichê.

N.º 100.109 — Romero Araes. — Preste esclarecimentos.

N.º 100.409 — Douglas Calisto. — Atenda ao S. de Documentação.

N.º 100.567 — Rubem Ribeiro Fagundes. — Cumpra exigência.

N.º 100.917 — Jaime Ruiz Martinez. — Cumpra exigência.

N.º 100.992 — José Maria Poil Alabart. — Cumpra exigência.

N.º 105.415 — Adolf Karel Velan. — Cumpra exigência.

### Seção de Prorrogação

#### EXPEDIENTE DO DIRETOR

Dia 22 de março de 1962

#### EXIGÊNCIAS

N.º 275.927 — Lab. Mercex Ltda. — Satisfaca exigência.

N.º 368.134 — S.A. Brasileira de Tabacos Indústria Lizados Sabrati. — Satisfaca exigência.

N.º 378.676 — Café e Bar Liceu Limitada. — Satisfaca exigência.

N.º 383.758 — Espólio A. S. Rios. — Satisfaca exigência.

N.º 387.263 — Mercantil Sulssa Indústria e Comércio S.A. — Satisfaca exigência.

N.º 440.028 — Dr. Vicente Rizzo — Satisfaca exigência.

N.º 483.452 — Alz ira dos Santos Pereira. — Satisfaca exigência.

As Repartições Públicas deverão remeter o expediente destinado à publicação nos jornais, diariamente, até às 5 horas, exceto aos sábados, quando deverão fazê-lo até às 1,30 horas.

As reclamações pertinentes à matéria retribuída, nos casos de erros ou omissões, deverão ser formuladas por escrito, à Seção de Redução, das 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.

Excluídas 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  
MURILO FERREIRA ALVES

CHEFE DA SEÇÃO DE REDAÇÃO  
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.

- Ns. 493.741 — 493.742 — 493.744 — Panquímica S.A. — Satisfaça exigência.
- Nº 497.235 — Malharia Dom Bosco Ltda. — Satisfaça exigência.
- Nº 497.987 — Cia. Mônica Vinhedos Indústria, Comércio, Importação e Exportação. — Satisfaça exigência.
- Nº 498.505 — Papelaria União Limitada. — Satisfaça exigência.
- Nº 509.282 — Ind. eCom. Moura Alves Ltda. — Satisfaça exigência.
- Nº 527.746 — Pedro Breves & Companhia. — Satisfaça exigência.
- Ns. 528.600 — 528.601 — 528.594 — 528.605 — 528.607 — 528.603 — 628.603 — 628.610 — 628.611 — 523.612 — 628.613 — 628.615 — 528.616 — 528.617 — 528.619. — Laboratórios Brasil-Orlando Rangel S.A. — Satisfaça exigência.
- Nº 528.630 — Du Pont do Brasil S.A. Indústria Química. — Satisfaça exigência.
- Nº 528.642 — Du Pont do Brasil Sociedade Anônima. Indústria Química. — Satisfaça exigência.
- Nº 530.109 — Ribeiro Filho e Companhia. — Satisfaça exigência.
- Nº 530.290 — Indústrias Gessy Lever S.A. — Satisfaça exigência.
- Nº 530.552 — Prema Preservação de Madeiras S.A. — Satisfaça exigência.
- Nº 530.625 — Indústrias Villares S.A. — Satisfaça exigência.
- Nº 530.632 — Banco Unacional do Comércio de São Paulo. — Satisfaça exigência.

#### DIVERSOS

- Nº 389.929 — Irmãos Dias & Companhia Limitada. — Aguarde-se.
- Nº 490.053 — Irmãos La Seiva e Companhia. — Aguarde-se.
- Nº 490.633 — Essências Garoni Limitada. — Aguarde-se.
- Nº 490.634 — Casa Diana Paulucci S.A. Comercial Importadora. — Aguarde-se.

- Nº 494.939 — Fábrica de Papel e Papelão Nossa Senhora da Penha Sociedade Anônima. — Aguarde-se.
- Nº 497.804 — Metadier & Cie Sociedade D'Exploitation de Marques. — Aguarde-se.
- Nº 527.680 — Karlos Tissenbaum. — Aguarde-se.
- Nº 527.682 — Laboratório Tenax Limitada. — Aguarde-se.
- Nº 527.684 — Laboratório Tenax Limitada. — Aguarde-se.
- Nº 528.386 — A Noiva Tapeçaria Ltda. — Aguarde-se.
- Nº 528.424 — Brasilroz Ltda. Indústria e Comércio. — Aguarde-se.
- Nº 528.606 — Laboratórios Moura Brasil-Orlando Rangel Sociedade Anônima. — Aguarde-se.
- Nº 528.655 — Fábrica de Bicicletas Monark S.A. — Aguarde-se.

#### FORAM PRORROGADAS AS SEGUINTE PEDIDOS DE MARCAS

- Nº 333.091 — Fábrica de Cerâmica D. Pedro II — Porcelana D. Pedro II S. A. — Classe 15.
- Nº 333.092 — P. II — Porcelana D. Pedro II S. A. — Classe 15.
- Nº 333.095 — P. II — Porcelana D. Pedro II S. A. — Classe 25.
- Nº 333.096 — Carioca — Porcelana D. Pedro II S. A. — Classe 15.
- Nº 333.097 — Rosário — Porcelana D. Pedro II S. A. — Classe 15.
- Nº 334.773 — Babalu — Indústrias de Chocolates Lacta S. A. — Classe 41.
- Nº 338.810 — Globo — Indústrias Alves & Reis S. A. — Classe 46.
- Nº 363.855 — Fábrica de Cerâmica D. Pedro II — Porcelana D. Pedro II S. A. — Classe 8.
- Nº 363.856 — Fábrica de Cerâmica D. Pedro II — Porcelana D. Pedro II S. A. — Classe 10.
- Nº 363.857 — Fábrica de Cerâmica D. Pedro II — Porcelana D. Pedro II S. A. — Classe 16.

- Nº 377.388 — Nossa Senhora da Aparecida — Casa Masetti S. A. Indústria e Comércio — Classe 8.
- Nº 380.318 — Doble — S. A. Brasileira de Tabacos Industrializados Sabrati — Classe 14.
- Nº 381.090 — Caparaó — Condomínio do Edifício Caparaó — Classe 33.
- Nº 383.063 — Mme. Rosita — Primal Americana S. A. Comércio e Indústria — Classe 13.
- Nº 384.830 — Neoferro — Dr. Arthur Alvarez Cruz Filho — Classe 3.
- Nº 386.829 — Edifício Oswaldo Cruz — Imovil Sociedade de Imóveis e Representações Ltda. — Classe 33.
- Nº 461.638 — Prado — Cristais Prado S. A. — Classe 14.
- Nº 480.086 — Digan — Diksztejn Avrum Chain — Classe 36.
- Nº 487.663 — Rádio Hemorroizal — Almeida Cardoso & Cia. Ltda. — Classe 3.
- Nº 495.306 — Gerbi — Cerâmica Cerbi S. A. — Classe 16.
- Nº 527.495 — Eclipse — The Eclipse Spaying Co. Limited — Classe 6.
- Nº 527.593 — Dantalol — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Classe 3.
- Nº 527.594 — Dantalol — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Classe 48.
- Nº 527.598 — Caporit — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Classe 2.
- Nº 527.600 — Juvenina — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Classe 3.
- Nº 527.661 — Velas de Stearina — F. C. Lang S. A. Indústria e Comércio — Classe 46 (retificando-se a data do primitivo para 3-7-37).

- Nº 527.683 — Madan — Laboratório Tenax Ltda. — Classe 3 (retificando-se a data para 15-6-52).
- Nº 527.723 — Reliable — Atlantis Brazil Ltda. — Classe 46.
- Nº 527.724 — Royal — Atlantis Brazil Ltda. — Classe 46.
- Nº 527.725 — Atlantis — Atlantis Brazil Ltda. — Classe 46.
- Nº 527.726 — Atlantis — Atlantis Brazil Ltda. — Classe 46.
- Nº 527.784 — Volta Forsaljningsaktie Bolaget Volta — Classe 8.
- Nº 528.015 — Aspirina — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Classe 3.
- Nº 528.016 — Adalina — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Classe 3.
- Nº 528.018 — Acaprina — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Classe 2.
- Nº 528.425 — Cardeal — Brasilroz Ltda. Indústria e Comércio — Classe 41.
- Nº 528.602 — Calfosina Massone — Classe 3 — Lab. Moura Brasil Orlando Rangel S. A.
- Nº 528.626 — Cooper Product — Cooper McDougall & Robertson Limited — Classe 2.
- Nº 528.885 — Cerveja Pretinha — Cia. Antártica Paulista Indústria Brasileira de Bebidas e Conexos — Classe 42 (retificando-se a data para 3-6-1952).
- Nº 528.886 — Cerveja Excelente — Cia. Antártica Paulista Indústria Brasileira de Bebidas e Conexos — Classe 42 (retificando-se a data para 3-6-1952).
- Nº 528.933 — Acridinal — João Gomes Xavier & Cia. Ltda. — Classe 3.

N.º 528.934 — Voloquina — João Gomes Xavier & Cia. Ltda. — Classe 3.

N.º 528.935 — Emuldina — João Gomes Xavier & Cia. Ltda. — Classe 3.

N.º 928.536 — Quinotyzeno — João Gomes Xavier & Cia. Ltda. — Classe 3.

N.º 529.083 — Sedalgin — Knoll & Cie. Aktiengesellschaft — Classe 3.

N.º 529.570 — Dextropur — Corn Products Co. — Classe 41.

N.º 529.865 — Códodial — Knoll & Cie. Aktiengesellschaft — Classe 3.

N.º 529.866 — Ocaraden — Knoll & Cie. Aktiengesellschaft — Classe 3.

N.º 529.934 — Oposedante — Medicamentos Alopáticos Nacionais S. A. — Classe 3.

N.º 530.187 — Mirrolux — Sociedade Le Carbone Lorraine — Classe 8.

N.º 530.364 — Grandioso — Adega Internacional Ltda. Classe 42 (retificando-se a data para 3-8-52).

N.º 530.553 — Lacta — Indústrias de Chocolate Lacta S. A. — Classe 28.

N.º 530.630 — Eberhardt — Artur Eberhardt S. A. Indústrias Reunidas — Classe 11.

N.º 530.784 — Prelude — J. & E. Aktinson Limited — Classe 48.

N.º 530.788 — Black & White — James Buchanan & C. Limited. — Classe 42.

N.º 530.817 — Climax — Norbrasil Material de Escritório S. A. — Classe 17.

N.º 530.937 — Rilsan — Rilsan Brasileira S. A. — Classe 1.

**SINAL DE PROPAGANDA PRORROGADO**

N.º 372.204 — Apartamentos Monções Padrão de Conforto — Imobiliária Monções S. A. Comercial e Incorporadora — Classe 33.

**TÍTULO E ESTABELECIMENTO PRORROGADO**

N.º 497.246 — A Organização de Quanto Mais Cresce Mais Vantagens Oferece — João Assan — Classes 8, 17, 34, 40.

**NOME COMERCIAL PRORROGADO**

N.º 454.658 — Laboratório Lomba Ltda. — Laboratório Lomba Ltda.

N.º 528.877 — Kartro S. A. Importadora e Distribuidora — Kartro S. A. Importadora e Distribuidora.

N.º 530.554 — A Lusitana Ltda. — A Lusitana Ltda.

N.º 530.653 — Jap S. A. Comercial e Construtora — Jap S. A. Comercial e Construtora.

**TÍTULO ESTABELECIDO PRORROGADO**

N.º 333.093 — Cerâmica Lux — Porcelana D. Pedro II S. A. — Classe 15.

N.º 378.333 — Cine Piratininga — José B. Andrade Cinematografia S. A. — Classe 33.

N.º 381.735 — Casa Salus — Indústria e Comércio Antônio Nogueira S. A. — Classes 10 e 15.

N.º 495.723 — Imobiliária São Luiz — Imobiliária São Luiz S. A. — Classe 33.

N.º 496.082 — Rádio Emissora Recife — Rubens Bezerra Carneiro da Cunha — Classes 32 e 33.

**EXPEDIENTE DA SEÇÃO DE PESQUISAS**

Dia 22 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 o 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 de Propriedade Industrial.

Foram deferidos os seguintes pedidos de marcas:

N.º 250.263 — Bok — Indústria Mecânica Bali S.A. — classe 11.

N.º 341.561 — Café Pires — Torrefação e Moagem de Café Floresta Ltda. — classe 41.

N.º 350.225 — Neurogenina — Laboratórios Farmacêuticos Vicente Amato Usafarma S.A. — classe 3.

N.º 353.448 — Piperitran — Laboratório Farmacêutico Floma Ltda. — classe 3.

N.º 357.007 — Ipal — Indústria de Pepas para Automóveis, Ipal Ltda. — classe 21.

N.º 359.100 — Zenith — Armando Feliciano Guedes — classe 41.

N.º 370.722 — Monte Carlo — Novidades Monte Carlo Ltda. — classe 13.

N.º 379.424 — Don Juan — Asspasta Mario Gerschman — classe 36.

Foi deferido o seguinte pedido de nome comercial:

N.º 366.573 — Organização Total de Transportes Ltda. — Organização Total de Transportes Limitada.

Foram deferidos os seguintes pedidos de título de estabelecimento:

N.º 277.441 — Cinematográfica World Press — Agência World Press Ltda. — classe 1 — 8 — 28 — 32 — 33.

N.º 309.679 — Laboratório Primex — Cristovão Colombo Lisboa. — classe 1 — 2 — 3.

N.º 346.287 — Instituto de Beleza Venus. — Geraldo Sebastião Ribeiro — classe 33 — 48.

N.º 349.845 — Dynamic Display Studio — Martins & Hardt — classe 25 — 33 — 40.

N.º 352.645 — Cantina Haji Baba — Irmãos Abdelmalak Limitada — classe 41 — 42.

N.º 353.878 — Regente Restaurante — Restaurante Regente Limitada — classe 41.

Foram indeferidos os seguintes pedidos de marcas:

N.º 219.542 — Tele Master — Continental Rádio e Televisão S. A. — classe 8.

N.º 245.358 — Heliar Master — Sautrnia S.A. Acumuladores Elétricos — classe 8.

N.º 283.379 — Duartina — Indústria e Comércio de Calçados Duartina Ltda. — classe 36.

N.º 307.925 — Foto Cruzeiro do Sul — Luiz Ernest — classe 8.

N.º 342.115 — Bom Pão — Panificadora Bom Pão — Panificadora Bom Pão Ltda. — classe 41.

N.º 353.851 — Sabão Pintado Leão — Aldevino José Lustosa Leão e Antonio Rinaldi Filho — classe 46.

N.º 378.642 — Tombras — Tombras S.A. Indústria e Comércio de Aparelhos Eletrônicos — classe 3.

**EXIGENCIAS**

N.º 323.498 — Jair Kalife — Satisfação exigência.

N.º 325.137 — Jair Kalife — Satisfação exigência.

**DIVERSOS**

N.º 318.829 — Fábrica de Aguardente Santa Rosa Ltda. — Aguardente-se.

N.º 331.300 — Emanuel Merck Office e Hanselgesellschaft — Aguardente-se.

N.º 343.569 — Kodak Brasileira Comércio e Indústria Ltda. — Aguardente-se.

N.º 349.369 — Gandra Ind. e Comércio Ltda. — Aguardente-se.

N.º 354.335 — Buschle & Lepper Ltda. — Aguardente-se.

N.º 358.490 — Produtos Colorados Bebidas Ltda. — Aguardente-se.

N.º 359.150 — Lindo Sebastião Zeminian — Aguardente-se.

N.º 369.483 — Servipress Serviços de Imprensa Ltda. — Aguardente-se.

N.º 371.457 — Laboratório Farmacêutico Vitapan Limitada — Aguardente-se.

**RECURSOS**

Cotonificio Indaiaituba S.A. (recorrendo do despacho que indeferiu o termo 365.484 marca Indaiaituba).

Cia. Química Industrial de Laminados (recorrendo do despacho que indeferiu o termo 365.828 — marca Flexoplast).

Instituto Paulista de Nutrição Ltda. (recorrendo do despacho que deferiu o termo 375.399 marca Apinutre de José da Cunha Soares Londres).

Palmetal S.A. (recorrendo do despacho que indeferiu o termo 375.664 marca Silentbloc).

Rio, 21 de março de 1962

**Exigências**

Termos:

N.º 387.018 — Bel Marque Produtos de Beleza Limitada — Apresente clichê.

N.º 388.600 — Sanatório Santa Catarina — Apresente clichê.

N.º 388.728 — Fottanks Brasileira Sociedade Anônima Indústrias Metaloquímicas — Apresente clichê.

N.º 390.165 — Sociedade Comercial Damco Limitada — Apresente clichê.

N.º 395.939 — Indústria e Comércio de Artefatos e Plásticos Pamabo Limitada — Apresente clichê.

N.º 397.804 — Aços Carbo Ligas Limitada — Apresente clichê.

N.º 398.119 — Casa de Frutas Augusta Limitada — Apresente clichê.

N.º 462.027 — Irmãos Pasqualucci — Apresente clichê.

N.º 478.980 — Fábrica de Doces Neusa Limitada — Apresente clichê.

N.º 389.220 — Libbs Laboratório Industrial Brasileiro de Biologia e Síntese Limitada — Apresente clichê.

N.º 390.370 — Lavanderia Jôia Limitada — Apresente clichê.

N.º 390.585 — Hersil Serviços Técnicos e Industriais Limitada — Apresente clichê.

N.º 390.587 — Hersil Serviços Técnicos e Industriais Limitada Apresente clichê.

N.º 395.337 — Feigenson Sociedade Anônima Indústria e Comércio — Apresente clichê.

N.º 401.407 — Rosário Cipola — Apresente clichê.

N.º 401.408 — Encanto Juvenil Limitada — Apresente clichê.

N.º 401.416 — Representações Vitarroz Limitada — Apresente clichê.

N.º 401.425 — Betimo Comércio e Indústria de Artefatos de Couro Limitada — Apresente clichê.

N.º 401.547 — Epaminondas de Oliveira Brandão Graciundo — Apresente clichê.

N.º 401.565 — Cerealista Fanelli Limitada — Apresente clichê.

N.º 401.736 — Instituto de Idiomas Yazigi Sociedade Anônima — Apresente clichê.

N.º 401.745 — Indústria e Comércio de Peças para Autos Bonfré Limitada — Apresente clichê.

N.º 401.751 — Engenharia Comercial e Construtora Limitada — Apresente clichê.

N.º 401.754 — Torrefação e Moagem de Café Del'cia Limitada — Apresente clichê.

N.º 401.757 — Sociedade Construtora e Imobiliária Santista Limitada — Apresente clichê.

N.º 401.758 — Tecnopças Limitada — Apresente clichê.

N.º 401.759 — André Nabarrete Filho — Apresente clichê.

N.º 401.781 — Papelaria Dina Limitada — Apresente clichê.

N.º 401.833 — Sociedade Anônima Comercial Moelmann — Apresente clichê.

N.º 401.971 — Indústria e Comércio Lusar Ltda. — Apresente clichê.

N.º 402.130 — Campos Salles Sociedade Anônima Indústria e Comércio — Apresente clichê.

N.º 402.031 — Indústria, Comércio e Representações Cedro Limitada — Apresente clichê.

N.º 402.210 — Companhia Melhoramentos Vale da Paraíba — Apresente clichê.

N.º 402.216 — Socima Sociedade Industrial e Mercantil de Aços Limitada — Apresente clichê.

N.º 402.217 — Bernardo Monteverde — Apresente clichê.

N.º 402.218 — Bernardo Monteverde — Apresente clichê.

N.º 402.332 — Fernando Wugler Neto — Apresente clichê.

N.º 402.340 — Bigsen Comércio e Representações Limitada — Apresente clichê.

N.º 402.343 — Tansoccanica Sociedade Anônima Comissária e Exportadora — Apresente clichê.

N.º 402.465 — Metalúrgica Utis Limitada — Apresente clichê.

N.º 402.466 — Transportadora Um Limitada — Apresente clichê.

N.º 402.467 — Carlos Scherfeze — Apresente clichê.

N.º 402.468 — Henry Barladino — Apresente clichê.

N.º 402.469 — Cinesa Comércio Indústria e Exportação Limitada — Apresente clichê.

N.º 402.470 — Serrinha de Cartolina Teplex Limitada — Apresente clichê.

Divisão Jurídica

(Dia 22 de março de 1962)

Transferência e alteração de nome de Titular de Processos.

Notificações — São convidados os requerentes abaixo mencionados a comparecerem a este Departamento a fim de efetuarem o pagamento da taxa de transferência e alteração de nome dos mencionados processos:

Laboratórios Farmacêuticos Vicente Usafarma S. A. (transferência para o seu nome da marca Dentex n. 80.114) — Anote-se a transferência.

Gonçalves & Nunes Ltda. (pede para ser anotada na marca Lagoa Santa n. 132.798 a alteração de nome) — Anote-se.

Representações Melo Ltda. (pede para ser anotada na marca Casal Grande n. 141.868 a alteração de nome) — Anote-se.

Química Médica Farmacêutica S. A. (pede para ser anotada na marca Helcopasta n. 148.364 a alteração de nome) — Anote-se.

Calçados Samello S. A. (pede para ser anotada nas marcas MSM n. 151.644 — Misame n. 148.446 — Sameilo n. 133.162 — MSM n. 163.262 — Moccasin n. 230.116 — Samello n. 124.209 as transferências e alterações de nome) — Anote-se as transferências e as alterações.

Carmagnani Disperati & Cia. Ltda. (transferência para o seu nome do título Garage e Oficina Palácio n. 158.172) — Anote-se.

Cipal Cia. Paulista de Lubrificantes (transferência para o seu nome da marca Hava n. 204.193) — Anote-se.

Usina Açucareira Paredão S. A. (transferência para o seu das marcas Paredão n. 207.795 — Paredão n. 208.973 — Dunene n. 227.801 — Dunene n. 227.802 — Dunene n. 227.803) — Anote-se.

Empresa Gráfica da Revista dos Tribunais S. A. — Pede para ser anotada nas marcas Revista dos Tribunais de São Paulo n. 222.184 — E G R T L n. 235.074 as alterações de nome) — Anote-se.

H. K. Porter do Brasil Alcace S. A. Equipamentos Elétricos — Pede para ser anotada nas marcas Alcace n. 225.232 — sinal de propaganda Alcace termo 323.186 — Chystal Valve termo 359.998 as alterações de nome) — Anote-se.

The Sydney Ross Co — transferência para o seu nome da marca Andrews Liver Salt n. 231.765 — Anote-se a transferência.

Gerlinger S. A. Comercial e Técnica — pede para ser anotada nas marcas Prosperyt n. 232.564 — Blizard termo 180.722 as alterações de nome) — Anote-se.

Exigências

Metalgráfica Canco S. A. — no pedido de averbação de contrato de exploração nas marcas Canco n. 78.081 — Keglined n. 145.195 — Satisfaça exigência.

Warner International Corp — Junto as marcas 176.847 n.º 202.526 — Satisfaça exigências.

Armstrong Cork International S. A. — No pedido de averbação nas marcas n. 138.586 — n. 243.031 — Satisfaça exigência.

Fares Salim Haddad — Junto a marca n. 178.909 — Satisfaça exigência

Clivia Editora Gráfica e Publicidade Ltda. — Junto a marca n. .... 205.547 — Satisfaça exigência.  
Casa Diana Paolucci S. A. Comercial e Importadora — Junto a marca n. 138.805 — Satisfaça exigência.  
Oliver International S. A. — Junto a marca n. 213.612 — Satisfaça exigência.

Diversos

Indústrias Reunidas São Jorge S. A. — No pedido de apostila nas marcas n. 229.445 — n. 229.446 — n. 229.448 — Faça-se a apostila.

EXPEDIENTE DO DIRETOR DA DIVISÃO JURIDICA

Dia 22 de março de 1962

Transferência e alteração de nome de Titular de Processos

Notificações — São convidados os requerentes abaixo mencionados a comparecerem a este Departamento a fim de efetuarem o pagamento das taxas de transferência e alteração de nome dos mencionados processos:

The Preload Co. Inc. (transferência para o seu nome da patente priv. invenção n.º 34.070) — Anote-se a transferência.

Conservas de Peixe Tupi Ltda. (transferência para o seu nome da marca Tupi n.º 206.670) — Anote-se a transferência (republicado).

Averbação de Contrato

Cia. Brasileira Rhodiasta Fabrica de Raion (no pedido de averbação de contrato de exploração na patente priv. invenção n.º 58.384) — Averbe-se o contrato de exploração complete a taxa de 100,00.

Exigências

Ray Pen Comércio de Canetas e Peças Ltda. (junto a patente número 49.325) — Satisfaça exigência.

N. 81.231 — Zembe Miwa — Satisfaça exigência.

N. 85.300 — Seidel & Naumann Aktiengesellschaft — Satisfaça exigência.

N. 392.776 — A Veloz S.A. Comercial Industrial e Importadora — Satisfaça exigência.

N. 387.783 — Refinarias e Indústrias Metalúrgicas Rim Ltda. — Satisfaça as exigências.

N. 395.876 — B. F. Goodrich do Brasil S.A. Produtos de Borracha — Satisfaça exigência.

N. 395.907 — Anibal Alves de Almeida e Omir Caldeira — Satisfaça exigência.

N. 396.109 — Crown Machine and Tool Co. — Satisfaça exigência.

N. 395.647 — Ind. Mecânica Gepe Ltda. — Satisfaça exigência.

Notificação

É convidado Fundação Brasil Central a comparecer a este Departamento a fim de dizer o que for do seu interesse em relação ao registro número 70.049 marca Veriazol-Kuoll.

Expediente da Seção de Recepção Informação e Expedição

Rio 22 de março de 1962.

Arquivamento de Processo

Ficam os processos abaixo relacionados, arquivados:

N. 374.067 — Associação Profissional dos Assistentes Sociais do Distrito Federal.

N. 383.570 — "Arcel" Arquitetura Construções e Engenharia Ltda.

N. 387.942 — "Ufa" Usinas de Ferro e Aço S.A.

N. 92.145 — José Lobo.

N. 256.031 — Rosa Filler.

N. 264.845 — Albenio de Miranda Pinto e Alba de Miranda Silva.

N. 328.897 — Labs. Raul Leite Soc. Anônima.

N. 333.745 — A. Gomes.

N. 335.147 — Alberto Amaral & Cia. Ltda.

N. 340.822 — E.B. Estudio Técnico Móveis Madeira e Decorações Limitada.

N. 347.322 — Francisco Bento da Ponte & Cia. Ltda.

N. 350.420 — Instituto de Engenharia Militar.

N. 351.081 — Piscinas Los Angeles Ltda.

N. 352.217 — Espólio de José Veloso Borba.

N. 352.218 — Espólio de José Veloso Borba.

N. 352.452 — Confecções de Roupas Ciamar Ltda.

N. 352.984 — Julio Marques Cruz & Filhos.

N. 354.020 — Manuel Marcellino da Costa.

N. 355.178 — Produtos Químicos Jáu Ltda.

N. 355.252 — Organização Portuguesa de Pinturas Ltda.

N. 355.268 — Gregorio Worwk.

N. 355.270 — E. Prevedelo & Cia. Ltda.

N. 355.282 — S.A. Cortume Curitiba.

N. 355.882 — Sociedade Paulista de Sabões Ltda.

N. 358.536 — Conbitex — Fábrica de Lingerie Ltda.

N. 358.626 — Standard Propaganda Soc. Anônima.

N. 358.636 — Comp/Latino Americana de Organização C.L.A.V.O.

N. 358.647 — Auto Posto Edu Limitada.

N. 359.083 — Elanto Magazines Soc. Anônima.

N. 359.273 — FAB de Elásticos Rosário Ltda.

N. 359.469 — Cinderela Filmes Limitada.

N. 359.619 — Renato Machado Ferreira.

N. 359.683 — João Roes.

N. 359.804 — Mohamed Saed.

N. 359.859 — "Proagro" Produtos Agro-Pecuários Importação Indústria e Comércio.

N. 359.862 — "Proagro" S.A. Produtos Agro-Pecuários Importação Indústria e Comércio.

N. 359.993 — Manoel Almeida Alves.

N. 360.791 — Artigos Odontológicos Clássicos Ltda.

N. 361.040 — Newton Pinto Pereira.

N. 361.047 — Indústria Eletro Mecânica Elac Ltda.

N. 361.228 — I.C.A.V. Indústria e Comércio de Acessórios e Veículos Ltda.

N. 361.311 — João Alencar Guimarães Filho.

N. 361.617 — Produções Herber Richers.

N. 361.898 — Corefarma Comércio e Representações Farmacêuticas Limitada.

N. 362.185 — Walter Alves Barreto.

N. 362.200 — Comercial Agrícola e Avícola Saratoga Ltda.

N. 362.226 — Ernesto C. Winhecki.

N. 362.227 — Irmãos Raymond.

N. 362.435 — José Matulino de Assunção.

N. 362.436 — José Matulino de Assunção.

N. 362.437 — José Matulino de Assunção.

N. 362.438 — José Matulino de Assunção.

N. 362.559 — Franz Meier.

N. 362.849 — Sérgio de Andrade.

N. 362.973 — Dominato da Costa Pacheco.

N. 363.032 — Predial Danúbio Limitada.

N. 363.065 — Reynaldo Amaral Duarte.

N. 363.299 — Vendome Indústria e Comércio Ltda.

N. 363.301 — Minas Seksenian & Irmão.

N. 363.322 — Aldemaro Gomes da Rocha.

N. 363.475 — Confecções Morero Ltda.

N. 363.524 — Bar e Salsicharia "A Gavota" Ltda.

N. 363.651 — Irmãos Migliari & Cia. Ltda.

N. 363.827 — Redumatic Indústria e Comércio de Acessórios e Veículos Ltda.

N. 363.843 — Emulpress do Brasil S.A.

N. 364.077 — José Casagrande.

N. 364.406 — Tecnicconcreto Paulista S.A.

N. 364.410 — Francisco Olyntho de Lima e Souza.

N. 365.202 — Restaurante Cicópatra Ltda.

N. 365.277 — Silvestre & Gomes.

N. 365.315 — Leonardo Labate.

N. 365.794 — José Wilson Siqueira Campos.

N. 366.302 — Sociedade Lanificio Maldí S.A.

N. 366.320 — Marciano Bley Bitencourt.

N. 366.332 — Alcôlea & Cia. Ltda.

N. 366.334 — Malharia Erlou Ltda.

N. 366.339 — Sociedade Urbanizadora Norte de Goiás Ltda.

N. 366.429 — Joalheria 7 de Marco Ltda.

N. 366.452 — Cestas de Natal Ypiranga Ltda.

N. 366.717 — Laboratório Corti de Brasil Ltda.

N. 366.799 — Organização Industrial Fides Ltda.

N. 367.057 — Leonardo Frankenthal.

N. 367.008 — Indústrias Químicas Basipa Brasil S.A.

N. 367.120 — Magalhães Caleri & Cia. Ltda.

N. 367.132 — Frigorífico Nuros Ltda.

N. 367.133 — Editorial Reidel Limitada.

N. 367.203 — José Dahan.

N. 367.258 — Laboratório de Biologia Clínica S.A.

N. 367.393 — Linográfica Editora Ltda.

N. 367.401 — Malaharia Jeda Limitada.

N. 367.443 — Confecções Três Flores Ltda.

N. 367.453 — Allen da Matta e Carlos Fernandes Guimarães.

N. 367.504 — Socipla Sociedade Industrial de Plásticos Ltda.

N. 367.760 — Arthur Johann Erat.

N. 368.275 — J. F. e Cia.  
 N. 368.291 — Sociedade Comercial Febrook Ltda.  
 N. 368.292 — Importação, Exportação e Comércio Roneste S.A.  
 N. 368.295 — Bar e Lanches Brioluso Ltda.  
 N. 368.302 — Odette de Almeida Tredici.  
 N. 368.515 — J. Castelo Branco.  
 N. 368.529 — Vera Margot Moxilka.  
 N. 368.684 — Churrascaria Mil e Uma Noites Ltda.  
 N. 368.705 — Francisco Raffaelli.  
 N. 368.746 — Reynaldo Amaral Duarte.  
 N. 368.747 — Auto Peças Toscana Ltda.  
 N. 368.751 — Lare Laboratórios Reunidos Ltda.  
 N. 368.823 — Mecânica Ilva Ltda.  
 N. 368.876 — Comercial Sievalle Ltda.  
 N. 368.880 — C. Souza.  
 N. 369.931 — Fábrica de Flâmulas Decorate Ltda.  
 N. 368.962 — Fábrica de Calçados Belorizente S.A.  
 N. 368.989 — Editora Municipal Ltda.  
 N. 368.991 — Sigma Artefatos Plásticos Ltda.  
 N. 368.999 — Malharia El. Em. Or. Ltda.  
 N. 369.106 — Transportes Agapê Ltda.  
 N. 369.115 — Gil Nobre Introni.  
 N. 369.248 — Comercial e Exportadora Vencafê Ltda.  
 N. 369.326 — Companhia Brasileira de Transportes e Turismo Cobratur.  
 N. 369.394 — Farmácia Drogaria Isaura Ltda.  
 N. 369.519 — Comadal S.A. Comércio e Administração.  
 N. 369.569 — Teixeira & Silva.  
 N. 369.578 — Farto & Cia. Ltda.  
 N. 369.699 — Luiz Gualtieri.  
 N. 369.743 — Francisco de Paula Chagas Neto.  
 N. 369.823 — Mineração Aroeira Ltda.  
 N. 369.824 — Mineração Ocara Ltda.  
 N. 369.829 — Mineração Choro Ltda.  
 N. 369.832 — Mineração Pacajus Ltda.  
 N. 369.912 — Café Friar Ltda.  
 N. 369.937 — A. Moritz & Cia. Ltda.  
 N. 369.938 — A. Moritz & Cia. Ltda.  
 N. 370.015 — Metalúrgica Flex — Comércio e Indústria S.A.  
 N. 370.017 — Reynaldo Alves Dias e Hilca Ribeiro Dias.  
 N. 370.038 — Máquinas York S.A.  
 N. 370.040 — Confeções Eliman Ltda.  
 N. 370.049 — Takeshi Kinoshita & Irmão.  
 N. 370.050 — Takeshi Kinoshita & Irmão.  
 N. 370.051 — Takeshi Kinoshita & Irmão.  
 N. 370.468 — Comercial e Importadora Robles Ltda.  
 N. 370.469 — Comercial e Importadora Robles Ltda.  
 N. 370.497 — Comercial e Indústria Cebar de Bebidas Ltda.  
 N. 370.560 — Rádio Nacional Empresa Incorporada ao Patrimônio Nacional.  
 N. 370.572 — Rádio Nacional Empresa Incorporada ao Patrimônio Nacional.  
 N. 370.637 — Comércio e Representações Ferraf Ltda.  
 N. 370.734 — Gráfica Mirandópolis Ltda.  
 N. 370.750 — Trans Brasil Turismo Ltda.  
 N. 371.086 — Arnaldo Eornholdt.  
 N. 371.087 — Antônio Molin.  
 N. 371.092 — Vergílio Biava.  
 N. 371.188 — Produtos Químicos e Fertilizantes São Clara Ltda.  
 N. 371.179 — Depósito Cursivo de Materiais Para Construções Ltda.

N. 371.195 — Fábrica de Calçados Boghassi Ltda.  
 N. 371.229 — Mario Pereira Mauio.  
 N. 371.238 — Auto Pôsto Roco Ltda.  
 N. 371.242 — Magos Ácidos Produtos Químicos Ltda.  
 N. 371.243 — Probras Progresso Brasileiro S.A.  
 N. 371.334 — Paul Friedrich Muggler.  
 N. 371.547 — Alcides Gonçalves de Albuquerque.  
 N. 371.565 — Albert Goldschmidt.  
 N. 371.573 — Maria Regina Vieira da Costa.  
 N. 371.600 — Editora M.C.A. Robin Internacional Ltda.  
 N. 371.601 — Alvaro de Faria Salgado.  
 N. 371.649 — Jorge Mikheim.  
 N. 371.740 — Imobiliária Tanguá Ltda.  
 N. 371.742 — Leonard Nagel.  
 N. 371.749 — Organização Walter de Serviços Profissionais Ltda.  
 N. 371.750 — Organização Walter de Serviços Profissionais Ltda.  
 N. 371.777 — Amaral Nassi & Cia. Ltda.  
 N. 371.870 — Drogasandra Ltda.  
 N. 372.021 — Pôrto Velho Administração S.A.  
 N. 372.055 — Campos Elisios Artes Gráficas e Publicidade Ltda.  
 N. 372.104 — José Luciano Esporanga.  
 N. 372.158 — Francisco Cal & Filhos.  
 N. 372.228 — Anibal Gomes da Silva.  
 N. 372.290 — Indústrias Internacionais S.A. INISA.  
 N. 372.327 — Icom, Indústria e Comércio Ltda.  
 N. 372.328 — Icom, Indústria e Comércio Ltda.  
 N. 372.379 — Companhia Ultrazag S.A.  
 N. 372.416 — Tecelagem Osiris Ltda.  
 N. 372.507 — Dr. Rubens Jorge Ferreira.  
 N. 372.601 — Agro Industrial Ouro Fino Ltda.  
 N. 372.612 — Lanche Economista Ltda.  
 N. 372.621 — Representações Aliatal Ltda.  
 N. 372.756 — Raphael Cassella.  
 N. 372.763 — Papéis Comércio e Indústria de Artefatos de Papéis Ltda.  
 N. 373.020 — João Gonçalves dos Santos.  
 N. 373.042 — Jacyr Alexandre de Souza Arruda.  
 N. 373.632 — Antônio Pereirinha.  
 N. 373.639 — Produtos Químicos e Essências Batben Ltda.  
 N. 373.262 — Irmãos Pollini & Cia. Ltda.  
 N. 373.325 — Elsbeth Riedel.  
 N. 373.562 — Comércio de Móveis e Ferragens Moter Ltda.  
 N. 373.576 — José Ferreira da Gamma.  
 N. 373.578 — Construtora e Pavimentadora Ltda.  
 N. 373.612 — Nektini y Martini, Sociedad de Responsabilidad Limitada.  
 N. 373.643 — A. Romco & Cia. Ltda.  
 N. 373.914 — Schneider & Cia. Ltda.  
 N. 373.918 — Encadernações BEB Ltda.  
 N. 373.947 — Organização Efetiva Mecanografia Técnica e Comércio Ltda.  
 N. 373.950 — Pedro Kasabkojian.  
 N. 373.962 — Indústria e Comércio de Artefatos de Madeira Mogi-Bras Ltda.  
 N. 373.963 — Indústria e Comércio de Artefatos de Madeira Mogi Bras Ltda.

N. 373.970 — Farmácia Monte Serrat Ltda.  
 N. 373.974 — Comércio e Representações Distria Ltda.  
 N. 373.307 — Maba S.A. Manufatura Brasileira de Abrasivos.  
 N. 373.447 — Indústria Nunzio Briguglio S.A.  
 N. 376.561 — Casa Bancária Norte Unido S.A.  
 N. 377.055 — Didoni Rubini Antenelli.  
 N. 377.083 — Sociedade Distribuidora de Confeções Cha'on Ltda.  
 N. 377.094 — Malharia Glik Ltda.  
 N. 377.212 — Heli Otávio Balvão de Moura Lacerda.  
 N. 377.150 — Oswaldo Perlingeiro.  
 N. 377.299 — Brasima Incorporações Imobiliárias Ltda. — Arquivem-se os processos.  
**ARQUIVAMENTO DE PROCESSOS**  
 Ficam os processos abaixo relacionados, arquivados:  
 N. 339.877 — Corticeira Brasil Ltda.  
 N. 354.285 — Mercados Frigoríficos Fuga S.A. (Merpuga).  
 N. 354.507 — Maury Alves de Pinho.  
 N. 355.163 — Goldtravels Turismo Internacional Ltda.  
 N. 353.197 — Revista do Rádio Editora Ltda.  
 N. 358.608 — José Benedito Raimundo.  
 N. 359.112 — Fausto Rodrigues dos Santos.  
 N. 359.201 — Companhia Textil São Martinho.  
 N. 359.703 — Frantisek Svaton.  
 N. 361.845 — Territorial e Urbanizadora Mauá Ltda.  
 N. 362.170 — Juvenal Bechara.  
 N. 362.537 — Companhia Fiat Lux de Fósforos de Segurança.  
 N. 363.650 — Tobias Zaglis.  
 N. 363.899 — A Colegial Uniformes e Vestuários Ltda.  
 N. 363.900 — A Colegial Uniformes e Vestuários Ltda.  
 N. 363.903 — A Colegial Uniformes e Vestuários Ltda.  
 N. 363.906 — A Colegial Uniformes e Vestuários Ltda.  
 N. 363.908 — Construtora e Incorporadora Pirajá Ltda.  
 N. 363.912 — Construtora e Incorporadora Pirajá Ltda.  
 N. 364.215 — João Trevisoli.  
 N. 364.217 — Salvador Gomes Fernandes.  
 N. 364.248 — Fernando Rodrigues D'Almeida.  
 N. 364.272 — Acarpi Importação Exportação e Comércio Ltda.  
 N. 364.274 — Acarpi Importação Exportação e Comércio Ltda.  
 N. 364.283 — Barão Indústria e Comércio Ltda.  
 N. 364.419 — Vértice Contábil e Comercial Ltda.  
 N. 364.630 — Almoré de Oliveira Martins.  
 N. 365.406 — Antônio Campos.  
 N. 365.669 — Elanto Magazines S.A.  
 N. 365.686 — M.M. de Souza.  
 N. 365.969 — Antônio Cândido de Paiva Júnior.  
 N. 366.921 — Indústria de Radiações Confiança Ltda.  
 N. 367.125 — Ilamar Produtos de Beleza Ltda.  
 N. 367.341 — Dino Manelli & Filho Ltda.  
 N. 367.364 — J. Pereira de Lima.  
 N. 367.607 — Astrogildo Pereum Duarte Silva.  
 N. 367.743 — Antônio Aguiar de Souza.  
 N. 367.761 — Arthur Johann Erat.  
 N. 368.041 — Centro dos Oficiais de Fiscalização da Prefeitura do Distrito Federal.  
 N. 368.220 — L. Paravato Melais Ltda.  
 N. 368.255 — Stanislaw Glowinski.  
 N. 368.262 — Caplina Recanto Ltda.

N. 368.267 — Cateira Legid Lda.  
 N. 368.314 — Comercial e Importadora Odacrem Ltda.  
 N. 368.476 — Francisco José da Silva.  
 N. 368.480 — Pedro Toigo.  
 N. 368.481 — Levino Kuhn.  
 N. 368.482 — Evadir da Silva.  
 N. 368.485 — Frederico Angeli.  
 N. 368.486 — Alberto Luersen & Filhos Ltda.  
 N. 368.521 — Instituto de Beleza Art Et Beaute Ltda.  
 N. 368.704 — Francisco Raffaelli.  
 N. 368.767 — Dr. Edson de Azevedo Calvoro.  
 N. 368.770 — Litografia Martinielli Ltda.  
 N. 368.846 — Lapição Arco Iris Ltda.  
 N. 368.881 — C. Souza.  
 N. 368.917 — Engesco Engenharia e Indústria Ltda.  
 N. 368.953 — Companhia Brasileira de Produtos de Cimento Armado Casa Sano S.A.  
 N. 368.965 — Natalino Paesso.  
 N. 368.988 — Editora Municipal Ltda.  
 N. 368.992 — Keleshian Comercial e Importadora Ltda.  
 N. 368.997 — Produtos Elétricos Retu Indústria e Comércio Ltda.  
 N. 369.379 — Indústria e Comércio de Roupas Gazima Ltda.  
 N. 369.388 — Assistec Comércio e Representações de Produtos Químicos e Metalúrgicos Ltda.  
 N. 369.463 — Moto, Class Representação Auto Motriz Ltda.  
 N. 369.469 — Comércio e Indústria  
 N. 369.469 — Comércio e Indústria de Adubos Ikeda Ltda.  
 N. 369.479 — Fical Indústria e Comércio S.A.  
 N. 369.493 — Idex Indústria e Comércio Ltda.  
 N. 369.545 — Jeba Indústria de Embalagens Plásticas Ltda.  
 N. 369.549 — Comercial Vicem Ltda.  
 N. 369.591 — Fábrica de Artefatos de Latex Bagdad Ltda.  
 N. 369.592 — Fábrica de Artefatos de Latex Bagdad Ltda.  
 N. 369.593 — Fábrica de Artefatos de Latex Bagdad Ltda.  
 N. 369.605 — Santos & Pradela Ltda.  
 N. 369.611 — Isaura Simões.  
 N. 369.867 — London Administração de Pens. Publicidade Ltda.  
 N. 369.873 — Rocha & Queiroz Ltda.  
 N. 369.880 — Icivio C. de Oliveira & Cia. Ltda.  
 N. 369.924 — Milton José Brescia.  
 N. 370.037 — Fábrica de Móveis e Colchões Liberty Ltda.  
 N. 370.075 — Lydio Maera de Souza.  
 N. 370.130 — Lauriston Von Schmidt.  
 N. 370.287 — Companhia Melhoramentos Urbanísticos Comurba.  
 N. 370.303 — Theophilo Henry Bertrand.  
 N. 370.332 — Indústria de Malas Dickson Ltda.  
 N. 370.366 — Alfredo Madia.  
 N. 370.979 — Locatelli & Cia. Ltda.  
 N. 370.995 — Naziazeno Correa de Mello.  
 N. 372.039 — Radialeste Auto Peças S.A.  
 N. 372.040 — Radialeste Auto Peças S.A.  
 N. 372.651 — Comercial e Importadora Noll Ltda.  
 N. 372.120 — Urbia Rolamentos Ltda.  
 N. 372.493 — Produtos Alimentícios Vigobel Ltda.  
 N. 372.611 — Comercial e Importadora Satélite S.A.  
 N. 372.639 — Siderúrgica do Brasil S.A. Sidebras.

N. 372.641 — Siderúrgica do Brasil S.A. Sidebras.  
 N. 372.643 — Siderúrgica do Brasil S.A. Sidebras.  
 N. 372.769 — Edmar Pedro dos Santos.  
 N. 372.770 — ICRAF — Indústria e Comércio de Radios e Alta Fidelidade Ltda.  
 N. 372.789 — Indústria e Comércio de Nafitalina Japeju Ltda.  
 N. 372.802 — Objetos de Arte Antiga Porta D'Oro Ltda.  
 N. 372.906 — Calçados Hollemir Ltda.  
 N. 372.923 — Sbracol Sociedade Brasileira de Colonização Ltda.  
 N. 372.961 — Liberato Vianna  
 N. 373.061 — Cafeira Parapuã Ltda.  
 N. 373.160 — Swing Indústria e Comércio Ltda. — Sucessora de Perfumes Swing Ltda.  
 N. 373.236 — Fábrica de Agulhas Reine Ltda.  
 N. 373.277 — Propaganda Norga Ltda.  
 N. 373.331 — Bar e Restaurante Vagante Ltda.  
 N. 373.382 — Paulo de Mendonça Ramos.  
 N. 373.393 — Tecelagem Mursatex Ltda.  
 N. 373.431 — João Teixeira de Carvalho Filho.  
 N. 373.472 — Eletrônica Travier Ltda.  
 N. 373.739 — Artefatos de Couro Edna Ltda.  
 N. 373.842 — Comércio Representações Marambaia Ltda.  
 N. 376.295 — Laboratórios Ostam S.A. — Arquivem-se os processos.

### Noticiário

#### Recursos

Nehi Corp (recorrendo do despacho que deferiu o termo 196.677 título Real Restaurante de Gonçalves & Henrique).  
 Mestre Máquinas Para Estradas S. A. Indústria e Comércio (recorrendo do despacho que indeferiu o termo 354.123 marca Mestre).  
 Moinho Atlântico S. A. (recorrendo do despacho que deferiu o termo 365.584 título A Napolitana de A Napolitana de Frutas Ltda.).  
 Linificio Leslie S. A. (recorrendo do despacho que deferiu o termo número 392.872 marca Perolin de Bras-perola Indústria e Comércio S. A.).

#### Oposições

Ferragens Haga S. A. (oposição ao termo 517.135 título de Alga Ferragens Ltda.).  
 Dynamit Nobel Aktiengesellschaft (oposição ao termo 516.984 marca Mapola classe 28 de Plásticos Mapola Ltda.).  
 Legião da Boa Vontade (oposição ao termo 523.504 marca Boa Vontade classe 23 de Lanificio Boa Vontade Ltda.).  
 Profarquímica Ltda. (oposição ao termo 522.961 marca Visemper classe ) de Quil Química Intercontinental Farmacêutica Ltda.).  
 Humbie Oil & Refining Co. (oposição ao termo 516.843 marca Rust Oleum classe 1 de Roven Industrial Ltda.).  
 Granja Guanabara S. A. (oposição ao termo 523.467 marca Gross classe 19 de Granja Eranca S. A.).  
 Granja Guanabara S. A. (oposição ao termo 523.535 marca Nutri Ovino classe 41 de Rizoleo S. A. Indústria Comércio e Agricultura).  
 Granja Guanabara S. A. (oposição ao termo 523.334 marca Nutri Gado classe 41 de Rizoleo S. A. Indústria Comércio e Agricultura).  
 Granja Guanabara S. A. (oposição ao termo 523.333 marca Nutri Equino classe 41 de Rizoleo S. A. Indústria Comércio e Agricultura).  
 Granja Guanabara S. A. (oposição ao termo 523.332 marca Nutri

Suino classe 41 de Rizoleo S. A. Indústria Comércio e Agricultura).  
 Colgate Palmolive Co. (oposição ao termo 521.819 marca Ajax classe 2 de S. A. Indústrias Reunidas P. Matarazzo).

Produtos Alimentícios Vitan Limitada (oposição ao termo 379.389 classe 41 marca Vitan de Almeida & Mendes Ltda.).

Brasitex Polimer Indústrias Químicas S. A. (oposição ao termo número 522.779 marca Brasital classe 16 de Comércio de Materiais de Construção Brasital Ltda.).

Société Rhodiacta (oposição ao termo 522.400 marca Tergaltex de João Barros Teixeira).

Société Rhodiacta (oposição ao termo 522.401 marca Tergaltex classe 23 de João Barros Teixeira).

Société Rhodiacta (oposição ao termo 522.402 marca Tergaltex classe 4 de João Barros Teixeira).

Cia. Johnson & Johnson do Brasil Produtos Cirúrgicos (oposição ao termo 518.821 marca J. J. classe 5).

S. A. Moinho Santista Indústrias Gerais (oposição ao termo 526.981 marca Mohairlinen classe 23 de Waldomiro de Souza).

S. A. Moinho Santista Indústrias Gerais (oposição ao termo 520.982 marca Mohairlinen classe 23 de Waldomiro de Souza).

Linificio Leslie S. A. (oposição ao termo 516.704 marca Summerlin — classe 23 de Indústrias Textéis Barbero S. A.).

Dianda Lopez & Cia. Ltda. (oposição ao termo 517.508 título Casa Guanabara classe 41).

Indústria de Papéis de Arte José Tscherkassky S. A. (oposição ao termo 517.002 marca Tecnoprint de Tecnoprint Gráfica S. A.).

Indústria de Papéis de Arte José Tscherkassky S. A. (oposição ao termo 516.998 marca Tecnoprint — classe 5).

Indústria de Papéis de Arte José Tscherkassky S. A. (oposição ao termo 517.011 marca Tecnoprint de Tecnoprint Gráfica S. A.).

Escritório Imobiliária Fiel (oposição ao termo 503.679 classe 33 insignia Fiel de Fiel Organização Contábil Ltda.).

Zaulindo Alves de Souza & Cia. Limitada (oposição ao termo 522.246 — marca Sportball classe 49).

Laboratório Lutécia S. A. (oposição ao termo 499.725 marca Babyfac classe 3 de Cyrillo Mothe Indústria e Comércio S. A.).

Laboratório Lutécia S. A. (oposição ao termo 499.726 marca Babyfac classe 3 de Cyrillo Mothe Indústria e Comércio S. A.).

Irmãos Gualazzi (oposição ao termo 522.106 marca Guarany classe 46 de Frigorífico Santa Catarina Ltda.).

Argos Industrial S. A. (oposição ao termo 521.322 marca Pingouin cl. 34 de Lanificio Sulriograndense S. A.).

Indústrias Gasparian S. A. (oposição ao termo 523.869 marca Brasília — classe 36 de Indústria Brasileira de Meias S. A.).

Cia. Jauense de Fiação S. A. (oposição ao termo 522.099 — marca Jau — classe 41 — de Mário Crippa S. A. Indústria e Comércio de Agricultura).

Copaco Cia. Imobiliária Comercial (oposição ao termo 523.756 — marca Copaco — Classe 16 — de Cia Pavimentadora e Construtora Copaco).

Americano Comércio e Indústria de Café S. A. (oposição ao termo 521.731 — marca Café Zinho — classe 41 de Aziz Abdallah Jarjour).

Argos Industrial S. A. (oposição ao termo 521.323 — marca Pingouin — classe 37 — de Lanificio Sulriograndense S. A.).

Abrasive Bom Bril S. A. (oposição ao termo 520.082 — marca Brilhotex do Brasil S. A.).

Cia. Importadora Sul Rio Grandense Imcosul (oposição ao termo 521.449 marca Alvorada — classe 8 de Eletrica Alvorada Ltda.).

Tinsley & Filhos S. A. Indústria de Artefatos de Chumbo e Metalúrgica (oposição ao termo 521.587 marca Cinco — classe 8 — de Indústria e Comércio Cinco Ltda.).

Mansberger & Ciocier Ltda. (oposição ao termo 520.427 marca Nacional — classe 8 de Matsuhita Electric Industrial Co. Ltda.).

Cerâmica São Caetano S. A. (oposição ao termo 520.896 marca Cruzeiro do Sul — classe 16 de Depósito de Materiais para Construções Cruzeiro do Sul Ltda.).

Emile H. Staud S. A. Representações e Comércio (oposição ao termo 520.590 marca Studio — classe 8 de Sterco Belsom Gravações Comerciais S. A.).

Produtos Kelly Indústria e Comércio Ltda. (oposição ao termo 521.132 — marca Kelly — classe 40 de Kelly Indústria e Comércio de Móveis Ltda.).

King Indústria e Comércio S. A. (oposição ao termo 520.257 marca Viking — classe 11 de O. Mustad & Son).

Indústria de Tabacos Goldbeck S. A. (oposição ao termo 523.058 marca Diplomata de Tabacaria Londres S. A. classe 44).

France Bel Sociedade Manufactureira e Distribuidora de Produtos de Eleza Ltda. (oposição ao termo 522.247 — marca Infrabel de Francisco de Leontio — classe 8).

Bristol Myers Co. (oposição ao termo 521.362 marca Tetrabition).

Hedeager Brasil Arquitetura Engenharia e Construções Ltda. (oposição ao termo 518.631 insignia H. B. — classes 16 e 33).

Taco Lat. Representações Ltda. (oposição ao termo 520.508 marca Tokolado classe 16).

Miguel Lasheras Giner (oposição ao termo 518.427 marca União Dama — classe 41).

M. Ferreira Jorge S. A. Comércio e Indústria (oposição ao termo 518.466 marca São Joaquim classe 41 de Ubaldo dos Santos Vale).

Antônio Tranchezi (oposição ao termo 383.104 marca 55 classe 46).

S. A. Institutos Terapêuticos Reunidos Labofarm (oposição ao termo ... 516.289 marca Concentrex classe 3 de Dietricia S. A.).

S. A. Institutos Terapêuticos Reunidos Labofarma (oposição ao termo ... 516.288 marca Concentra — classe 41 de Dietricia S. A.).

S. A. Institutos Terapêuticos Reunidos Labofarma (oposição ao termo 516.290 marca Concentrex classe 41 de Dietricia S. A.).

Instituto Médico Industrial de Aplicações Científicas Imidas S. A. (oposição ao termo 518.202 marca Estafilimicina — classe 3 de Recherches et Industrie Therapeutiques).

Instituto Médico Industrial de Aplicações Científicas Imidas S. A. (oposição ao termo 499.788 marca Diarrex classe 2 de Laboratório Procampo Ltda.).

Solvay & Cie. (oposição ao termo 517.509 marca Solvay Indústria e Comércio Ltda.).

Indústrias Gessy Lever S. A. (oposição ao termo 517.360 marca Kissabão classe 46 de Hermann Indústria e Comércio Hic S. A.).

# IMPÔSTO DE RENDA

Lei nº 3.898 — de 19-5-1961

Ordem de Serviço — DIR - 61/25

DIVULGAÇÃO Nº 826

(Suplemento)

PREÇO: Cr\$ 15,00

A VENDA

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, 1

Agência I: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Recembólso Postal

**Certificados expedidos**

PATENTES CONCEDIDAS EM 24 DE JULHO DE 1961

Térmos	Requerentes	Patentes
<b>INVENÇÃO</b>		
65.562	Escobar S. A. Indústria	59.901
77.638	Roque Maitino	59.902
81.303	"Companhia Tague-Melo Pimenta de Relógios"	59.903
87.604	Wladimir Kuhn	59.904
92.159	George W. Mappleysa	59.905
95.534	Ferrando, Oliva & Cia. Ltda.	59.906
97.247	Wilfred Williams e David Phillip	59.907
97.280	Produtos Químicos Guarany S. A.	59.908
100.312	Liétro Dental Jotol Ltda.	59.909
100.674	Société D'Appareils Générales D'Electricité et de Mécanique "S.A.G.E.M.S."	59.910
115.098	Sergio Napoleone	59.911
<b>MODELO INDUSTRIAL</b>		
63.081	Plácido Afonso Ribeiro	03.028
86.363	Irmãos Daud & Comp. Limitada	03.029
95.065	Enock Ribeiro Pinheiro	03.030
98.254	S. A. Industrial Reunidas P. Matarazzo	03.031
100.069	Indústria Brasileira Eletrometalúrgicas S. A.	03.032
106.179	José Nodge Correia	03.033
106.860	Indústria de Artefatos de Cimento Tecnicalit Ltda.	03.034
107.766	Fernando Wurgler Netto	03.035
108.143	Jorge Meira Vaz	03.036
108.824	Alessio Mantovani	03.037
109.028	Geraldo Ferreira Granja	03.038
110.672	Indústrias de Tênis e Artefatos de Borracha "Iris" Ltda.	03.039
<b>MODELO DE UTILIDADE</b>		
77.268	Eletroarco. Ltda.	03.987
88.368	Amadeu Vennucio	03.988
95.562	Lobartex Indústria e Comércio de Artefatos de Borracha e Latex Importação e Exportação S. A.	03.989
97.386	Angel Pedreira Alonso	03.990
100.167	Francisco Augusto	03.991
102.033	Semul Binem Orensstein	03.992
114.105	Eloyso Carvalho da Silva	03.993

PATENTES CONCEDIDAS EM 28 DE JULHO DE 1961

Térmos	Requerentes	Patentes
<b>INVENÇÃO</b>		
97.404	Ricardo Coe Junior	59.912
31.559	João de Deus Silveira	59.913
76.113	Anton Roth	59.914
77.558	Luigi Papa	59.915
76.034	Irmã Melsler And Company	59.916
79.839	Gebrüder Dürler	59.917
88.335	Kierzle Apparate G.M.B.H.	59.918
83.703	Johannus Rubertus Bijkenboom	59.919
83.969	Templet Industries Incorporated	59.920
88.953	Société Générale de Matériel D'Entrepreneurs Usines Moser S. A.	59.921
88.707	General Electric Company	59.922
90.735	Kierzle Apparate G.M.B.H.	59.923
91.832	Ockert Stephanus Heyns	59.924
95.371	Sociedade Comercial Administradora "Scal" Ltda.	59.925
96.385	Ciba Société Anonyme	59.926
97.282	Raul Donde Ganozpe	59.927
97.294	Henrich Belme	59.928
97.962	G. M. Pfaff A. G.	59.929
09.020	Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lecius & Bruning	59.930
89.474	L'Enclavrage des Vericules Sur Rail	59.931
92.739	Ciba Société Anonyme	59.932
100.666	Leonardo Thomas Peach	59.933
101.933	Borne Fattchemie G.M.B.H.	59.934
102.316	Stahlruber, Otto Gruber & Co.	59.935
105.625	Angelo Joseph Rossi	59.936
108.980	Amyrton da Costa Vallim	59.937
<b>MODELO INDUSTRIAL</b>		
104.377	Fábricas Germade S. A.	3.040
105.248	Antonio Banfordy	3.041
111.828	Licéu de Artes e Ofícios de São Paulo	3.042
114.635	Atma Paulista S. A. Indústria e Comércio	3.043
<b>MODELO DE UTILIDADE</b>		
101.340	Indústria Coelo de Artefatos de Madeira Ltda.	3.994
110.014	José Luiz de Souza Filho	3.995
126.690	Anatoie Kagan	3.996

**PATENTES EXPEDIDAS EM 5 DE OUTUBRO DE 1961 INVENÇÃO**

Térmos	REQUERENTES	Registros
90.046	João Amaral Gomes	60.194
95.292	Georges Ebel	60.195
95.389	Union Carbide Corporation	60.196
99.975	Riker Laboratories Inc.	60.197
100.519	Schering Corporation	60.198
101.028	Lester R. Moskowitz e Robert R. Peterson	60.199
101.780	Western Electric Company	60.200
<b>MODELO INDUSTRIAL</b>		
101.889	Eletrônica «Sompur» Ltda.	3.098
104.685	Henri Forte	3.099
107.753	Milton Brasiliense Pires	3.100
115.088	Johann Glockshuber	3.101
<b>MODELO DE UTILIDADE</b>		
77.145	Francisco Pereira de Almeida	4.040
78.504	Gumercindo Souza Lopes	4.041
85.183	Guerino Sartorello	4.042
88.288	João Palmieri	4.043
90.157	Luciano Turchetti	4.044
96.602	Hugo Pedon	4.046
115.963	Francisco Pulcinelli	4.047
121.452	Igino Nascimben	4.048

**PATENTES EXPEDIDAS EM 8 DE OUTUBRO DE 1961 INVENÇÃO**

Térmos	REQUERENTES	Registros
70.698	Gebrüder Sulzer A.G. (Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft)	60.201
84.258	Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft	60.202
84.885	The Firestone Tire & Rubber Company	60.203
87.021	Léo Pastro	60.204
87.387	Fuller Company	60.205
87.798	J. R. Geigy A. G.	60.206
89.313	Jacques Louis Luc e Kemper Limited	60.207
89.407	Process Evaluation And Development Corporation	60.208
90.845	Atmos Corporation	60.209
90.862	F. L. Smith & Co. A/S	60.210
92.021	Hoover Limited	60.211
93.032	Consolidated Electronics Industries Corp.	60.212
93.461	Heinrich Dohmen	60.213
93.597	Minnesota Mining And Manufacturing Company	60.214
97.336	Dorr Oliver Incorporated	60.215
97.804	Wilmot-Breeden Limited	60.215
98.965	Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft	60.217
100.885	La Telemecanique Electrique	60.218
101.001	Canadian Retractorics Limited	60.219
<b>MODELO INDUSTRIAL</b>		
90.264	Roger & Caillet	3.102
95.744	Société Guerlain	3.103
96.567	Frip Limited	3.104
100.425	Bozzano S.A. Comercial Industrial e Importadora	3.105
101.008	Bozzano S.A. Comercial Industrial e Importadora	3.106
106.764	Westinghouse Electric Corporation	3.107
113.028	Pucci & Cia.	3.108
113.560	Champion Spark Plug Company	3.109

**PATENTES EXPEDIDAS EM 18 DE OUTUBRO DE 1961 INVENÇÃO**

Térmos	REQUERENTES	Registros
75.686	Gustav Schickedanz e Georg Heinicke	60.220
78.629	Max Lowenstein & Cia.	60.221
91.636	Ugo Fedon	60.222
91.637	Ugo Fedon	60.223
92.195	N. V. Philips Gloeilampenfabrieken	60.224
95.113	Allen & Hanburys Limited	60.225
95.946	Dominion Breweries Limited	60.226
98.380	Produtos Químicos Guarany S.A.	60.227
105.003	Manoel Alonso	60.228
106.902	Jet Research Center, Inc.	60.229
110.120	Postal Material Dorante S.A.	60.230
123.169	Dibra S.A. Indústria e Comércio	60.231

Térmos	Requerentes	Registros
<b>MODELO DE UTILIDADE</b>		
68.624	Pich & Irmãos Perotti Ltd.	4.049
97.491	Cato Tadasse	4.050
<b>MODELO INDUSTRIAL</b>		
84.767	Adriano Alves Diniz	3.110
93.453	Antranig Guercmezian	3.111
109.176	Manoel Miranda Blanco	3.112
115.664	Lapa, Filho & Cia.	3.113
115.749	Companhia Hudson Distribuidora do Brasil	3.114
117.612	Eletro Indústria Walita S.A.	3.115
75.686	Gustav Schickedanz e Georg Reinicke	60.220
78.629	Max Lowenstein & Cia.	60.221
91.636	Hugo Fedon	60.222
92.195	N. V. Philips Gloeilampenfabrieken	60.224
95.113	Allen & Hanburys Limited	60.225
95.946	Dominion Breweries Limited	60.226
98.380	Prod. Químicos Guarany S.A.	60.227
105.003	Manoel Alonso	60.228
106.902	Jet Research Center Inc	60.229
110.120	Pontal Material Rodante S.A.	60.230
123.169	Dibra S.A. Indústria e Comércio	60.231
<b>MODELO DE UTILIDADE</b>		
68.624	Pich & Irmãos Perotti Ltd.	4.049
97.491	Cato Tadasse	4.050
<b>MODELO INDUSTRIAL</b>		
84.767	Adriano Alves Diniz	3.110
93.453	Antranig Guercmezian	3.111
109.176	Manoel Miranda Blanco	3.112
115.664	Lapa, Filho & Cia.	3.113
115.749	Companhia Hudson Distribuidora do Brasil	3.114
117.612	Eletro Indústria Walita S.A.	3.115

PATENTES EXPEDIDAS EM 20 DE OUTUBRO DE 1961  
INVENÇÃO

Térmos	REQUERENTES	Registros
43.960	Humberto Morais	60.232
74.794	Chemische Fabrik Promonta GmbH	60.233
79.573	Armando Cunico	60.234
91.593	Aktiebolaget Bofors	60.235
97.490	Negro Velho Indústria e Comércio Ltda.	60.236
98.459	Helio Taques Bittencourt	60.237
<b>MODELO INDUSTRIAL</b>		
11.587	Paulo Strausz	3.116
112.560	Indústria Metalurgica Gazola Ltda.	3.117
<b>MODELO DE UTILIDADE</b>		
88.284	Johannes Alber	4.051
94.361	Cardinali, Versa & Espósito Ltda.	4.052
110.335	Alexandre Lisnik	4.053

D.N.P.I., 29 de novembro de 1961.

PATENTES EXPEDIDAS EM 25 DE OUTUBRO DE 1962  
INVENÇÃO

Térmos	REQUERENTES	Registros
80.486	Heinrich Vollmer	60.238
81.230	Dr. Kurt Seiler	60.239
81.231	A.S. Kosangas	60.240
81.319	Clevite Corporation	60.241
81.431	John W. Wright	60.242
85.524	Fielding & Platt Limited	60.243
87.538	S. P. A. «Vetrocork»	60.244
87.867	Sterling Drug Inc.	60.245
88.251	Octavio Bicudo Filho	60.246
89.877	Joh. A. Benckiser G.M.B.H.	60.247
91.548	Josias de Andrade Pereira	60.248
91.757	Vietor Lúcio da Silva	60.249
92.404	Waldemar Lindemann	60.250

Térmos	Requerentes	Registros
93.059	Harper J. Ransburg Company	60.251
94.546	International Cigar Machinery Company	60.252
<b>MODELO DE UTILIDADE</b>		
88.249	Oswaldo Reinbrecht	4.054
90.287	Rosil da Cunha Pedrosa	4.056
90.170	Manoel Brardão Porto	4.055
91.508	Omar Gentile	4.057
<b>MODELO INDUSTRIAL</b>		
106.036	Cerâmica Sanitária Porcelite S.A.	3.118
107.217	Elleberger & Poensgen G.M.B.H.	3.119

D. N. P. I., 29 de novembro de 1961.

PATENTES EXPEDIDAS EM 31 DE OUTUBRO DE 1961  
INVENÇÃO

Térmos	REQUERENTES	Registros
75.281	Bernard August Swanson	60.253
91.787	Stelmar Indústria de Saltos Ltda.	60.254
97.316	Rohm & Hass Company	60.255
100.632	Comércio e Indústria Induco S.A.	60.256
101.444	The Electric Auto-Lite Company	60.257
103.656	Standard Elektrik A. G.	60.258
103.982	General Electric Company	60.259
104.416	Strategio-Udy Metallurgical & Chemical Processes, Ltd.	60.260
107.557	European Research Associates, S.A.	60.261
116.883	Herbert Alberts e Ernst Walter Bernt	60.262
<b>MODELO INDUSTRIAL</b>		
106.356	Florença Arte Decorações Sociedade Anônima	3.120
115.178	Antônio Naselly	3.121
115.181	Antônio Naselly	3.122

D. N. P. I., 29 de novembro de 1961

PATENTES EXPEDIDAS EM 7 DE NOVEMBRO DE 1961

Térmos	Requerentes	Patentes
<i>Invenção</i>		
65.219	Lorenzo Lorenzetti	60.263
81.279	Gebrüder Bühler	60.264
81.791	Otto Willi Albert Redlien	60.265
85.156	Clevite Corporation	60.266
91.151	Randolpho Barbosa de Castro	60.267
92.783	Fichtel & Sachs Aktiengesellschaft	60.268
100.067	Curtiss-Bright Corporation	60.269
100.154	Deering Milliken Research Corporation	60.270
<i>Modelo Industrial</i>		
94.009	Epel S.A. — Indústria e Comércio de Aparelhos Elétricos	3.123
107.216	Ellenberger & Poensgen G.M.B.H.	3.124
112.954	Sophie Dolega Dzizidwicz	3.125
114.636	Atma Paulista S.A. Indústria e Comércio	3.126
<i>Modelo de Utilidade</i>		
74.103	Indústria Royal Limitada	4.058
97.818	Walter Marini de Azevedo	4.059

D.N.P.I., 29 de novembro de 1961.

PATENTES EXPEDIDAS EM 13 DE NOVEMBRO DE 1961

Térmos	Requerentes	Patentes
<i>Invenção</i>		
55.643	Borg-Warner Corporation .....	60.271
77.705	Hercules Powder Company .....	60.272
77.825	Tee-Pak, Inc. ....	60.273
80.243	The Procter & Gamble Company .....	60.274
83.687	Aktieselskabet Thomas Ths. Sabroe & Co. ....	60.275
86.961	The Armco International Corporation .....	60.276
87.078	Société Anonyme Des Manufactures Des Claces Et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny & Cirey .....	60.277
89.617	James Mackie & Sons Ltd. ....	60.278
90.510	The Natural Rubber Producers Research Association .....	60.279
92.108	National Cylinder Gas Company .....	60.280
92.966	Velcro S.A. ....	60.281
93.694	Zenith Radio Corporation .....	60.282
93.832	Brevetti Bertello S.P.A. ....	60.283
93.958	Automatic Telephone & Electric Company Limited .....	60.284
94.457	Luigi Ragionieri .....	60.285
94.688	Mefina S.A. ....	60.286
94.958	Les Glaceries de La Sambre Société Anonyme .....	60.287
95.495	Chicago Telephone Supply Corporation .....	60.288
100.662	Stauffer Chemical Company .....	60.289
100.822	Ingenjorsfirman Fliessberg Ab e Fritz Meyer .....	60.290
<i>Modelo Industrial</i>		
108.744	The Singer Manufacturing Company .....	3.127
<i>Modelo de Utilidade</i>		
81.482	Julio Helzel .....	4.060

D.N.P.I., 4 de dezembro de 1961.

PATENTES EXPEDIDAS EM 24 DE NOVEMBRO DE 1961

Térmos	Requerentes	Patentes
<i>Invenção</i>		
81.203	Miroslav Piroutex .....	60.291
93.966	Johann Wilhelm Ludowici .....	60.292
84.676	Aircraft-Marine Products Inc. ....	60.293
85.778	Nicolino Guimarães Moreira .....	60.294
84.477	Otto Felts de La Roca .....	60.295
91.000	Böhme Fettchemie G.M.B.H. ....	60.296
93.556	General Electric Company .....	60.297
93.946	Atlante S.A. — Indústrias Médico Odontológicas .....	60.298
94.853	The Budd Company .....	60.299
95.690	Indústria e Comércio Irmãos Cestari S.A. ....	60.300
97.175	General Electric Company .....	60.301
97.489	João Monte .....	60.302
98.817	Fernando Oswald Espindola de Mello .....	60.303
101.334	Wasag-Chemie Aktiengesellschaft .....	60.304
107.242	J. B. Deffense .....	60.305
121.545	Eurico de Barros .....	60.306
<i>Modelo Industrial</i>		
115.133	Mblan Fábrica de Novidades e Aparelhos Limitada .....	3.128
<i>Modelo de Utilidade</i>		
81.038	Juan Duarry Serra .....	4.061
89.084	Virgílio Cardoso Pina .....	4.062

D.N.P.I., 6 de dezembro de 1961.

PATENTES EXPEDIDAS EM 27 DE NOVEMBRO DE 1961

Térmos	Requerentes	Patentes
<i>Invenção</i>		
71.921	Glass Containers (Medical) Limited .....	60.307
75.660	Harold Leroy Thexler .....	60.308
81.708	Georges, Martial Lazignac .....	60.309
84.564	Ab Hoganasmetoder .....	60.310
86.853	National Cylinder Gas Company .....	60.311
91.233	American Machine & Foundry Company .....	60.312
98.449	Cleveland Electro Metals Company .....	60.313
100.619	Willy Zobel Seeger .....	60.314
100.652	Parke, Davis & Company .....	60.315
100.654	Parke, Davis & Company .....	60.316
101.581	N. V. Philips'Gloeilampenfabrieken .....	60.317
101.696	N. V. Philips'Gloeilampenfabrieken .....	60.318
101.957	Canadian Ingersoll-Rand Company, Limited .....	60.319
101.958	Jorge Juan Diez Velasco e Luis Alberto Diez .....	60.320
103.206	Addressograph-Multigraph Corporation .....	60.321
<i>Modelo Industrial</i>		
106.077	The Colorox Company .....	3.129

D.N.P.I., 15 de dezembro de 1961.

PATENTES EXPEDIDAS EM 1º DE DEZEMBRO DE 1961

Térmos	Requerentes	Patentes
<i>Invenção</i>		
60.322	Johann Wilhelm Ludowici .....	73.361
60.323	Joseph Eugene Lucas .....	75.996
60.324	José Diateria .....	90.755
60.325	The Lubrizol Corporation .....	90.599
60.326	Gulf Research & Development Company .....	101.052
60.327	Link Aviation, Inc. ....	111.635
60.328	Anatole Kagan .....	125.309
<i>Modelo de Utilidade</i>		
4.063	Alberto Pavezzi e Volpone Lamparelli .....	100.574

D.N.P.I., 15 de dezembro de 1961.

PATENTES EXPEDIDAS EM 4 DE DEZEMBRO DE 1961

Térmos	Requerentes	Registros
<i>Invenção</i>		
89.619	Wacker-Chemie G.m.b.h. ....	60.329
95.008	R. T. Vanderbilt Company, Inc. ....	60.330
95.671	Ciba Société Anonyme .....	60.331
96.327	Francisco Macedo Feitosa .....	60.332
96.475	Libbey-Owens-Ford Glass Company .....	60.333
98.258	Pechiney Compagnie de Produits Chimiques Et Electrometallurgiques .....	60.334
99.313	General Electric Company .....	60.335
100.543	General Electric Company .....	60.336
100.741	General Electric Company .....	60.337
101.043	General Electric Company .....	60.338
101.264	General Electric Company .....	60.339
106.095	Mauro Cocuzzei .....	60.340
109.001	Siemens & Halsk Aktiengesellschaft .....	60.341
109.538	Erhardt & Leimer Org. ....	60.342
<i>Modelo de Utilidade</i>		
87.624	Murrey Marques de Oliveira .....	4.064

D.N.P.I., 20 de dezembro de 1961.

## PATENTES EXPEDIDAS EM 11 DE DEZEMBRO DE 1961

Têrmos	Requerentes	Patentes
<i>Invenção</i>		
81.462	Gesellschaft Der Ludw. Von Roll'schen Eisenwerke A. G. ....	60.343
91.642	Cornélio Pertica, Camps S.A. Indústria e Comércio	60.344
92.069	General Electric Company .....	60.345
92.805	William M. Scholl .....	60.346
93.700	João Tanho .....	60.347
94.301	Mowane Cast Iron Pipe Co. ....	60.348
94.635	Lamipack S.R.L. ....	60.349
95.882	Cameron Iron Works .....	60.350
97.541	The-Brush Beryllium Company .....	60.351
99.174	Stamicarbon N. V. ....	60.352
99.861	Nasonori Kodama .....	60.353
118.632	Taketsu Kayashima .....	60.354
<i>Modelo de Utilidade</i>		
71.772	Fernande Angelino Moutinho .....	4.065
99.462	Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft	4.066
108.180	Luiz Achilles Piccinini .....	4.067
<i>Modelo Industrial</i>		
107.833	Onofre Bento .....	3.130
112.995	José Antônio Salazar .....	3.131

## PATENTES CONCEDIDAS EM 19 DE DEZEMBRO DE 1961

Têrmos	Requerentes	Patentes
<i>Modelo de Utilidade</i>		
98.544	Moldex Indústria e Comércio Limitada .....	4.072
98.544	Molbex Indústria e Comércio Limitada .....	4.072
97.651	De Millus Comércio e Indústria de Roupas Limitada	4.071
91.513	Felix Castilho Dias .....	4.070
66.673	Arno S.A. Indústria e Comércio .....	4.069
61.899	Jonas Cruz Dias .....	4.068
<i>Modelo Industrial</i>		
87.713	Odovaldo Gonçalves .....	3.132
102.061	Indústria e Comércio de Bebidas São Pedro Limitada	3.133
110.052	Barreto & Barreto .....	3.134
<i>Invenção</i>		
76.080	Eduardo Jonet .....	60.355
80.829	Zapparoli Serena S.A. Produtos Químicos .....	60.356
90.225	The Ohio State University Research Foundation ...	60.357
93.266	Union Carbide And Carbon Corporation .....	60.358
94.081	Gabriel Fadlallah Kher .....	60.359
99.092	Borg-Warner Corporation .....	60.360
99.787	Eloy da Silva & Cia. ....	60.361
103.508	Mario Del Fiore .....	60.362

## PATENTES CONCEDIDAS EM 29 DE DEZEMBRO DE 1961

Têrmos	Requerentes	Patentes
<i>Invenção</i>		
62.513	Snia Viscosa — Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa S.p.A. ....	60.363
94.937	Importadora Comercial Silk Limitada .....	60.364
98.956	The Lubrizol Corporation .....	60.365
<i>Modelo de Utilidade</i>		
86.200	Joseph Seidenberg .....	4.073
<i>Modelo Industrial</i>		
89.361	Domenico Bestetti .....	3.135

## Privilégios de Invenção

TÉRMO N.º 106.025

De 22 e outubro de 1958

Modelo de utilidade para — Novo modelo de caixa para frutas.

Goodwin Coccozza S.A. (Exportação e importação) — Estado da Guanabara

*Pontos Característicos*

1.º — Novo modelo de caixa para frutas, do tipo paralelepípedo convencional, caracterizado pelo fato de que os esboços da referida caixa são constituídos por u'a armação ou quadro retangular de madeira, revestido, internamente, de uma fina placa de um material laminado, preferivelmente, à base de madeira; e pelo fato de que cada um dos lados da referida caixa é constituído de um par espaçado de placas do referido material, pregados à armação de madeira dos referidos cabeços. Um total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 106.251

De 1 de novembro de 1958

Requerente: Otto Felts de La Roca — Estado de São Paulo.

Patente de modelo de utilidade — Um novo modelo de cadeira para crianças.

1.º) Um novo modelo de cadeira para crianças, caracterizado por seu corpo moldado, dotado de base bastante desenvolvida, ter a parte do assento aberta, com bordo reentrante, para o encaixe das bordas de um urinol ou de uma tampa circular, e por ser o assento provido de uma abertura radial para a passagem da asa ou cabo do urinol. Segue o ponto n.º 2.

TÉRMO N.º 106.272

De 3 de novembro de 1958

Ignazio Terrana e Aurea de Toledo Piza — São Paulo.

Modelo de utilidade para — Novo modelo aperfeiçoado de óculo de mergulho.

Reivindicações: — Reivindicam-se, como característicos do modelo de utilidade descrito, os seguintes pontos:

1.º — Novo modelo aperfeiçoado de óculo de mergulho, do tipo de placa única, caracterizada por dois prolongamentos laterais da guarnição para tomar toda a zona parietal de ambos os lados, tendo, internamente, uma almofada de esponja de borracha ou outro material altamente permeável e expansível, dispondo-se sobre as orelhas e protegendo o orifício dos ouvidos, e sendo o conjunto fixável por tinta com fivelas na zona occipital. Segue o ponto 2.

TÉRMO N.º 106.362

De 24 de setembro de 1958

Silvio Vecchi — São Paulo.  
Privilégio de invenção para — Novo interruptor.

## PONTOS CARACTERÍSTICOS

1.º — Novo interruptor, caracterizado por compreender uma caixa, em cuja superfície de fundo são dispostos dois botões metálicos salientes, em posições opostas, ambos ou apenas um ligado ao circuito elétrico, e entre eles sendo previsto um rebaixo transversal, de perfil triangular, ao nível do contato permanente do circuito; e no in-

terior da referida caixa sendo disposta uma lâmina dobrada em U, provida em seu trecho de base de uma canaleta saliente e inferiormente, de perfil também triangular, encaixada e fixada sobre o rebaixo central da caixa referida. Um total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 106.758

De 18 de novembro de 1958

John Sisa — Paraná.

Privilégio de invenção para — Aperfeiçoamentos em medidor de combustível.

*Pontos Característicos*

1.º — Aperfeiçoamentos em medidor de combustível, do tipo formado por uma carcaça com tampa, provida internamente de duas faixas isolantes superpostas e recurvadas em arco de círculo, a mais interna das quais tendo enrolamento uma resistência elétrica, caracterizados por uma lâmina recurvada em arco do círculo, fixa internamente à carcaça e imediatamente na frente da referida resistência elétrica, lâmina esta provida de uma alongada janela recortada, e sendo ainda recoberta, na mesma face voltada para a resistência, por uma fita de fosforo-bronze ou similar, cujo um dos extremos faz ligação-terra. Um total de 4 pontos.

TÉRMO N.º 106.814

Depositada em 20 de novembro de 1958.

Patente de modelo de utilidade.

Título — Novo modelo de pestanas e canaletas, para vidros de portas de autos em geral.

Requerente — Paulo de Lauro — São Paulo.

Reivindicam-se, como elementos constitutivos da novidade, o conteúdo dos seguintes pontos característicos:

1.º) "Novo modelo de pestanas e canaletas para vidros de portas de autos em geral", caracterizado pelo fato de que a pestana se apresenta constituída de filete tubular plástico dotado de aba que lhe é solidária, sendo tal tubo passível de receber fio metálico em seu interior, sendo que contra uma das faces da aba referida poderá ser disposto coxim de borracha ou similar devidamente colado ou costurado, sendo este e a face restante da aba recobertos por tecido portados numa das faces de região aveludada. Um total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 107.167

De 9 de dezembro de 1953

Albert Myron Spound Wellesley Hills — Massachusetts — Estados Unidos da América.

Cadeira reclinável com apoio para a cabeça, automaticamente ajustável.

Privilégio de Invenção.

*Pontos Característicos*

1.º Cadeira reclinável com apoio para a cabeça, automaticamente ajustável, caracterizada por compreender o apoio associado com o encosto, meios para montagem dê-se apoio de maneira que fique escondido no encosto, mas possa projetar-se para fora, e meios para acionar os dispositivos de montagem de apoio, automaticamente, quando se gira o encosto da cadeira para trás.

Total de 6 pontos.

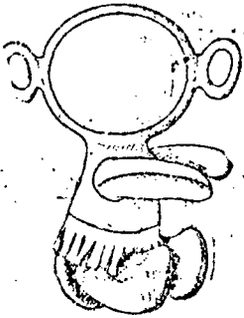
TERMO Nº 127.028

De 19 de janeiro de 1961

Modelo Industrial

Requerente: Indústria Univercon Ltda. — São Paulo.

Título: "Original modelo de boneco". — Modelo Industrial.



Características

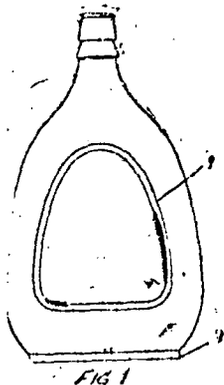
1º "Original modelo de boneco", constituído por boneco de plástico ou equivalente, inflável, de cor variável e variada, caracterizado por corpo 1 — com feição de almofada em posição vertical, tendo inferiormente, projetados de seus laterais em direção à frente, duas pequenas pernas — 2 — de forma a dar impressão de boneco sentado e tendo superiormente na mesma situação das pernas — 2 — duas outras projeções cilíndricas curvas — 3 — cujas extremidades livres se tocam ou ultrapassam, configurando os braços do boneco abraçando algo e pelo fato de superiormente ter, enchendo o corpo — 1 —, uma grande cabeça — 4 — esférica com as faces frontal e posterior achatadas voltadas para os laterais do corpo — 1 — tendo nos laterais duas projeções — 5 — em forma de argolas que configuram as orelhas completamente vazadas — 6 — no seu interior. (Segue o ponto 2).

TERMO Nº 128.191

de 7 de abril de 1961

Colmar Representações Ltda. — Estado da Guanabara.

Modelo Industrial para — Um novo e original modelo de garrafa.



1. — Um novo e original modelo de garrafa, caracterizado por ser o dito corpo da garrafa, semi-ovalado, provido de uma base mais estreita em relação — Segue o Ponto 2.

TERMO Nº 128.781

de 27 de abril de 1961

José Nemeth e Jaroslav Bures — São Paulo.

Modelo Industrial para — Novo Modelo de Macaco Hidráulico Para Veículos.



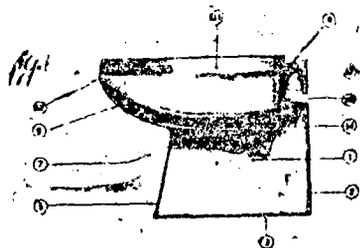
1º. — Novo Modelo de Macaco Hidráulico Para Veículos caracterizado por ter a forma cilíndrica, sendo constituído de uma capa precursora, bifurcada com ranhuras superior e inferior. — Um Total de 4 Pontos.

TERMO Nº 127.066

De 8 de novembro de 1960

Cerâmica Sanitária Porcelite S.A. — São Paulo.

Modelo Industrial para — Original modelo de Bacia Sanitária.



1º. — "Original modelo de Bacia", constituída por bacia de louça vitrificada por ter a base — 1 — de perfil prismático, com a face trazeira — 2 — vertical, formando ângulo réto com a linha ou plano — 3 — do piso e projetada para traz de forma a facear, ficando no mesmo plano, o tubo de conexão. — 4 — enquanto que a face dianteira — 5 — obliqua para dentro, formando ângulo réto, pelo fato da base — 1 — ter seção transversal, alongada, cuja base menor, configurada pelo plano frontal — 5 — é ligeiramente abaulado, com a curvatura voltada para fóra, alargando-se do plano da base em direção ao fundo da bacia, configurando as linhas frontais — 6 — suavemente, curvas, reentrantes até o ponto em que se fundem com a base da bacia — 7 —, quando então a curva se acentua fundindo-se com a curva que modela a bacia; pelo fato das linhas — 3 — que limitam o plano trazeiro acompanharem a mesma disposição e forma das linhas — 6 —, diminuindo de curvatura e inclinação; pelo fato da bacia — 7 —, substancialmente de forma achatada, projetar-se em balanço, frontalmente em relação à base — 1 — e sua linha basilar — 9 — apresentar-se semelhante

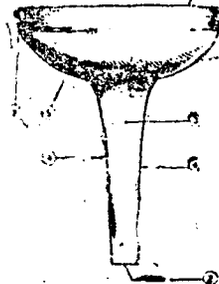
à um ovoidet seccionado pelo plano central, maior, com a parte posterior plana — 10 — de onde se projeta a conexão centrada — 4 —; pelo fato das bordas — 11 — do semi-ovoide obliquarem ligeiramente para dentro, de modo a configurara uma suave aresta — 12 — alguns centímetros abaixo da borda, sendo que a face superior, vista de topo ou planta se apresenta com o aspecto de ovoide alongado, com o polo superior achatado, no qual se abreve a abertura usual — 13 — clípsoidal da bacia; pelo fato desta se achar como que inscrustada com a mesma e de forma que o plano trazeiro — 2 — é substancialmente mais alto do que o dianteiro — 5 — ter minado com face plana — 14 — paralela ao piso — 3 — e à conexão — 4 —. Segue o ponto 2.

TERMO Nº 127.067

De 8 de novembro de 1960

Cerâmica Sanitária Porcelite S.A. — São Paulo.

Modelo Industrial para — Novo modelo de lavatório com coluna.



1º. — "Novo modelo de lavatório com colunas", de louça vitrificada ou porosa, caracterizado por coluna — 1 — de altura ideal e conveniente, cuja base — 2 — de que se apoia no solo, tem seção quadrangular com os vértices frontais arredondados e se desenvolve no sentido infero-superior, de modo a gerar a coluna, aumentando gradativamente de área, aumento que se faz mais acentuado nos laterais e na parte frontal de forma a configurara o plano frontal — 3 — e os planos laterais — 4 —, suavemente curvos para fóra sendo que as curvas são pouco acentuadas, quasi rétas, até o ponto em que se aproximam do fundo do lavatório, substancialmente achatada e cuja seção transversal configura uma linha externa esférica, até alguns centímetros da borda superior — 6 — ramente para fóra, gerando uma — quando então se inclina ligeiramente suave aresta — 7 —; pelo fato do lavatório — 5 — apresentar longitudinalmente, em sua parte inferior abaixo da aresta — 7 —, plano trazeiro — 8 — inclinado no sentido postero-anterior, desenvolvendo depois suave curva — 9 — na base, subindo convexamente em relação a face externa, até se fundir com a aresta — 7 —; pelo fato de longitudinalmente o lavatório — 5 — apresentar-se em balanço acentuado em relação à coluna — 1 —; pelo fato da aresta — 7 — sofrer inclinação para baixo, no forma que a face lateral — 10 —

retílinea, acima do corpo ou bacia — 5 — ter forma trapezoidal alongada com altura ou face posterior — 11 — réta, vertical, de maior altura que a face frontal, que se projeta em pequeno balanço em relação ao plano trazeiro — 8 —; pelo fato de visto em planta, o lavatório se apresentar com feição trapezoidal de diâmetros aproximadamente iguais de vértices arredondados, com base — 11 — posterior réta, os laterais — 12 — e base frontal — 13 — convexos em relação ao centro da peça e onde é recortada a concavidade — 14 — da bacia interna do lavatório, de contorno semelhante, apenas de base menor posterior — 15 — mais obliquara para fóra, em direção à curta, de tal forma que os laterais base frontal, ligeiramente curvos com a linha interna acompanhando a borda externa do lavatório; pelo fato de um dos vértices internos, formado pelo encontro da linha posterior — 15 — com um dos laterais ligeiramente curvos, apresentar rebaixo — 16 — de gação com saboneteira — 17 — obtida pelo afundamento oblíquo do plano horizontal superior do lavatório, de plano retangular com o vértice configurando o ponto mais baixo, ou seja, a canaleta — 16 — e o restante oblíquado para cima, até o desaparecimento da reentrância, ficando um dos lados do triângulo paralelo ao eixo longitudinal imaginário do lavatório, e o outro em ângulo agudo; pelo fato da saboneteira ficar assimetricamente em relação ao lavatório; e finalmente, pelo fato da borda — 6 — ou plano horizontal superior se inclinar ligeiramente para o interior da bacia, ou recorte interior do lavatório. Segue o ponto 2.

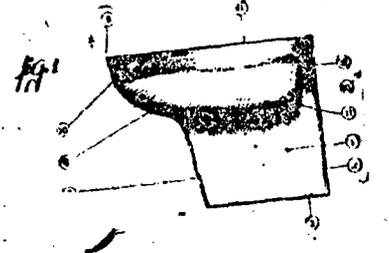
TERMO Nº 127.068

De 8 de novembro de 1960.

Cerâmica Sanitária Porcelite S.A. — São Paulo.

Modelo Industrial para — Original modelo de bacia sanitária.

1º. — "Novo modelo de bacia sanitária", constituída de uma bacia sanitária de louça vitrificada ou porosa caracterizada por ser formada por base — 1 — de perfil



prismático, tendo a face trazeira — 2 — vertical, formando ângulo réto com a linha ou plano — 3 — do piso e projetada para cima, terminando também em ângulo réto, no encontro do plano horizontal — 4 — que configura a face superior da bacia, tendo a face anterior da base — 1 — configurada por plano — 5 — inclinado para fóra de forma a ficar em ângulo obtuso com o plano — 3 — da base e desenvolvendo no sentido infero-superior, até encontrar o fundo

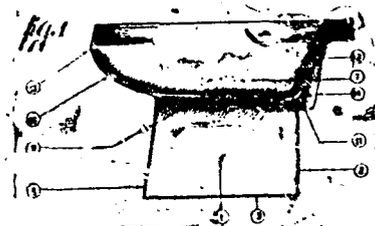
da bacia, que se projeta com a parte frontal em balanço, em relação à base — 1 —; pelo fato da base ter secção transversal trapezoidal, alongada no sentido longitudinal, tendo a base maior configurada pela face trazeira — 2 —, alargando-se do plano do piso em direção à borda da bacia em suas curvas reentrantes laterais — 3 — cuja concavidade aumenta ligeiramente na altura do quarto superior, indo morrer no plano — 4 —; pelo fato das linhas — 7 — que limitam a base menor do trapézio isto é, a face frontal — 5 —; acompanharem a mesma disposição reentrante das linhas posteriores — 6 — sendo porém de menor altura a fundindo-se com a linha — 8 — de geral do fundo da bacia, subindo lateral e suavemente até poucos centímetros abaixo — 4 — quando então, obliqua ligeiramente para fóra, tornando-se retilínea de forma que no ponto ou linha de deflexão surge uma aresta — 10 — pouco acentuada que limita faixa longitudinal separando o fundo curvo e achatado da bacia, da borda lateral — 9 —; pelo fato da bacia, substancialmente achatada apresentar secção longitudinal com a parte frontal em balanço em relação à base — 1 —, tendo o trecho compreendido entre a borda superior — 9 — e a aresta — 10 — retilíneo, e, imediatamente abaixo, a curva — 8 — acentuada que se prolonga no vemente até próximo do plano posterior — 2 — quando então descreve curva — 11 — de raio mais curto subindo novamente em curva suave — 12 — até morrer próximo à linha de encontro da face — 2 — com o plano horizontal — 4 —; pelo fato de em planta, a bacia apresentar a face superior — 4 — em forma de ovóide com o polo voltado para frente, perfeitamente circular e o polo menor substancialmente projetado para trás, com a extremidade seccionada na linha de encontro com a face posterior — 2 —; pelo fato de, no trecho de menor eixo do ovóide, recortar-se o interior — 13 — da bacia, em perfeita elipse com o eixo maior, apenas pouco mais longo do que o eixo menor.

TERMO N.º 127.069

De 8 de novembro de 1960

Cerâmica Sanitária Porcelite S.A. — São Paulo.

Modelo industrial para — Original modelo de bidê.



1.º — "Original modelo de bidê", constituído por bidê de louça vitrificada ou porosa, caracterizado por ter base — 1 — de perfil prismático, tendo a face trazeira — 2 — vertical formando ângulo reto com a linha ou plano

— 3 — do piso, dotado de forte curvatura semi-cilíndrica reentrante — 4 — enquanto que a face dianteira — 5 — obliqua para dentro formando ângulo com a linha do piso — 3 —; pelo fato da base — 1 — ter secção trapezoidal alongada, cuja base menor configurada pelo plano frontal — 5 — é ligeiramente abaulada com a curvatura voltada para fóra, alargando-se do plano da base em direção ao fundo do bidê, configurando as linhas frontais — 6 —, suavemente curvas, reentrantes, até o ponto em que se fundem com a base do bidê — 7 —, quando então as curvas se acentuam fundindo-se com a linha que modela o bidê; pelo fato da base maior do trapézio configurado pelo secção transversal da base — 1 — ser formado pelo plano curvo, côncavo — 4 — que se alarga da base para o topo, formando as linhas — 8 — que limitam o plano trazeiro, acompanhando a mesma disposição de forma das linhas — 6 —, porém com curvatura e inclinação menos acentuadas; pelo fato do bojo — 7 — do bidê ter forma substancialmente achatada, projetando-se para fóra, frontalmente, em balanço, em relação à base — 1 — e sua linha básica — 9 — apresentar-se reta e inclinada para trás no trecho sobre a base — 1 —, em suave curva — 10 — na parte frontal, e, na parte posterior, também em curva — 11 — acentuada e que depois se inclina obliqua e retilíneamente para cima — 12 —, fundindo-se com as bordas levemente retraídas, inclinadas para dentro, de modo a configurarem uma suave aresta — 13 —, alguns centímetros abaixo da borda; pelo fato do trecho compreendendo aresta e borda projetar-se para trás, ultrapassando o plano trazeiro — 4 — ao qual por reforço — 14 — idêntico perfil da linha posterior mais projetado para fóra e com 12 —; pelo fato da projeção da borda configurar o plano horizontal retilíneo — 15 — sendo que a superfície superior do bidê tem feição ovóide alongado com polo superior achatado e onde é praticado aberturas — 16 — usual, de substancialmente mais curta que a face superior do bidê, possuindo em sua parte trazeira uma saboneteira — 17 —, reentrante, formada por plano inclinado suavemente em relação ao plano superior do bidê e que se afunda progressivamente até acabar à pouca distância da bacia interna, por um rebordo entre o fundo da saboneteira e a face superior do bidê, configurando uma meia lua, ligada por sua parte central, mais afundada à bacia interna por uma canaleta — 18 — de escoamento. — Segue o ponto 2.

TERMO N.º 92.555

De 19 de fevereiro de 1957

Francisco de Macedo Feitosa — Estado da Guanabara.

Privilégio de Invenção para Chuveiro Aperfeiçoado.

1.º — "Chuveiro Aperfeiçoado", compreendendo um chuveiro de caixa cônic, caracterizado por ser a mesma convergente sobre e precedendo uma

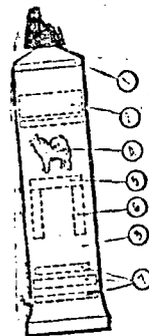
luva, rosqueada internamente, cuja extremidade inferior é fechada por uma bucha transversal, forrada internamente por outra bucha de couro, borracha ou outro material adequado, com orifícios imediatamente superiores, estabelecendo a passagem do interior da luva mencionada para o interior da caixa do chuveiro. — Um total de 4 pontos.

TERMO N.º 127.379

De 6 de março de 1961

Requerente: Indústria e Comércio de Perfumaria Montenegro Limitada — Guanabara.

Modelo ornamental para embalagem de pasta dentífrica.



Pontos característicos

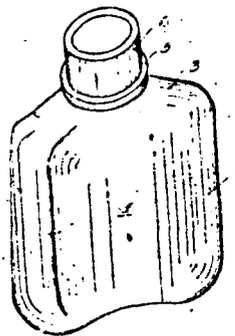
1.º) Novo desenho ornamental para embalagem de pasta dentífrica, caracterizado por se constituir numa faixa (1) em cor vermelha colocada acima dos dizeres da marca (2) do produto, melhas, contrastando com o fundo sendo este também em letras verdes (3) inteiramente leitoso. Imediatamente abaixo da marca produto, há a figura de perfil de um cão (4) executado em linhas singelans de cor vermelha; abaixo de dita figura, dispõe-se, na horizontal, dizeres sobre o conteúdo (5), com as extremidades prolongadas para baixo (6) com dizeres na vertical. O conjunto é arrematado com dizeres na horizontal (7) em vermelho, do nome da firma e procedência do produto. Segue o ponto 2.

TERMO N.º 127.666

Depositado em 15-3-61.

Título: "Novo Modelo de Frasco Para Xaropes Destinados à Máquinas de Sorvete Expresso".

Requerente: Impactel Indústria de Máquinas e Peças Para Tratores Ltda. — Rio de Janeiro.



Reivindicações

1.º — Novo Modelo de Frasco Para Xaropes Destinados à Máquinas de Sorvete Expresso, apresentando for-

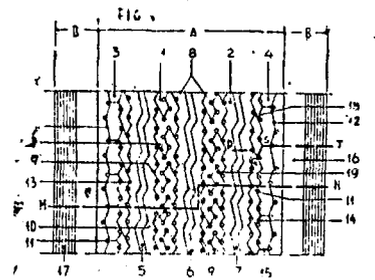
ma aproximadamente paralelepípedica, caracterizado pelo fato de possuir faces maiores, côncavas e com cantos arredondados, os quais superiormente apresentam inclinação para o alto, até atingir o gargalo, este com região perfeitamente cilíndrica, provido na base de flange lisa em forma de anel. Segue o Ponto 2.

TERMO N.º 128.72

de 26 de abril de 1961

Pirelli, Società Per Azioni — Milão, Itália.

Modelo Industrial para — Cobertura Pneumática Para Rodas de Veículos.



Reivindicações

1.º — Cobertura pneumática para rodas de veículos, indicada especialmente para trabalho à alta velocidade, na qual a zona A, que constitui a banda de rodagem é caracterizada pelas qualidades seguintes:

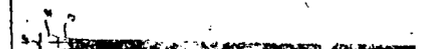
- a) um cordão central (1) tendo os bordos em zigzag encasilhando-se no fundo a fim de constituir um bordo longitudinal contínuo (11); a um espaço cheio de um lado corresponde um vazio do outro;
- b) um corte laminar transversal (2) que chega até o plano da simetria do cordão, em correspondência a cada vazio;
- c) os cordões (3, 4) colocados lateralmente ao cordão (1), tendo a parte interna semelhante a do cordão (1), em proporções reduzidas e sem cortes laminares, tendo a parte externa retilínea;
- d) um grande sulco inclinado (5), correspondendo a cada par de vazios na parte interna, a qual se prolonga para o interior com o corte laminar curto (6);
- e) um pequeno sulco inclinado (7), no intervalo entre dois sulcos (5), o qual se prolonga para o interior com o corte laminar comprido (8);
- f) os canais (9, 10) de separação entre os cordões laterais e o cordão central. — Um total de 4 pontos.

TERMO N.º 128.776

de 27 de abril de 1961

Requerente: Carlos Pereira Indústrias Químicas S. A. — Estado da Guanabara.

Invenção: "Modelo de Bengala-Miniatura" — Modelo Industrial.



Reivindicações

1.º — Modelo de Bengala-Miniatura caracterizado por ser um corpo tronco-alongado, com uma biqueira amarela alongada em uma extremidade e terminando na outra extremidade, por um castão amarelo formado por duas se-

ções, ambas tronco-cônicas, uma de geratriz na direção da geratriz do corpo e a outra com geratriz fortemente inclinada em relação à da primeira seção, dito castão terminando em face plana perpendicular ao eixo da bengala e sendo adocada a aresta formada pela intercessão da face plana com a superfície lateral da segunda seção do castão. — Segue o Ponto 2.

**TERMO N.º 129.025**

de 8 de maio de 1961

Bozzano S. A. Comercial, Industrial e Importadora — São Paulo.

Modelo Industrial para — Nova Forma ou Configuração de Frasco Para Perfumaria.



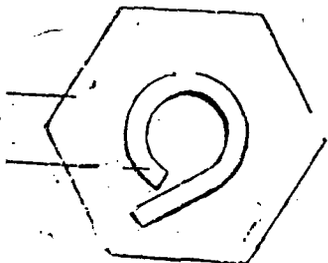
1.º — Nova Forma ou Configuração de Frasco Para Perfumaria, caracterizada pelo fato de o frasco ter a forma retangular nas suas duas faces anterior e posterior, as quais são paralelas, completamente planas e sendo nessas mesmas faces apostos os rótulos do produto, sendo que, nas suas duas faces laterais, o frasco apresenta chanfraduras no sentido vertical, em forma de cone e cujo elemento constitui o característico principal de sua forma ou configuração. — Segue o Ponto 2.

**TERMO N.º 129.026**

de 8 de maio de 1961

Bozzano S. A. Comercial, Industrial e Importadora — Estado da Guanabara.

Desenho Industrial para — Desenho Industrial Aplicável à Rôlhas ou Tampas do Tipo Cilindrico Providas de Rôscas.



1.º — Desenho Industrial Aplicável à Rôlhas ou Tampas do Tipo Cilindrico, Providas de Rôscas, caracterizado pelo fato de consistir na figura da letra "b", no tamanho minúsculo, e de forma estilizada, letra essa que é gravada, em baixo relevo, no centro da rôlha ou tampa, que é de forma sex-tavada, como mostra a figura 1. — Segue o Ponto 2.

**TERMO N.º 130.749**

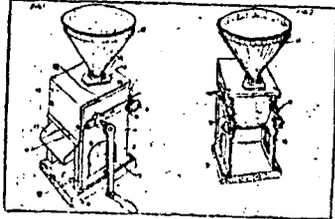
Depositada em: 12-7-1961.

Modelo Industrial.

Requerente: Vicente Nigro & Irmão

— Itaópolis — Estado de São Paulo.

Pontos característicos de: "Original Configuração" em Moinho Doméstico Para Quirera de Milho e Arroz.



1.º — "Original Configuração em Moinho Doméstico Para Quirera de Milho e Arroz, caracteriza-se por o seu corpo constituir-se de duas paredes verticais (1) que finalizam em arco, dando formação aos pés suportes (2) coligados por chapas (3), aparafusadas em base apropriada (4); nos laterais das paredes, há duas chapas (5) portadoras de eixo (6) suportes de cilindro filetado interior; na extremidade maior do eixo se acopla alavanca com cabo manual; estas chapas projetam-se para trás, e em cada qual há parafuso passante em rasgos verticais (7) praticados em ditas paredes, e cada parafuso finaliza em anel (8); a parede que se relaciona com os rasgos verticais (7) têm abaulamento (9); entre as duas paredes verticais (1), dispõe-se o compartimento interno, formado de chapa recurva (10), que finaliza frontalmente em saída inclinada, constituída de chapa (11), com os bordos dobrados para cima em esquadro; os laterais dianteiros e superior das paredes verticais (1), são dobrados para fora formando bordos (12) em esquadro; na face dianteira superior e na região superior do moinho, é guardada com chapa (13), aparafusada; sobre esta há um encaixe-suporte (14), triangular, cuja parte central é em segmento cilindro (15), no qual se ajusta a moega (16), em formato de funil. — Segue o Ponto 2.

**TERMO N.º 93.236**

De 26 de março de 1957

Empresa de Comércio Sul Americana Ltda. — Estado da Guanabara

Modelo de utilidade para novo modelo de Bloco para pavimentação.

1. Aperfeiçoamentos na construção de pisos, constituídos por blocos paralelepípedos, de concreto vibrado, caracterizado pelo fato de que as duas faces verticais, maiores, do bloco, são providas em cada uma das quais, alternadamente, de uma cavidade relativamente profunda e, de uma projeção, em meias-canas, da mesma extensão e no mesmo eixo seguem os pontos 2 e 3.

**TERMO N.º 80.932**

De 25 de julho de 1953

Pon Brasil Ltda. — Rio de Janeiro

Pontos característicos da invenção de Dispositivos conector do cabo do distribuidor as velas de ignição. Dispositivo conector do cabo do distribuidor às velas de ignição, caracterizado por ser constituído de um corpo tubular de material isolante, de preferência plástico flexível e transparente, em cuja extremidade superior está encaixado um pino, me-

tálico cuja extremidade atinge aproximadamente o centro do citado corpo e cuja extremidade superior sobressal do referido corpo mediante uma cageça cinturada, ao passo que a parte inferior desse corpo é provido de um vão interno para receber a cabeça da vala de ignição, deixando o pequeno espaço entre essa cabeça e a extremidade inferior do já citado pino.

**TERMO N.º 81.503**

De 22 de agosto de 1955

Peter Murony — São Paulo.

Pontos característicos da invenção de fixação de tampas a tubos para formação de recipientes (patente de Fixação de tampas a tubos para formação de recipientes, caracterizada pelo fato de ser o tubo dotado externamente, a uma distância conveniente de suas beiradas, de um rebaixo anular, contínuo ou interrompido, paralelo as ditas beiradas, rebaixo externo esse que se traduz em uma saliência interna, contínua ou interrompida, que constitui um esbarro ou base de assentamento para o fundo do tampo constituído por um disco singelo ou de beiradas reviradas para cima; todo substancialmente como descrito e representado no desenho anexo.

**TERMO N.º 86.029**

Depositado em: 26-4-56.

Requerente: Ineo Schincariol — São Paulo.

Pontos característicos de: novas disposições em bisnagas.

1. Novas disposições em bisnagas caracterizam-se por serem dotadas nas adjacências da parede terminal, opostas a abertura de saída do conteúdo, de um furo ou rasgo em qualquer formato; estas paredes comuns contrapostas da bisnaga, nas adjacências dos bordos do furo ou rasgo, são fixadas entre si, nesta região, por ponteagem eletrônica, ou então o furo pode ter seus bordos protegidos por disposição em ilhó ou outro meio; estas disposições têm variante em que a extremidade da bisnaga, oposta à de saída, prolonga-se em alça com amplo aro na ponta. Segue o ponto 2.

**TERMO N.º 86.403**

De 8 de maio de 1956

Luz Michelon S. A. Agricultura Indústria e Comércio — Rio Grande do Sul.

Modelo de utilidade para novo modelo de recipiente para transporte de vinhos e outros líquidos.

1. Novo modelo de recipiente para transporte de vinhos e outros líquidos, como descrito e caracterizado por ser constituído de um recipiente de vidro, de formato originol, fixado por meio de calços de cortiça ou material adequado, ao revestimento externo constituído de aduelas. Um total de 3 pontos.

**TERMO N.º 90.418**

De 6 de outubro de 1956

Nobuiti Shima — São Paulo.

Aperfeiçoamentos em e relativos a ferros elétricos de engomar ovas estásticos para interior de mangas e ombros de casaças de senhoras.

Reivindicações: Reivindica-se como pontos característicos do presente pedido de privilégio os seguintes: 1. Aperfeiçoamentos em e relativos a ferros elétricos de engomar ovas estásticos para interior de mangas e ombros de casaças de senhoras, caracterizados por uma coluna tubular em comunicação ao alto com o centro do fundo de meia ação de uma câmara ovalada dotada, de dois furos

dos lados da entrada da coluna, furos esses em linha longitudinal, sendo, ainda, a coluna tubular, dotada, no extremo inferior aos lados, de mesas base de dispositivos de fixação deste ou baneas. Um total de 3 pontos.

**TERMO N.º 91.201**

De 17 de dezembro de 1956

Pontos característicos da invenção de "Aperfeiçoamento em discos para máquinas falantes", para a qual pediu privilégio Hans Toennes, domiciliado nesta Cidade, Estado da Guanabara.

1.º Aperfeiçoamento em discos para máquinas falantes, caracterizado pelo fato de se fabricarditos discos, providos de bordos elevados exteriores que ultrapassam altura normal das superfícies gravadas propriamente ditas, de ambos os lados e que se elevam, em declive, a partir das estrias sem que servem para dirigir a agulha à parte gravada sonora. — Segue o ponto 2.

**TERMO N.º 91.601**

De 8 de janeiro de 1957

Elektrik Indústria e Comércio Ltda. — Estado da Guanabara.

Privilégio de Invenção para novas disposições em termostatos.

1.º Novas disposições em termostatos

**Pontos Característicos**

tos, do tipo formado por um par de lâminas flexíveis paralelas, com bordos extremos de contato, voltados um para o outro, e ainda provido de suportes e tomadas para conexão elétrica com a rede e com o aparelho a ler a temperatura controlada, caracterizadas por compreenderem uma alavanca de comando amanoal, com bordo de trabalho contornado em camo, e aplicado em contato direto sob uma lâminas flexíveis do par. — Um total de 3 pontos.

**TERMO N.º 91.925**

Depositada em: 18-1-1957.

Requerente: José da Silva — São Paulo.

Pontos característicos de: "Nova disposição na fixação do diafragma em aquecedores elétricos automáticos".

1.º "Nova disposição na fixação do diafragma em aquecedores elétricos automáticos", caracterizado essencialmente pelo fato da caixa de aquecimento do aquecedor ser provida em suas paredes externas próxima à abertura superior de um rebaixo ou canaleta contornante em seção genérica semi-circular, sendo que a membrana ou diafragma disposta sobre a citada abertura tem uma aba lateral externa que envolve concentricamente as paredes da caixa e é provida na extremidade inferior de um friso interno contornante de seção igual a da canaleta, onde é encaixada; pelo fato ainda de sobre o lateral externo desta aba apoiar-se concentricamente a borda inferior da caixa de contato e nesta região é passante em volta do conjunto, compreendido pela caixa de aquecimento aba e caixa de contato, uma cinta ou anel metálico cujas extremidades livres dobradas no sentido externo, são fixas por meio de parafuso e porca; pelo fato ainda da caixa de contato ter em rasgo inferior livre que lhe dá elasticidade para que possa sofrer a compressão da cinta e finalmente pelo fato, do diafragma e respectiva aba serem providos em toda a sua extensão de um revestimento interno. — Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 94.752

Em 3 de junho de 1957.

Requerente: Nobuyoshi Uchita — São Paulo.

Pontos característicos de Aperfeiçoamentos introduzidos em cabos de ferro a vapor, para passar roupa.

1.º — Aperfeiçoamentos introduzidos em cabos de ferro a vapor, para passar roupa, que se constituem propriamente pelo fato do ferro, o qual tem embutido axialmente um tubo cilíndrico metálico cuja extremidade trazeira ou posterior, tem rosqueado em idêntico, diâmetro, um segundo tubo cilíndrico projetado para fora do cabo, onde tem rosqueado o corpo externo sextavado que envolve o bico da válvula, provido em sua outra extremidade de uma rosca externa de menor diâmetro, destinada, a receber a peça igualmente sextavada, de apoio do bico da válvula, da qual se projeta diretamente o conduto onde vai ajustado o tubo adutor de água e caracterizados essencialmente pelo fato, do corpo sextavado ser regulável em relação ao segundo tubo e fixo na posição exata por contraporcas; pelo fato ainda da peça de apoio ser provida de uma cavidade, para receber a rosca do corpo sextavado, e em cuja parede interna onde faz encosto a extremidade desta mesma rosca dispõem-se o disco de vedação com orifício central de ajuste no bico cônico da válvula propriamente dita; pelo fato ainda da extremidade interna do segundo tubo ser provida de um rasgo periférico longitudinal e de um orifício onde é ajustado e fixa a extremidade correspondente da mola de retenção concêntrica a haste de comando da válvula. —

## TERMO N.º 94.798

Depositado em 5 de junho de 1957

Requerente: Indústrias Brasileiras de Matérias Plásticas S.A. — São Paulo.

Pontos característicos de: Tampa para frascos.

1.º — Tampa para frascos, caracterizada por ser constituída por uma parte interna de material flexível e uma parte externa cobrindo a parte interna em toda a sua superfície, fabricada de material rígido; pelo fato desta peça de material rígido pará peça elástica interna o suporte necessário para evitar deformações, quando a rosca for apertada com força. — Um total de 5 pontos.

## TERMO N.º 95.461

Depositado em 5 de julho de 1957

Requerente: José Antônio da Costa Neto — São Paulo.

Pontos característicos de: Novas disposições em ou relativas a aquecedores e chuveiros elétricos.

1.º — Novas disposições em ou relativas a aquecedores e chuveiros elétricos, caracterizadas essencialmente pelo fato da pastilha isolante alojada no bôjo do chuveiro ou câmara de aquecimento, ser provida preferencialmente na parte superior de dois, três ou mais rebaixos ou canais laterais circulares e concêntricos, alto, médio e baixo, os quais alojam duas, três ou mais resistências de capacidades diferentes e circuitos independentes, igualmente concêntricos, devidamente cobertas ou protegidas por fixadores, tipo braçadeira. — Um total de 5 pontos.

## TERMO N.º 96.203

De 16 de julho de 1957.

Comércio e Indústria Moura Ltda. — São Paulo.

Modelo de utilidade para: Novas disposições construtivas em abotoaduras e similares.

1 — Novas disposições construtivas em abotoaduras e similares, constituídas estas por placa a que se encontra fixada, perpendicularmente, peça em "U" com os ramos livres, caracterizadas pelo fato de que tais ramos junto a seus extremos se apresentam com saliências em suas faces internas, saliências essas de secções transversais quadradas, as quais correspondem cavidades de mesma forma dispostas em dois lados opostos de pino, dessa forma articulado a tal peça em "U". — Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 96.672

De 26 de agosto de 1957

Patente de modelo de utilidade.

Novo tipo de conexão — S. A. Indústrias Metalúrgicas Cre Capital do Estado de São Paulo.

## Reivindicações

1 — Novo tipo de conexão, constituída de peça tubular metálica, provida, externamente, de rosca que atinge seus topos, aos quais se adaptam luvas, caracterizada pelo fato de que tal peça tubular se apresenta, internamente, dotada de extremidades cônicas, contra as quais se podem aproximar peças tubulares que, em suas regiões medianas, possuem espessamento peças essas solicitadas a tal aproximação através de flanges internos, existentes nas luvas rosqueadas à peça tubular metálica citada, sendo que, ao corpo provido de espessamento, poderá ser introduzido terminal de mangueira flexível. — Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 96.872

De 4 de setembro de 1957

Requerente: Mergenthaler Linotype Company.

Estados Unidos América.

Invenção: Máquina para produzir uma fita codificada.

1 — Uma máquina para produzir uma fita codificada representativa de uma linha composta de caracteres de tipos que variam na largura de assentamento numa base de unidades de um m. caracterizada pela combinação de um teclado compreendendo teclas para caracteres para codificar sinais mo sinais de largura do caracter na fita de identificação de caracteres hem cota, uma tecla para espaçamento para codificar sinais de identificação de espaços e sinais de largura de espaço na fita, e teclas adicionais de função para codificar na fita sinais de função que controlam a composição da linha, meios para assentar a máquina para a composição de uma linha de comprimento predeterminado, meios para totalizar o número de unidades compreendidas na dita linha preassentada, meios responsivos à atuação de teclas de caracter e espaço durante a composição da linha para subtrair de total da linha preassentada o número de unidades representado pelas larguras de assentamento dos caracteres e espaços na linha composta e computando com isto o número de unidades no restante da linha, meios automáticos para codificar a informação restante da linha computada, e um mecanismo de produção de sinais acionado pelos meios de codificação automáticos para produzir na fita um sinal representativo da informação restante da linha codificada. — Um total de 42 pontos.

## TERMO N.º 97.646

De 18 de setembro de 1957

Silvia Garzoni Cavolyoni, Estado de São Paulo. Modelo de utilidade para: Novo modelo de cafeteira elétrica doméstica.

## Pontos Característicos

1 — Novo modelo de cafeteira elétrica doméstica, caracterizada por possuir um reservatório de água conjugada a um condutor de vapor que fará o mesmo atravessar o depósito do pó de café.

Um total de 4 pontos.

## TERMO N.º 97.645

De 18 de setembro de 1957

Metalurgisa Paulista S. A. São Paulo. Modelo de utilidade para: Novo modelo de porta de fogões.

1 — Novo modelo de portas de fogões, caracterizado por possuir dois suportes laterais, providos de rebaixos, suportes laterais esses que serão percorridos superiormente por um rolete preso a um conector. — Um total de 4 pontos.

## TERMO N.º 97.704

De 14 de outubro de 1957

Patente de Invenção.

Dispositivo mecânico de engate para a mudança da direção dos micro-tractores de enxadas rotativas. Requerente: Maruyú Indústria de Máquinas Agrícolas Ltda. Estado de São Paulo.

1 — Dispositivo mecânico de engate para a mudança de direção nos micro-tractores de enxadas rotativas, caracterizado por ser o eixo (3) que transmite o movimento do motor através da engrenagem (5) dotado de duas peças do cano (6) e (GA); ambos filotadas de roscas, uma esquerda e outra direita, e montadas no dito eixo (3) de maneira deslizável, e providas mesuas faces voltadas para as engrenagens (7) e (8); do entalhes radiais de encaixe. — Um total de 4 pontos.

## Pontos Característicos

Patente de Modelo de Utilidade. Um novo modelo de suporte imantado para sabonetes.

## TERMO N.º 97.711

De 14 de outubro de 1957

Requerente: José Moyses.

Estado de São Paulo.

1 — Um novo modelo de suporte imantado para sabonetes, caracterizado por ser constituído de um braço metálico dotado de base para sua fixação à parede do local, por meio de parafusos, e ser sua parte alongada curva na zona próxima de sua extremidade, sendo esta ultima dotada de olhal com argola de espiras helicoidais, que segura uma corrente, na extremidade inferior da qual acham-se preso a outra argola de espiras helicoidais, uma placa metálica imantada, cuja força magnética atrai e segura um disco portador de sabonete a ser suportado. — Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 97.829

De 18 de outubro de 1957

Requerente: Karl Kronfuss.

Austria — Austríaco.

Pontos característicos de: Garagem Privilegiada de invenção.

1 — Garagem com diversos andares provida de uma entrada e uma saída; dispostas lado a lado, caracterizada pelo fato de apresentar; a) uma pas-

sagem de acesso que começa na dita entrada, e termina em um portão receptor pposto à dita entrada; b) uma área receptora disposta intermediariamente na dita passagem de acesso tudo de modo que se veículos que penetram pela dita entrada cheguem ao dito portão receptor esm modificar a sua direção para frente; c) uma galeria semi-circular que começa no dito portão receptor e termina em um portão de entrega adjacente à dita saída; d) lugares de estacionamento dispostos em uma pluralidade de andares ao longo da dita galeria e em comunicação com qela; e) uma torre elevada provida de uma gaiola ou cabina para veículos e suscetível de se movimentar na dita galeria circular pelo que automaticamente a direção dos veículos será modificada de cerca de 180.º podendo esses veículos ser guiados através do dito portão de enterferir com o movimento do trafego trega e através da dita saída sem inque entra e com a colocação dos veículos nos lugares de estacionamento. — Um total de 4 pontos.

## TERMO N.º 98.114

De 7 de outubro de 1957

Metalurgica Ivani Ltda.

Modelo de utilidade.

Novo modelq de dobradiça de segurança.

São Paulo.

1 — Novo modelo de dobradiça de segurança, caracterizado por ser constituído por duas peças preferivelmente cilíndricas, uma delas dotada de projeção axial em um dos topos, a qual se encaixa em alojamento existente no topo correspondente da segunda peça, podendo ficar compreendida entre as mesmas arruela, sendo que a cada uma das mencionadas peças cilíndricas se encontram solidários dois ou mais pinos que lhes são perpendicularmente e dotados junto as extremidades de ofícios diametraís. — Segue o ponto 2.

## TERMON.º 99.288

Depositado em: 27 de novembro de 1957.

Requerente: Olavo Toledo Barros. Estado de São Paulo.

Pontos característicos de: Aperfeiçoamento em colunas separadoras de resíduos, detritos ou impurezas.

1 — Aperfeiçoamento em colunas separadoras de resíduos, de tritos ou impurezas, caracterizado por dispor em lugar conveniente na coluna de uma válvula controladora d efuncionamento automático e baseada ao principio de uma contra-pressão ajustavel e constante por meio de uma tampa de escape conjugada com um contrapeso ou mola, ou outro meio equivalente, para obter a mesma função. — Um total de 2 pontos.

## TERMO N.º 100.562

Depositada em: 25 de fevereiro de 1958.

Patente de: Modelo de utilidade. Título: Base e descanço para aparelhos telefônicos.

Requerente: Mario Iuji Kobawa. Para nã.

Reivindicam-se, como elementos constitutivos da novidade, o conteúdo dos seguintes pontos característicos:

1 — Base e descanço para aparelhos telefônicos, constituído por base retangular ou de outra forma qualquer apropriada, provida ou não de gaveta anterior, caracterizada pelo fato de que posteriormente se apresenta com região elevada, provida de garfo receptores da parte ma-

museável do aparelho, estando na parte inferior dos garfos disposta sapata elevada no raço de molas, sendo que solidariamente à sapata se encontra haste que deslocada promove o destravamento de caixa de música usula, disposta no interior do conjunto.

Segue o ponto 2

**TERMO N.º 100.627**

De 27 de fevereiro de 1958

Aurice Abikzir.  
Estado de São Paulo.  
Privilégio de invenção para: Aperfeiçoamentos em lanternas elétricas e congêneres.

**Pontos Característicos**

1 — Aperfeiçoamentos em lanternas elétricas e congêneres, caracterizados por um circuito elétrico formado por uma lâmpada elétrica ligada em série com uma bateria constituída por elementos, cada um sendo formado por duas placas, uma de cádmio e outra de níquel, com solução química de soda cáustica entre elas, e ainda com intercalação no mesmo circuito, de um interruptor de corrente.

Um total de 3 pontos.

**TERMO N.º 100.655**

De 27 de fevereiro de 1958

Seal Spout Corporation — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para Recipiente combinado com bico medidor.

**Pontos Característicos**

1º Recipiente combinado com bico medidor provido de umaparede com uma abertura de descarga e uma parte da parede seestendendo para o interior da abertura de uma borda da abertura. O bico rriculadamente ligado à parede para abrir e fechar a abertura e compreendendo uma multiplicitade de partes de parede proporcionando uma cavidade de medida, uma das partes da parede constituindo a dita parte da parede. — Um total de 9 pontos.

**TERMO N.º 104.553**

De 20 de agosto de 1958

Istvan Szabo e Andras Bagi — Hungria.  
Privilégio de Invenção para Aperfeiçoamentos em máquinas de lavoura, particularmente arados.

**Pontos Característicos**

1º Aperfeiçoamentos em máquinas de lavoura, particularmente arados, providas de uma ou mais partes rolantes em aditamento às que servem para o deslocamento da dita máquina, caracterizados pelo fato das ditas partes rolantes serem constituídas inteiramente ou na sua superfície, de um material altamente compressível, elástico e auto-limpador. — Um total de 8 pontos

**TERMO N.º 104.609**

De 22 de agosto de 1958

Armando Vilardo — São Paulo.  
Privilégio de Invenção para Aparelho extrator de ar.

**Pontos Característicos**

1º Aparelho extrator de ar, caracterizado por uma base provida de coluna vertical, na qual desliza de maneira regulável, uma luva portadora de um manometro, braço este, no qual articula-se uma alavanca em cujo centro é prevista uma haste inferior que atravessa a tampa de um cabeçote,

ligado por tubos flexíveis à um manometro e a uma suporte obturador, sendo dita haste envolta por uma mola helicoidal e provida em sua extremidade inferior, internamente ao cabeçote, de uma placa horizontal. — Segue o ponto 2.

**TERMO N.º 106.516**

De 10 de novembro de 1958

Requerente: Les Laboratoires Bru-néau & Cie., Paris, França.

Pontos característicos de "Dispositivo obturador para recipiente contendo fios para ligaduras cirúrgicas".

**Pontos Característicos**

1º Dispositivo obturador para recipiente contendo fios destinados a ligaduras cirúrgicas, caracterizado por um bujão, feito de um material flexível ea apresentando um rebaixo abríndo para o exterior, no qual vai alojado um elemento, rígido ou semirígido, que faz pressão contra as paredes do rebaixo de sorte aplicar o bujão fortemente sobre as paredes do orifício do recipiente, tendo esse bujão a vantagem de ser fácil de colocar em posição, o de assegurar em seguida uma obturação hermética, resistindo eficazmente a todos os esforços no sentido de arrancá-lo. — Um total de 5 pontos.

**TERMO N.º 100.636**

De 27 de fevereiro de 1958

Fábrica de Aparelhos de precisão Fab S.A. — Estado da Guanabara.  
Modelo de Utilidade para Bornes para Blocos de terminais elétricos e similares.

1º Aperfeiçoamentos em bornes para blocos de terminais elétricos e similares, do tipo que compreende uma base isolante com canaletas onde se introduzem os bornes e parafusos fixados dos condutores elétricos, caracterizados por um borne em forma de superfície prismática ou outra qualquer feita com chapa dobrada quatro ou mais vezes, com uma parede dupla que recebe os orifícios dos parafusos fixadores dos condutores elétricos. — Segue o ponto 2.

**TERMO N.º 102.631**

De 27 de maio de 1958

Nelson de Menezes — São Paulo.  
Privilégio de Invenção para Nova embalagem para copos.

**Pontos Característicos**

1º Nova embalagem para copos, caracterizada por uma placa retangular, de papelão, provida de seis vincos transversais, que permitem aos trechos que delimitam, serem dobrados para dentro, na forma de dois casu-contínua, também de papelão, dobrada los alongados, envoltos por uma tira e colada aos citados casulos. — Segue o ponto 2.

**TERMO N.º 100.781**

De 5 de março de 1958

Hildebrando Amaral Paeca e José Apolinário Rodrigues — São Paulo.  
Privilégio de Invenção para Aperfeiçoamentos em relógios sonoros.

**Reivindicações**

Reivindicam-se, como característicos a invenção descrita, os seguintes pontos:

1. "Aperfeiçoamentos em relógios sonoros", caracterizados pela conjugação do eixo da roda de escape a um contacto, que trabalha acionando um relay comandando uma bobina, que

aciona uma alavanca impulsadora de uma roda metálica, empurrando os dentes de uma roda dentada menor, concêntrica e solidária, e por ganchos ou clips, em número variável, correspondendo aos setores de divisão da circunferência, e portanto do tempo, dispostos externa e radialmente, funcionando como impulsadores de dois relays sucessivos. — Um total de 4 pontos.

**TERMO N.º 101.010**

De 17 de março de 1958

Privilégio de Invenção para Ricardo Waldemar Bloise e João Gonçalves Noria Filho.

Nova Chave Elétrica.

**Pontos Característicos**

1º Nova chave elétrica, caracterizada por uma base na qual se articulam as extremidades inferiores de freas de contacto, dispostas aos pares e unidas duas a duas, transversalmente, por meio de molas, sendo cada uma das facas, provida em sua borda interna, de uma saliência, enquanto que, entre as facas citadas, localiza-se um eixo giratório sobre o qual são previstos, a intervalos, anéis, cada um dos quais apresenta uma ou mais reentrâncias, correspondentes às saliências. — Segue o ponto 2.

**TERMO N.º 103.160**

De 16 de junho de 1958

Guilherme Alziri — Estado da Guanabara.

Privilégio de Invenção para Nova embalagem para ampolas.

**Pontos Característicos**

1º Nova embalagem para ampolas, caracterizada por ser obtida a partir de uma folha de cartão, cartolina ou similar, recortada e vinçada, formando inicialmente um relângulo, contornado por quatro abas retangulares, uma das quais se segue por estreita faixa retangular, e esta por sua vez continuando-se por trecho também retangular, de mesma altura que as abas já citadas, e todo provido de linguetas recortadas em arco e dispostas em linha transversal; e adjacente a este último seguindo-se novo trecho retangular, provido de linguetas trapezoidais recortadas, dispostas em coluna transversal, trecho este que se segue por uma última faixa retangular, provida extremamente de pequena aba lateral central. — Um total de 3 pontos.

**TERMO N.º 103.178**

De 16 de junho de 1958

Wanda Perissinotto Surian Almeida para São Paulo.

Modelo de Utilidade para Aquecedor elétrico para ambiente.

**Reivindicação**

Em resumo, reivindicam-se, como elementos constitutivos da novidade, o conteúdo dos seguintes pontos característicos:

1º) "Aquecedor elétrico para ambientes", apresentando campânula de alumínio ou outro material qualquer conveniente, internamente espelhado e centralmente dotado de pastilha cerâmica suporte de resistência elétrica, caracterizado pelo fato de que tal campânula se apresenta articulada por junta de esfera a um tripé tubular, enquanto que o tópo da citada pastilha que fica voltado para o exterior se apresenta portador de disco de diâmetro superior ao citado tópo — Segue o ponto 2.

**TERMO N.º 103.143**

De 30 de junho de 1958

Martin Remigio Saavedra — Argentina.

Privilégio de Invenção para Membro Tubular flexível, de conexão para insufladores.

**Pontos Característicos**

1º Membro tubular flexível de conexão para insufladores, do tipo em que se inclui um tubo flexível de borracha, latex ou qualquer material plástico apropriado, e que nos extremos de sua canalização interna é provido de embocaduras metálicas de acoplamento por rosca, caracterizado por um membro tubular flexível, provido de duas embocaduras tubulares de acoplamento por rosca, cujas embocaduras são sujeitas ao corpo do citado membro tubular flexível por fusão do material do dito membro tubular flexível, que se adere à periferia das referidas embocaduras tubulares metálicas. — Segue o ponto n.º 2.

**TERMO N.º 103.558**

De 3 de julho de 1958

Tinsley & Filhos S.A. Indústria de Artefatos de chumbo e metalúrgica — São Paulo.

Privilégio de Invenção para Aperfeiçoamentos em registros para bidê e lavatório.

**Pontos Característicos**

1º Aperfeiçoamentos em registros para bidê e lavatório, do tipo previsto para comando da água quente e fria dos referidos aparelhos, caracterizados por um corpo cilíndrico tubular, provido de tubulação de entrada inferior, com anel de vedação, e de derivações laterais de saída para o líquido, sendo a dita tubulação de entrada dotada de prolongamento em o interior do corpo cilíndrico; e sendo longo pescoço tubular, avançado para este dotado internamente de trecho superior rosqueado, de guia para a ascensão e descida de um eixo vertical central, provido de trecho alargado e rosqueado, e portador extremamente de um anel de vedação para o referido pescoço tubular; e sendo previsto ainda um conjunto de vedação superior para o registro, formado por um anel rígido, uma guarnição de vedação, e um castelo, conjunto este atravessado centralmente pelo referido eixo vertical, que fora dele recebe a manopla de comando. — Um total de 3 pontos.

**TERMO N.º 101.612**

De 22 de agosto de 1958

Margarethe Kral — São Paulo.  
Privilégio de Invenção para Novo dispositivo para fixação de braços de lustres em geral.

**Pontos Característicos**

1º Novo dispositivo para fixação de braços de lustres e lâmpadas em geral, caracterizado por compreender uma peça em formato de U, provida de trechos alargados em ambas as extremidades, um dos quais é dotado de orifício rosqueado, atravessado por corpo tubular, rosqueado externamente, e provido de manopla de comando; e no interior do dito corpo tubular rosqueado sendo previsto um novo corpo tubular liso, avançado para além de ambas as extremidades daquele, e dotado, em seu extremo interno à referida peça em U, de um anel circular rigidamente a ele solidário, e pela extremidade oposta conjugando-se ao braço de sustentação do lustre ou lâmpada. — Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 103.977

De 28 de julho de 1958

Rocco Ladeiro — São Paulo.  
Privilégio de Invenção para novo Refletor.

*Pontos Característicos*

1.º Novo refletor caracterizado pelo fato de refletor propriamente dito ser provido de aba revirada para fora, que se apóia na borda de uma capa de configuração idêntica porém mais bojuda e alongada, no interior da qual o refletor é mantido em posição por meio de molas tensionadas posteriormente, sendo finalmente, previstos orifícios de circulação de ar, na parte posterior e no início da curvatura da citada capa. — Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 105.183

De 16 de setembro de 1953

General Motors Corporation — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para Processo de lubrificação para compressor de gás.

*Pontos Característicos*

1.º Um compressor de gás, incluindo um carter e um cilindro, um eixo de manivela apoiado em mancais no dito carter, e um êmbolo com movimento alternativo no dito cilindro, conectado por acionamento com dito eixo de manivela para executar o movimento alternativo no cilindro, caracterizado por ter um reservatório de óleo independente do carter do compressor, e uma bomba de óleo conectada por acionamento com dito eixo de manivela, para operar a bomba concomitantemente com o compressor, e recebendo de início óleo do carter para o reservatório a fim de manter o carter substancialmente livre do óleo durante a operação do compressor e depois uma segunda quantidade de óleo sob pressão proveniente do reservatório, para os manjões do eixo de manivela, para a lubrificação dos mesmos. — Total 13 pontos.

## TERMO N.º 63.790

De 15 de setembro de 1952

Metalurgica Faleon Ltda. — S. Paulo.

Pontos característicos de: "Novo prendedor para etiquetas e outros".

*Pontos Característicos*

1.º Novo prendedor para etiquetas e outros, caracterizado por ser constituído por um fio flexível, encurvado ou dobrado de maneira que se formem dois ramos paralelos; sendo que as extremidades de cada um desses ramos são dobradas em ângulo reto para dentro e a seguir, adiante da metade da distância entre os dois ramos, dobradas em ângulo reto para fora, sendo que, finalmente, são encurvadas em ganchos de pontas aguçadas, voltadas em sentidos contrários. — Total de pontos 4.

## TERMO N.º 65.977

De 13 de fevereiro de 1953

Requerente: Eléctro Plástico Paulista Ltda. — São Paulo.

Pontos característicos de: "Novo modelo de cortador e fechador para massas alimentícias".

1.º "Novo modelo de cortador e fechador para massas alimentícias", constituído por uma haste (1), e caracterizado essencialmente por um de seus terminais, ser bifurcado, sendo os prolongamentos resultantes (2), um dos quais se dispõe inicialmente

em forma oblíqua, providos de extremos (3) revirados; pelo fato ainda desses extremos sustentarem livremente uma bucha (4), a qual tem projetada de forma envolvente e em maior diâmetro um corpo cilíndrico (5) provido de ranhuras (6), corpo cilíndrico este dotado periféricamente de uma aba circular (7), provida igualmente de ranhuras (8), e finalmente pelo fato do outro extremo da haste (1) ser projetada por uma superfície (9) cujo lateral livre é provido de ranhuras angulares (10). — Total de pontos 2.

## TERMO N.º 68.976

De 13 de agosto de 1953

"Dispositivo que permite a apresentação móvel de diversos objetos".  
Privilégio de Invenção.

Isidore Salis, Marselha, França.

*Pontos Característicos*

1.º Dispositivo que permite a apresentação móvel de diversos objetos, caracterizados por compreender uma rampa livre e uma superfície lisa na dita rampa de uma peça de junção e ferido de deslizamento, dotada a base arrastamento, situada na parte dianteira, sendo a junção feita por meio de um eixo de tração disposto num orifício, o qual deixa o referido eixo de tração rodar livremente. Total de pontos 4.

## TERMO N.º 76.319

De 16 de Novembro de 1954

The Bowaters Development and Research Limited — Inglaterra.

Pontos característicos de: "Fecho para anel elástico" — Priv. invenção.

*Pontos Característicos*

1.º — Fecho para as extremidades dum anel prendedor elástico bipartido, caracterizado por compreender dois braços providos de entalhes articulados em torno dum eixo em comum próximo a uma extremidade do anel, estando o braço adaptado para ser desviado de maneira que a saliência encaixe nos entalhes, estando um braço provido dum rampa indo ter de encontro ao entalhe a fim de dar de encontro a saliência a fim de puxar as extremidades do anel uma de encontro à outra, e servindo o outro braço para completar o prendimento ou o fecho, estando cada braço provido dum furo próximo a extremidade afastada do ponto de articulação, entrando os mencionados furos em coincidência para permitir emprêgo dum arame de chumbicar ou semelhante somente após terem sido os braços desviados um de encontro ao outro para completação do fecho. Total de 7 pontos.

## TERMO N.º 79.365

De 9 de maio de 1955

Privilégio de Invenção para: Processo e aparelho de moldar polpa.

Keyes Fibre Company — Estados Unidos da América.

*Pontos Característicos*

1.º Aparelho para a formação de artigos de polpa moldada, compreendendo uma cuba destinada a manter no seu interior uma certa quantidade de lama de polpa, um suporte montado de modo a girar em torno de um eixo adjacente à referida cuba, e uma matriz no referido suporte, caracterizado pelo fato de estarem previstos dispositivos destinados a forçar a referida ma-

triz para fora da trajetória normal de rotação do referido suporte e em torno do seu eixo, e para dentro da lama na referida cuba, a movimentar, depois, a referida matriz, através da referida lama, numa direção mais ou menos perpendicular à direção do movimento da referida matriz por dentro da referida lama e, finalmente, a remover a referida matriz, para fora da referida lama; e pelo fato de se destinarem os referidos dispositivos a removerem a referida matriz da referida lama, numa direção substancialmente perpendicular à superfície da referida lama. Um total de 20 pontos.

## TERMO N.º 80.710

De 14 de julho de 1955

Requerente: Metalúrgica Ruxplex Limitada — São Paulo.

Pontos Característicos de: "Aperfeiçoamentos introduzidos em aparelho economizador de combustível em motores a explosão, de acordo com a patente n.º 36.574 e termo número 69.510".

1.º "Aperfeiçoamentos introduzidos em aparelho economizador de combustível em motores a explosão, de acordo com a patente n.º 36.574 e termo n.º 69.510" caracterizado pelo fato de se conjugar entre a mangueira que capta os gases do "carter" e o aparelho reivindicado no termo n.º 60.510, um aparelho de passagem direta ou indireta dos gases, em cujo orifício lateral se ajusta uma mangueira em forma de serpentina ou outra forma construtiva adequada que envolve o cano de admissão do silencioso; pelo fato de esta serpentina poder envolver o cano de escapamento, o bloco do motor, ou outra parte do motor em torno do radiador, sendo que a outra extremidade da mangueira é rosqueada na flange do referido aparelho. Total de 3 pontos.

## TERMO N.º 80.754

De 16 de julho de 1955

Attilio Nardini e Diogo Pizzimenti S.A. Industrial e Importadora — São Paulo.

Pontos característicos de: "Um novo dispositivo contra furto de veículos motorizados — Mod. utilidade.

1.º "Um novo dispositivo contra furto de veículos motorizados", caracterizado pelo fato de ser constituído de caixa metálica intercalada no conduto do combustível e que encerra, em seu interior, um interruptor formado por carcaça cilíndrica, a que chega e de onde parte o citado combustível, corpo esse atravessado por eixo, que é solidário a um êmbolo giratório em forma de cruzeta, sendo a citada carcaça fechada por tampa, que apresenta saliência, atravessada esta pelo mencionado eixo, e que, nesse local, recebe uma luva, que atua sobre a guarnição vedativa, encontrando-se, ainda, na extremidade livre do eixo, um disco dentado, ao qual se prende catraca premitida por uma mola, e formada por duas hastes paralelas, ligadas por pino, e que se articula, com alavanca presa a um gancho solidário, a peça soliciável por bobina eletromagnética, sendo que, em contraposição a esta, uma mola espiral atua sobre a citada catraca. Total de 3 pontos.

## TERMO N.º 81.356

De 8 de julho de 1955

Antonio Marques de Almeida Netto — São Paulo.

Modelo de Utilidade para: Novo modelo de espremedor de sucos adaptável a liquidificadores em geral.

1.º — Novo modelo de espremedor de sucos adaptável a liquidificadores em geral, caracterizado por ser adaptável ao vaso dos liquidificadores em geral — Seguem os pontos 2 e 3.

## TERMO N.º 82.660

De 24 de outubro de 1955

Metalúrgica Stelli Ltda. — S. Paulo.  
Pontos característicos de "Nova Vareta para Solda" priv. invenção.

*Pontos Característicos*

1.º Nova vareta para solda, caracterizada por ser constituída por uma liga de cobre fosforoso, contendo de 1 a 20% de fósforo. Total de 2 pontos.

## TERMO N.º 85.813

De 10 de abril de 1956

Otwin Cuscolega, Felix Grohs, Kurt Rosner e Wolfgang Kuhnelt — Estado da Guanabara.

Pontos característicos de: "Processo de Refinação do Ferro Gusa" — Priv. invenção.

*Pontos característicos*

1.º Um processo para a refinação de metal ferroso fundido por insuflação na superfície de oxigênio gasoso no qual o calor requerido para a refinação é produzido pela reação do oxigênio com as impurezas no metal fundido, que se caracteriza por compreender a introdução numa zona de reação, de metal ferroso sólido e de uma proporção predominante de metal ferroso fundido que contém carbono, provendo o metal fundido com uma cobertura de escória, deslocando inicialmente a escória para prover o contato direto do oxigênio, com o dito metal fundido, insuflando um jato de oxigênio de elevada pureza de um injetor vertical ara baixo sobre a superfície do dito metal fundido, o dito injetor ficando distanciado entre .... 150 mm e cerca de 2.000 mm acima da superfície do metal fundido e controlando o impacto do jato de oxigênio na superfície do dito metal fundido, de tal forma que a pressão de impacto do jato sobre uma superfície de referência distanciado do injetor de uma distância igual à da superfície metálica fundida ao injetor, é mantida abaixo de cerca de 0,75 kg/cm<sup>2</sup> e acima de cerca de 0,02 kg/cm<sup>2</sup>, enquanto supre-se o oxigênio numa proporção suficiente para completar a refinação em cerca de 30 minutos. Total de 2 pontos.

## TERMO N.º 88.014

De 19 de julho de 1956

Richard Magnus Kinda — Suécia.

Privilégio de Invenção — para — Dispositivo para Controlar a Temperatura do Corpo Humano.

*Pontos Característicos*

1.º Aparelho para controlar a temperatura de um corpo humano, caracterizado por uma acomodação confinada para o paciente, a qual forma parte

de um duto de ar com um aparelho destinado, a regular a velocidade e a temperatura do fluxo de ar e possivelmente, sua unidade, e assim condicioná-la completamente, meio pelo qual um local de repouso para o paciente é aranjado de tal modo no dito espaço que toda a superfície do corpo do paciente pode entrar em contato com o ar. Um total de 16 pontos.

**TERMO Nº 88.213**

De 30-7-1956

Requerente: Eduardo Kamarowski — Curitiba, Paraná.  
Título: "Aperfeiçoamentos no Fechamento Hermético de Frascos e Similares."

**Pontos Característicos**

1º Aperfeiçoamentos no Fechamento Hermético de Frascos e Similares, caracterizado por consistir, essencialmente, em um dispositivo auxiliar para o fim indicado, formado por uma moleta espiral disposta, longitudinalmente, envolvendo uma barra de arame, tendo uma espiral extrema com maior diâmetro encostando na superfície da tampa do frasco, enquanto a outra espiral extrema se prolonga em um braço reto, em forma de alavanca; e uma barra de arame grosso, de tamanho variável, insere na mola, apresentando uma seção longitudinal sobre a tampa do frasco, e duas seções verticais paralelas à boca do mesmo, formadas pela dobragem em ângulo reto, para baixo, das suas pontas, as quais são, em seguida, dobradas para dentro, em ângulo reto, sendo após dobradas e viradas para o lado, formando uma base para encaixar numa reentrância praticada no gargalo do frasco. Total de 2 pontos.

**TERMO Nº 89.136**

De 10 de setembro de 1956

José Carlos Mário Bornancini — Rio Grande do Sul.

Pontos característicos de: — "Uma Bomba Aspirante Premente Alternativa" — priv. invenção.

1º Uma bomba aspirante-premente alternativa, caracterizada por consistir num cilindro metálico que contém um tubo de vidro, que constitui o corpo da seringa, dentro da qual desliza o êmbolo, em cuja haste desliza ao seu longo, para diante e para trás, um cursor sob pressão de uma mola helicoidal, disposta em torno da referida haste, entre o corpo da seringa e o cursor. Total de 7 pontos.

**TERMO Nº 90.319**

De 31 de outubro de 1956

João Jordan — São Paulo.

Pontos característicos de Processo de metalização ou galvanização por via fria — Priv. invenção.

**Pontos Característicos**

1º Processo de metalização ou galvanização por via fria, caracterizado pela passagem sobre a superfície a ser tratada, de uma mistura, em partes iguais, de dois produtos, um dos quais é constituído por 40% de ácido sulfúrico, no qual são dissolvidas 5grs. de sulfato de bário, sendo a mistura adicional 50% de ácido nítrico; o segundo produto, é constituído por 100 gramas de água, na qual dissolvem-se

6% de sulfato de alumínio e, após a mistura, adicionam-se 5% de sulfato de bário e 10% de sulfato de magnésio. Total de pontos 2.

**TERMO Nº 90.514**

De 12 de novembro de 1956

Américo Leibl — São Paulo.  
Privilegio de invenção para — Novo brinquedo.

**PONTOS CARACTERÍSTICOS**

1º Novo brinquedo, caracterizado por uma caixa fechada em tolos lacos, provida de tampa transparente, através da qual é visível uma figura qualquer, bem como, uma certa quantidade de limalha de ferro, transportável, por meio de um imã previsto na extremidade de um bastão, até as posições que determinam a decoração da figura citada. Segue o ponto 2.

**TERMO Nº 91.867**

De 15 de janeiro de 1957

Instalação Carpin — Hidro-elétrica — Privilegio de invenção.

Reivindicam-se como pontos característicos e constitutivos do pedido de patente de invenção de instalação os seguintes:

1. Nova Cuba Carpin, caracterizada pelo fato de ser original e confeccionada em vidro, material plástico ou outro, qualquer equivalente. Segue o ponto 2.

**TERMO Nº 92.204**

De 1 de fevereiro de 1957

Lepetit S. p.A — Itália.  
Privilegio de invenção para — Novo antibiótico.

**PONTOS CARACTERÍSTICOS**

1º Processo para a produção de um novo antibiótico ativo contra as bactérias gram-positivas e gram-negativas, caracterizado por inocular-se com uma cultura de "Streptomyces S-800", tendo as características indicadas no relatório, um caldo nutritivo aquoso tendo um pH entre 6,0 e 7,0, fermentar-se durante um período de 48 a 120 horas a uma temperatura compreendida entre 25 e 32°, e isolar-se o antibiótico do caldo de fermentação. Um total de 4 pontos.

**TERMO Nº 94.504**

De 22 de maio de 1957

Henri Louis Raymond Genoud — França.

Privilegio de invenção para — Regulador de fornecimento ou débito fraco para reservatórios de gás liquefeito.

1º — Regulador de fornecimento ou débito fraco para reservatórios de gás liquefeito, cujo órgão regulador, agindo por um efeito de laminagem, é constituído por uma matéria compressível colocada dentro de um alojamento em comunicação com a sede do obturador, caracterizado pelo fato desta matéria compressível ser apertada, no fundo do dito alojamento, pela extremidade de um tubo ou de uma haste que sustenta uma mecha de alimentação, mergulhada dentro do gás liquefeito, constituindo o aparafusamento deste tubo na parede do alojamento precipitado, pelo efeito de aperto que ele exerce sobre a matéria com-

pressível do regulador, o órgão propriamente dito de regulador, ao mesmo tempo que este tubo ou esta haste serve de suporte à mecha de alimentação. Um total de 5 pontos.

**TERMO Nº 92.421**

De 1 de janeiro de 1957

Dalvaro erreira Lima — São Paulo.  
Modelo de utilidade para — Calçadeira associada a funil.

**Reivindicações**

1º — Calçadeira associada a funil, constituída de calçadeira normal, aproximadamente conchoidal ou em forma de calha, caracterizada pelo fato de apresentar o cabo terminado por região tubular, sendo tal região ligada à calçadeira propriamente dita por zona intermediária afunilada, estando o cabo dotado de rasgo longitudinal superior. Um total de 2 pontos.

**TERMO Nº 96.278**

de 8 de agosto de 1957

Dr. Heryaldo Nunes Manaia — São Paulo.

Privilegio de Invenção para — Novo Lança-Perfume.

**Pontos Característicos**

1º — Novo Lança-Perfume, caracterizado por um pequeno corpo tubular, dotado superiormente de aba lateral circundante, apoiada, mediante arruela flexível, sobre a superfície livre superior do gargalo do frasco reservatório de líquido, e ainda dotado de trecho extremo inferior afilado, em conexão com tubulação de sucção do líquido desenvolvida verticalmente por toda a altura do frasco, e sendo ainda aquele corpo tubular, suspenso em seu interior, um novo corpo também tubular feito de borracha ou outro material adequado de aba circundante, extrema superior, do de vedação, aí mantido por apoio sobre encaixe adequado, previsto na aba daquele corpo tubular. — Um Total de 3 Pontos.

**TERMO Nº 97.410**

de 30 de setembro de 1957

Hans Jurgen Bock — Rio Grande do Sul.

Privilegio de Invenção para — Aperfeiçoamentos em Botijões de Gás Engarrafado.

1º — Aperfeiçoamento em Botijões de Gás Engarrafado, caracterizados pelo fato do corpo do conjunto ser dotado de dois ou mais anéis de borracha ou outro material equivalente qualquer, adequadamente fixados. — Um Total de 3 Pontos.

**TERMO Nº 96.728**

de 28 de agosto de 1957

Gonzalo Franco Iglesias Fernandes — Estado da Guanabara.

Modelo de Utilidade para — Uma Cadeira Portátil Para Praia e Outros Fins.

1º — Uma Cadeira Portátil Para Praia e Outros Fins, caracterizada por compreender duas esteiras, assento e encosto, constituídas de várias réguas dispostas paralelamente, cujas extremidades são encaixadas (justas) em pequenos sacos de uma tira de lona,

dobrada em charneira, que permite o dobramento do encosto sobre o assento, sendo as extremidades opostas também encaixadas (justas) em pequenos sacos de uma tira de lona, mantendo, assim, as réguas em esteiras; e pelo fato das esteiras do encosto e do assento serem conjugadas diagonalmente por meio de dois tirantes de lona. — Um Total de 2 Pontos.

**TERMO Nº 97.555**

Deposito: 7-10-1957.

Requerente — Indústria Farmacêutica Endocrimica S. A. — São Paulo.  
Pontos Característicos: "Novo Modelo de Caixa ou Embalagem Para Esparrapado, Fita Adesiva e Outros."

1º — "Novo Modelo de Caixa ou Embalagem Para Esparrapado, Fita Adesiva e Outros", que se constitui por uma caixa plástica preferencialmente quadrangular, de regular largura, pouco mais a de um esparrapado e caracterizado por ser provida de um furo central vasante guardado por uma projeção cilíndrica sobre a qual é ajustado o rôlo de esparrapado ou fita adesiva; pelo fato ainda dos laterais da caixa, em seus extremos superiores na região compreendida pelo vértice anterior, possuir um rebaixo e neste ponto são unidos de lado a lado transversalmente, por uma pequena base cuja ponta trazeira é curva para cima, enquanto que a parte frontal ou anterior desta base, tem incorporada, dois setores planos transversais, verticais e paralelos e finalmente pelo fato, de no vértice trazeiro da caixa ter centrada e articulada a tampa cuja parte frontal possui duas saliências laterais, que se correspondem e se casam com os rebaixos e em sua superfície interna três ou mais dentes ponteados de seção preferencialmente triangular, situados numa mesma linha transversal, tangentes com o setor vertical trazeiro. — Um Total de 2 Pontos.

**TERMO Nº 97.773**

de 16 de outubro de 1951

São Paulo Alpargatas S. A. — São Paulo.

Modelo de Utilidade para — Novo Modelo e Macacão Para Trabalho.

1º — Novo modelo de vestimenta — cobretudo — para trabalho caracterizado por um canal de fazenda ao longo de todo o côs, na parte traseira, dentro do qual corre um cinto, cujas extremidades, cascadas, apontam de dentro do canal nas partes laterais e podem ser abotoadas em botões fixados na parte da frente da vestimenta. — Um Total de 4 Pontos.

**TERMO Nº 99.654**

De 8 de janeiro de 1958

Udo Altenburg — Rio de Janeiro.  
Pontos característicos de: "Processo para fabricar blocos de concreto para pavimentação e respectivas formas conjugadas para produzi-los" — Privilegio de invenção.

1º Processo para fabricar blocos de concreto para pavimentação, caracterizado pelo emprego de formas conjugadas, as quais são abastecidas de concreto, e em seguida deslocadas sobre uma carruagem até uma mesa vibradora, onde são tampadas e vibrado o concreto, a fim de serem pre-moldados os blocos. Total de pontos 8.

## TERMO Nº 100.984

De 14 de março de 1958

General Electric Company — Estados Unidos da América.

Privilégio de invenção — para — Aperfeiçoamento em construção de porta de refrigerador.

O que a requerente reivindica como novo é:

1º Uma porta de refrigerador para fechar a abertura de acesso a um gabinete de refrigerador, dita porta sendo caracterizada por compreender uma parede externa e uma parede interna de material plástico em chapa única presa a dita porta externa em volta da sua periferia, dita parede interna compreendendo uma projeção estendida ao logo de, e espaçada dos bordos de dita parede interna e formando um recesso central para a montagem de prateleiras em dita porta, dita projeção estendendo-se para dentro do dito gabinete quando dita porta é fechada e assim sujeitas às temperaturas do gabinete, com o que as diferenças de temperatura entre as porções formadoras da projeção de dita parede interna e os bordos de dita parede são suficientes para estabelecer forças de deformação e distorção em dita parede interna, e meios para aliviar estas forças compreendendo uma ranhura estendida ao longo da base de ditas projeções entre dita projeção e a periferia de dita parede interna. Segue o ponto 2.

## TERMO Nº 100.180

De 17 de janeiro de 1958

Requerente: Pedro Fay — S. Paulo.  
Pontos característicos de: "Aperfeiçoamentos em e relativos a válvulas de segurança para aquecedores dotados das mesmas válvulas" — privilégio de invenção.

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

1º Aperfeiçoamentos em e relativos a válvulas de segurança para aquecedores e os aquecedores dotados das mesmas válvulas, caracterizado por uma válvula, cujo corpo tem duas furações de passagem diametralmente opostas, em sentido longitudinal ou de orientação à frente, e mais duas furações laterais às primeiras. Total de pontos 4.

## TERMO Nº 100.621

De 26 de fevereiro de 1958

Requerente: Hiram Figueiras — Minas Gerais.

Patente de modelo de utilidade "Um novo modelo de ralador de côco, queijo e outros, transformável em cortador de legumes, batatas e semelhantes".

## Pontos Característicos

1º Um novo modelo de ralador de côco, queijo e outros transformável em cortador de legumes, batatas e semelhantes, caracterizado por se constituir de uma base formada por quatro faces planas perpendiculares entre si e cuja face inferior possui uma abertura cujas bordas são obliquamente cortadas; acima dessa abertura e colocadas lateralmente numa das outras faces da base, há duas engrenagens, a maior das quais possui o eixo saliente para fora, no qual é fixado uma manivela dotada de parafuso de fixação; ainda nessa face e situada na outra extremidade da base há um eixo saliente da face para permitir a colocação também aí da citada manivela, eixo esse que atravessa a dita base perpendicularmente, tendo na extremidade na face oposta, e que possui, na parte central, uma queixo, manivela essa que é móvel dupla manivela com um orifício rosno eixo; acima da abertura descrita, há dois outros eixos finos, que são fixos nas faces da base que contêm suas extremidades; entre os referidos

eixos, em cada uma das faces que os contêm, há uma abertura na qual encaixam duas peças que servirão de fixação para um eixo aí colocado. Tanto a abertura quanto as citadas peças são atravessadas por um orifício no qual penetra uma haste dupla, para fixá-las no lugar; na abertura inferior da base, encaixa uma gaveta, cuja junção é recolher o produto ralado ou cortado. Total de pontos 4.

## TERMO Nº 101.377

De 31 de março de 1958

Eli Lilly And Co. — E. U. da América.

Pontos característicos de: "Composição para revestimento entérico comprimido e processo para usar a mesma" — privilégio de invenção.

## Pontos Característicos

1º Uma composição para revestimento entérico aplicado por compressão, caracterizada por conter um veículo farmacêutico diluente e de 5 a 60% em peso, de um sal catiônico, atóxico e solúvel n'água, de um derivado da celulose, esse derivado da celulose tendo grupos de ácido carboxílico livres, e a dita composição para revestimento por compressão, quando aplicada por compressão sobre o núcleo de um tablete, sendo capaz de conservar a sua integridade no estômago, e de se desintegrar rapidamente no intestino. Total de pontos 7.

## TERMO Nº 101.597

de 10-4-58

Título: «Uma Girandola Expositiva para a venda de cigarros».

Requerente: Francisco Gomes Pires, Estado do Rio de Janeiro.

## Pontos Característicos

1º — Uma girandola expositiva para a venda de cigarros, caracterizada por um tambor cilíndrico que gira em torno de um eixo vertical, sendo o referido tambor dividido radialmente por meio de paredes de seção triangular, de modo a formar escaninhos paralelepípedos. Total de pontos 4.

## TERMO Nº 102.975

de 28 de maio de 1958

Req. Máquinas Santo André — São Paulo.

"Aperfeiçoamentos em ou relativos de vapor ou de vácuo para pranchas de máquinas de passar roupas e tecidos do sistema de pressão" — priv. de invenção.

## Reivindicações

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

1º — Aperfeiçoamentos em e relativos a registros de vapor ou de vácuo para pranchas de máquinas de passar roupas e tecidos do sistema de pressão, caracterizado por um corpo de registro de configuração externa em disposição de um "T", com duas câmaras aberturas para fora e de fundos opostos na seção transversal do alto, tendo uma dessas seções, uma câmara menor aberta para a câmara de onde procede e fechada no outro extremo, com um furo comunicante para o fundo da câmara oposta da seção transversal do se, por essa forma a comunicação em alto do corpo do registro, realizando-se entre os fundos das duas câmaras opostas do alto do mesmo corpo, havendo, a partir da câmara menor in-

termediária do alto, uma canalização que parte do interior da câmara que tem ao fundo a câmara menor e desce também pela seção massiva do corpo do registro, voltando-se lateralmente, até sair no interior da prancha de pressão da máquina. Total de pontos 3.

## TERMO Nº 102.980

de 27 de maio de 1958

Refrigeração em Geral Licorege Ltda. — São Paulo.

Privilégio de invenção para Aperfeiçoamentos em ou relativos a compressores para instalações frigoríficas.

## Reivindicações

1º — "Aperfeiçoamentos em ou relativos a compressores para instalações frigoríficas", compressores esses acoplados a motor elétrico e encerrado em carcaça única, caracterizados pelo fato de que ao eixo do motor e excêntricamente se encontra disposto pino envolto por bucha fixada internamente a rolamento cuja parte externa atua centralmente sobre o eixo do motor e coligados numa única peça por parte mediana sobre a qual se desloca o mencionado rolamento ou bucha que o substitua, sendo que a cada pistão corresponde câmaras de aspiração e compressão do fluido.

Segue o ponto 2.

## TERMO Nº 102.460

de 19 de maio de 1958

Hipólito Botelho Ponce de Leão — Rio de Janeiro.

Pontos característicos de: "Estator para Motores de Explosão".  
Priv. invenção.

## Reivindicações

Em resumo, reivindica-se como pontos característicos:

1º — Estator-injector para motores de explosão, tal qual é descrito e representado nos desenhos anexos (figs. I e II), caracterizado por se destinar (a) a permitir que o motor, onde ele ou eles forem instalados, funcione no seu regime sem carga só com a mistura carburante normal do motor (sem carga) preparada pelo seu carburador e provocada a sua explosão pelo seu também normal sistema de ignição, e (b) a injetar o combustível normal do motor, ou outro fluido compatível, necessário ao seu funcionamento sob carga, na câmara de combustão do cilindro, para sua completa combustão por auto-ignição, depois de ter explodido aqui a mistura pobre correspondente ao regime do motor sem carga.

## TERMO Nº 103.099

de 8 de maio de 1958

Ferreira, Campos, de Paula Ltda. — São Paulo.

Privilégio de invenção para Circuito eletrônico para amplificadores de som funcionando a pilha.

1º — "Circuito eletrônico para amplificador de som funcionando a pilha", apresentando duas válvulas do tipo 185, através das quais por potenciômetros usuais se processa o controle do volume e tonalidade do som e ligadas convenientemente a um transformador de áudio, caracterizado pelo fato de que entre este transformador e um outro de saída ligado a alto falante se encontram duas ou apenas uma válvula do tipo

3V4, sendo o segundo transformador «push-pull» e o circuito alimentado por pilha apropriada. Um total de 2 pontos.

## TERMO Nº 102.827

de 3 de junho de 1958

Corn Products Company — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para Adesivo resistente a água e processo para fabricar o mesmo.

## Pontos Característicos

1º — Um adesivo resistente à água, para rótulos, caracterizado por compreender um amido gelatinizado cujos grânulos entumescidos foram desintegrados mecanicamente, durante e gelatinização. Um total de 8 pontos.

## TERMO Nº 103.120

De 12 de junho de 1958

Mototoshi Yokoyama — S. Paulo.

Modelo de Utilidade — para — Chave Elétrica de Facas de Segurança.

1º) "Chave Elétrica de Facas de Segurança", apresentando base normal suporte de contatos e das lâminas constitutivas das facas, caracterizada pelo fato de que tais elementos, contatos e lâminas, são cobertos por capa de material plástico ou outro isolante qualquer conveniente, capa essa formada por uma ou mais peças, fixadas por parafusos ou outros elementos conhecidos de retenção, estando, ainda, tal cobertura dotada de rasgos que permitem a passagem das citadas lâminas das facas. Um total de 2 pontos.

## TERMO Nº 103.034

De 10 de junho de 1958

Fritz Hutter — São Paulo.

Privilégio de Invenção — para — Dispositivo de Ajustagem para Bombas.

## Pontos Característicos

1º Dispositivo de ajustagem para bombas, do tipo utilizado em poços semi-artesianos, caracterizado por compreender um bloco tubular, envolvendo o eixo central da bomba, nas proximidades do extremo superior deste, e ao qual é chavetado em rasgo longitudinal; bloco este provido de prolongamento superior em forma de rodana, pela qual recebe rotação, por correia, de um motor; e ainda o mesmo bloco sendo aplicado, por rolamentos, no cabeçote superior do conduto tubular fixo da bomba. Um total de 3 pontos.

## TERMO Nº 103.137

De 13 de junho de 1958

Privilégio de Invenção — para — Ajustador Automático do Braço de Toca Discos.

Nelson Chade — São Paulo.

## Pontos Característicos

1º Ajustador automático do braço de toca-discos, caracterizado por uma haste rígida, montada no interior da cabeça do braço portador da agulha do toca-discos, haste esta que tem uma extremidade livre e a outra acionada por um dispositivo automático qualquer, capaz de armá-la e desarmá-la da posição vertical para a sua referida extremidade livre. Um total de 3 pontos.

TERMO Nº 103.139

De 13 de junho de 1958

Nelson Chade — São Paulo. Privilégio de Invenção — para Aperfeiçoamentos em Prato de Toca Disco.

Pontos Característicos

1º Aperfeiçoamentos em prato de toca-discos, caracterizados pelo fato de o referido prato ser provido de dois ou mais pontos de sustentação para o disco, sob a forma de botões ou placas salientes, de qualquer formato, fixadas de maneira qualquer, e apenas eles revestidos com os materiais apropriados de proteção. Um total de 2 pontos.

TERMO Nº 103.164

De 16 de junho de 1958

Alwin Rath — São Paulo. Privilégio de Invenção — para Válvula para Máquina de Lavar Roupa e Congêneres.

Pontos Característicos

1º Válvula para máquina de lavar roupa e congêneres, caracterizada por ser constituída por um cano de entrada, provido de registro central, antes do qual é dotado de derivação recurvada, que se encontra com um cotovelo, no qual é disposto o comando elétrico do conjunto sendo na citada derivação recurvada, disposta uma peneira transversal. Um total de 4 pontos.

TERMO Nº 105.874

De 15 de outubro de 1958

José Cubelas Vazquez — Bahia. Pontos característicos de: "Móvel Conjugado em Armário Guarda Roupa, Cama e Pentecadeira" — Mod. utilidade.

Pontos Característicos

1º "Móvel Conjugado em Armário, Guarda-Roupa, Cama e Pentecadeira", constituído de um armário comum quando fechado, em qualquer estilo ou modelo e caracterizado por ter no seu interior uma cama que funciona em basculante, a qual tem uma cabeceira (espelho) também em basculante que se fecha sobre a dita cama e dois pés que se dobram para dentro no sentido longitudinal do referido espelho. Total de 5 pontos.

TERMO N. 107.089

Depositado em 4 de dezembro de 1958.

Requerente: Walter Fried — São Paulo.

Pontos característicos de: "Original disposição em protetor automático da chama das velas de cera".

1.º "Original disposição em protetor automático da chama das velas de cera", caracteriza-se pelo fato de o respectivo suporte ser constituído por uma peça de metal, ou outro material leve resistente ao fogo, o qual é dotado de três ou mais prolongamentos (1) arqueados ou não, que se encontram nos lados superiores da vela; a região central (2) do protetor, o que se assenta no topo da vela, tem fange circular ou outra, com diâmetro mais ou menos idêntico ao da vela e dita região é articulada para baixo, com um furo central (3) para passagem da mecha convencional (4); ainda incorporado a este suporte, há três ou mais braços (5) voltados para cima, os qua-

se dobram ou um ou mais degraus (6), formando a base do suporte e assentamento de um elemento protetor da chama, constituído de um segmento tubular vertical (7), de material transparente resistente ao calor, aberto em ambas as extremidades; na abertura superior deste tubo protetor (7) pode ser adaptada uma cobertura para tiragem, em forma parabólica (8), os de uma cobertura inclinada (9) ou outra; incorporado ao corpo deste dispositivo, pode ter um elemento refletor parabólico (10), de qualquer material espelhado; os prolongamentos inferiores (1) do suporte podem ter pequenos rodízios para facilitar a estabilidade do dispositivo sobre a vela. Segue o ponto n.º 2.

TERMO N. 105.376

Depositado em 22 de dezembro de 1958 — Invenção.

Requerente — Aristides de Souza — Santo Amaro (São Paulo).

Pontos característicos de: "Nova aplicação de folha de plástico flexível transparente".

1.º "Nova aplicação de folha de plástico flexível transparente" caracterizado por uma folha de plástico flexível transparente devidamente impresso numa das suas faces com dizeres ou figuras ou alegorias as mais variadas e para qualquer finalidade, substituir as convencionais decalcomanias, uma vez que a outra face da folha do plástico transparente flexível vem aplicada sobre qualquer superfície bem lisa e previamente limpa e isenta de poeiras e gorduras. Segue o ponto n.º 2.

TERMO N. 107.106

De 5 de dezembro de 1958

Bruno Liberali — Treviso, Itália.

Privilégio de Invenção — "Dispositivo elétrico para o acionamento automático de venezianas, bem como para abrir e fechar janelas e portas em geral".

Pontos característicos

1.º Dispositivo elétrico para o acionamento automático de venezianas, bem como para abrir e fechar janelas e portas em geral horizontal ou verticalmente, caracterizado pelo fato de que a operação de abertura e fechamento da porta ou janela, na direção vertical ou horizontal, é realizada por meio de motor redutor acionado por um motor elétrico em combinação com um ou mais condensadores elétricos, e o curso do qual é regulado por meio de uma chave elétrica que funciona na mesma rotação que o motor-redutor. Um total de 6 pontos.

TERMO N. 107.241

De 11 de dezembro de 1958

Vitali e Vallinoti Ltda. — São Paulo.

Modelo de Utilidade para — Novo modelo de Cabide.

Reivindicações

1.º — Novo modelo de cabide, caracterizado pelo fato de compreender uma ripa com furos na direção vertical, regularmente espaçados, onde introduzem-se ganchos recurvados em formato de sinais de interrogação invertidos, de molde a impedir o movimento vertical dos ditos ganchos, permitindo apenas o movimento giratório dos referidos ganchos no plano horizontal. Segue o ponto n.º 2.

TERMO N. 107.361

De 17 de dezembro de 1958

Áurea de Toledo Piza e Ignazio Terrana — São Paulo.

Privilégio de Invenção para — Aperfeiçoamentos em tubos de respiração para mergulhos.

Reivindicações: — Reivindicam-se, como característicos da invenção depositada, os pontos seguintes:

1.º "Aperfeiçoamentos em tubos de respiração para mergulhos", prevendo um tubo de extremidade recurvada, tendo inferiormente uma bôia; presa em braços articulados basculantes, para aplicar-se de baixo para cima e vedar a abertura, caracterizados por uma tampa mais pesada do que a água deslocada, porém não excedendo o seu peso a força ascensional desenvolvida pela bôia, tampa essa presa em um braço basculante articulado, e disposta entre a bôia e a abertura do tubo respirador. Um total de 3 pontos.

TERMO N. 120.220

M.U. de 16 de março de 1960

Nome: Elias Abdo Nahat — S. Paulo.

Invento: "Novo tipo de encaixe".

Pontos característicos

Ponto único — Novo tipo de encaixe, caracterizado essencialmente por ser provido em uma das faces de um corte, do qual parte leves ranhuras, de larguras convenientes para formar o encaixe entre uma peça e outra.

Tudo como descrito no presente memorial e ilustrado nos desenhos em anexo.

TERMO N.º 120.424

M.U. de 19 de abril de 1960

Nome: Elias Abdo Nahat — São Paulo.

Invento: Novo tipo de placa para revestimentos em geral".

Pontos característicos

Ponto único — Novo tipo de placa para revestimentos em geral, caracterizado por ser formado de blocos de madeira, uns com saliências (machos) e outros com reentrâncias (fêmeas), existentes em seus corpos e por meio das quais se unem os citados blocos.

Tudo como descrito no presente memorial e ilustrado nos desenhos em anexo.

TERMO N.º 120.439

M.U. 20 de abril de 1960

Nome: Elias Abdo Nahat — São Paulo.

Invento: "Novo tipo de placa para revestimentos em geral".

Pontos característicos

Ponto único — Novo tipo de placa para revestimentos em geral, constituído por tacos de madeira e caracterizado por serem êsses tacos ligados por meio de um tubo metálico com um furo perto de cada extremidade de tal modo que, ao ser introduzido no interior dos orifícios existentes nos tacos e, encontrando resistência nos rebites ali colocados, êstes furos se fecharão, formando saliências que prendem as extremidades do tubo nos tacos à medida que êstes forem sendo comprimidos.

Tudo como descrito no presente memorial, e ilustrado nos desenhos em anexo.

TERMO N.º 120.435

M.U. de 19 de abril de 1960

Nome: Elias Abdo Nahat — São Paulo.

Invento: "Novo tipo de placa para revestimentos em geral".

Pontos característicos

Ponto único — Novo tipo de placa para revestimentos em geral, caracterizado por ser formado de tacos ligados entre si por eixos ou barras que os atravessam e que são presos por meio de cunhas dentadas colocadas nos cortes existentes nas extremidades dos referidos pinos.

Tudo como descrito no presente memorial, e ilustrado nos desenhos em anexo.

TERMO N.º 120.436

M.U. 20 de abril de 1960

Nome: Elias Abdo Nahat — São Paulo.

Invento: "Novo tipo de placa para revestimentos em geral".

Pontos característicos

Ponto único — Novo tipo de placa para revestimentos em geral, caracterizado por se formar de tacos com ranhuras trapezoidais (fêmeas), unidos por meio de uma alma composta de duas seções que, quando juntos, formam dois trapézios ligados por suas bases menores as quais são introduzidas nas citadas ranhuras.

Tudo como descrito no presente memorial, e ilustrado nos desenhos em anexo.

TERMO N.º 120.437

M.U. 20 de abril de 1960

Nome: Elias Abdo Nahat — São Paulo.

Invento: "Novo tipo de placa para revestimentos em geral".

Pontos característicos

Ponto único — Novo tipo de placa para revestimentos em geral, caracterizado por ser formada de blocos dotados de saliências em formato de "L", sendo que num dos blocos êste "L" está em posição normal e, no outro, em posição invertida, de tal modo que, ao se encaixarem, as saliências de um completam as reentrâncias do outro.

Tudo como descrito no presente memorial, e ilustrado nos desenhos em anexo.

TERMO N.º 120.438

M.U. 20 de abril de 1960

Nome: Elias Abdo Nahat — São Paulo.

Invento: "Novo tipo de placa para revestimentos em geral".

Pontos característicos

Ponto único — Novo tipo de placa para revestimentos em geral, caracterizado por se formar de tacos de madeira com a fibra cortada transversalmente e dotados de projeções que se encaixam nas ranhuras existentes nos tacos com a fibra cortada longitudinalmente.

Seguem-se mais dois pontos.

TERMO Nº 122.485

De 23 de julho de 1960

Evandro Alberto Chaves Coutinho  
- Minas Gerais.Privilégio de Invenção — para —  
Desintegrador Vertical para quebra  
contínua de côcos.

1º "Desintegrador vertical para  
para quebra contínua de côcos, ca-  
racterizado pelo fato de compreen-  
der duas seções cônicas em ferro  
fundido ou em aço, sendo uma delas  
externa fixa e outra interna móvel,  
acionada esta por um eixo em cuja  
extremidade superior se adapta um  
suporte em ferro fundido para en-  
carnar ou se coloca uma engrena-  
elétrica, diesel ou locomóvel a va-  
por. (Um total de 4 pontos)

TERMO Nº 123.935

Depositada em: 1-11-60

Patente de: Modelo de utilidade.

Título: Nova válvula para pias.  
Requerente: Aço Inoxidável Fab-  
ril Guarulhos S.A. — S. Paulo.Reivindica-se como elementos  
constitutivos da novidade, o con-  
teúdo dos seguintes pontos caracte-  
rísticos:

1º "Nova Válvula para Pias", ca-  
racterizada pelo fato de ser consti-  
tuída de peça circular de pequena  
profundidade em relação ao diâmetro,  
confeccionada em qualquer ma-  
terial apropriado, tendo as bordas  
superiores a configuração de polígono  
ou círculo, apresentando concavi-  
dade provida de saliência circular  
seguida de uma concavidade côni-  
ca côncava ou convexo e no qual são  
efetuadas perfurações para a passa-  
gem de líquidos e possuindo em sua  
parte central uma saliência alongada,  
no sentido do diâmetro. Sobre-  
posta a esta concavidade é disposta  
uma bandeja removível que se ajusta  
à peça apresentando em seu cen-  
tro, além de um bezerro, uma sa-  
liência alongada, correspondente a  
existente na concavidade, sendo que  
integralmente a bandeja se apresenta  
com orifícios. (Total de pontos, 2)

TERMO Nº 125.521

De 13 de outubro de 1960

Rafael Zafra Cozar e Armindo  
Borges Vieira — S. Paulo.Privilégio de Invenção — para —  
Um novo tipo de máquina para confe-  
ção de corda trançada.

1º "Novo tipo de máquina para  
confeção de corda trançada, consti-  
tuída por um conjunto de peças  
as quais funcionam entre si, caracte-  
rizado pelo fato de possuir um  
dispositivo montado nos carretéis,  
segurando os fios a serem trançados  
em posição correta e no caso dos  
ditos fios arrebitarem, haverá um  
deslizamento instantâneo, sem pre-  
judicar a parte já trançada de corda  
(Um total de 3 pontos).

TERMO Nº 135.015

De 14 de dezembro de 1961

Requerente: David Harold Bor-  
wick. — Rio de Janeiro, Estado da  
Guanabara.Pontos Característicos: "Aperfei-  
çoamentos em queimadores".  
- Privilégio de Invenção.

1º "Aperfeiçoamentos em queima-  
dores, compreendendo um queima-  
dor utilizável em fogões a gás, lan-  
ternas incandescentes fixas ou por-  
táteis, aquecedores, caldeiras, aparê-  
lhos de soldagem, maçaricos, ferros  
para fins industriais e análogos, ca-  
racterizado o dito queimador pelo fa-  
to de compôr-se o mesmo de três  
elementos constitutivos, ou seja, de  
uma peça-base ou suporte do dito  
queimador, de um cone truncado  
perfurado, servindo à concentração

da chama em forma de espiral có-  
nada da dita chama circulando pe-  
lo dito cone, e de uma parte supe-  
rior ou tampa provida de orifícios,  
por onde emerge a outra parte da  
dita chama. (Um total de 5 pontos).

TERMO Nº 126.596

De 9 de dezembro de 1960

Título: Aperfeiçoamento em ou re-  
lacionado com válvulas de vedação  
e passagem de fluidos, especialmente  
fluidos corrosivos — patente de in-  
venção.

Pontos Característicos

lacionado com válvulas de vedação  
ou passagem de fluidos, especialmen-  
te fluidos corrosivos, caracterizado  
pelo fato da câmara interna da vá-  
lvula ser dotada de uma membrana  
divisória, a qual, dividindo a mesma  
câmara em duas semi-câmaras, im-  
pede que o fluido que entra em uma  
das semi-câmaras passe para a se-  
mi-câmara oposta, onde estão as  
partes funcionais da válvula, isen-  
tando estas do contacto e da infil-  
tração prejudicial dos fluidos. Segue  
o ponto 2)

TERMO Nº 76.572

De 30 de novembro de 1954

"Aperfeiçoamentos em máquinas  
semeadeiras" — privilégio invenção:  
Enzo Velazquez, Atilio Velazquez e  
Carlos Velazquez — Uruguai.

Reivindicações

1º "Aperfeiçoamentos em máqui-  
nas semeadeiras, do tipo geral cons-  
tituído por um depósito alojado  
montado sobre um chassis provido  
de rodas para permitir o rebouque  
da máquina, estando o dito depôsi-  
to provido de uma pluralidade de  
meios reguladores da descarga de se-  
mentes, os quais meios com respec-  
tivas pequenas tremonhas capas de  
descarregar as sementes a uma ca-  
nalização que as conduzem aos sul-  
cos formados por discos articulados  
ao dito chassis, caracterizados pelo  
fato de que os discos se acham men-  
tados sobre suportes constituídos por  
tubos rígidos articulados ao chassis  
e terminados, na parte superior, n'uma  
abertura que aloja as respec-  
tivas pequenas tremonhas de descar-  
ga de sementes, enquanto a parte in-  
ferior termina num meio capaz de  
guiar as sementes e decarregá-las  
na proximidade do disco formador  
do sulco.

TERMO Nº 79.726

De 25 de maio de 1955

Caterpillar Tractor Co. — Estados  
Unidos da América.Pontos característicos de: Sistema  
de Lubrificação e Particularmente de  
Meios Para Lubrificar os Mancais e  
Peças Acionadas na Caixa de Trans-  
missão de um Trator do Tipo de Es-  
tradas no Qual Alguns dos Mancais  
Suportam Pesadas Cargas" — Privilé-  
gio de Invenção.

1º Meios de lubrificação para e  
acionamento de um trator do tipo de  
estradas, caracterizado pelo fato que  
um eixo giratório se apoia em man-  
cais adjacentes à seus extremos in-  
ternos e externos, todos ficando num  
alojamento cujos meios de partição  
formam uma câmara incluindo um  
dos ditos mancais para bombear o  
lubrificante para a dita câmara  
imerso o dito mancal, e uma abertu-  
ra disposta na parte superior dos  
meios de divisão para permitir que  
o lubrificante extravasse daí para os  
outros mancais. — Total de pon-  
tos: 5.

TERMO Nº 79.464

De 13 de maio de 1955

Caterpillar Tractor Co. — Estados  
Unidos da América.Pontos característicos de: "Aper-  
feiçoamentos em Mancais do Tipo de  
Inserção e Particularmente Meios  
Para Montagem dos Mancais de  
Apoio do Eixo de Manivelas de Uma  
Máquina de Combustão Interna ou  
Semelhante" — Privilégio de Inven-  
ção.

Ibdi O D-4d4D

Reivindicações

1º Mancais para suportarem um  
eixo, caracterizado por girar numa  
estrutura de apoio, os ditos man-  
cais cercando o dito eixo e incluindo  
uma primeira capa semi-cilíndrica, ou  
cilíndrica e um segundo bronze semi-ci-  
lindrico radial se estendendo entre  
um de cada extremo deste, e um flan-  
duas áreas de empuxo do mancal, o  
que faz corpo com a dita estru-  
tura de apoio e que delimita com as  
ditas áreas de empuxo do mancal. —  
Total de pontos: 3.

TERMO Nº 79.767

De 26 de maio de 1955

Uno Lautiainen — Finlândia.

Pontos característicos de: "Dispo-  
sitivo Para Assentar Lâminas de Serra"  
— Privilégio de Invenção.

Reivindicações

1º Dispositivo para assentar lâmi-  
nas de serra, caracterizado por com-  
preender um par de mandíbulas, ha-  
vendo numa das peças da mandíbula  
um parafuso de ajustagem para fa-  
zer com que um dente da serra se  
apoie contra uma placa de assenta-  
mento da outra mandíbula, a base  
da dita placa de assentamento, sendo  
adaptada para determinar o ponto  
até onde dobra o dente, e meios li-  
mitadores para determinarem a pro-  
fundidade de inserção do dente entre  
as mandíbulas, enquanto o espaça-  
mento entre a placa de assentamen-  
to e o dispositivo limitador entre os  
pares de mandíbulas é adaptado para  
variar por um parafuso de ajustagem  
de modo a dar diferentes ajustagens  
e assentamentos para diferentes ser-  
ras e dentes, de acordo com a ne-  
cessidade. — Total de pontos: 2.

TERMO Nº 80.250

De 20 de junho de 1955

Edward Joseph Poitras e Carl Wal-  
demar Walter — Estados Unidos da  
América.Pontos característicos de: "Aperfei-  
çoamentos em ou Relativos a Uma  
Tampa Com Respirador Automáti-  
co" — Privilégio de Invenção.

Pontos Característicos

1º — Aperfeiçoamentos em ou re-  
lativos a uma tampa com respiradou-  
ro automático, caracterizados por  
compreender um bujão elástico, for-  
mado com uma série de aberturas e  
dispositivos independente de válvu-  
la, sensível à pressão negativa, fe-  
chando normalmente uma das ditas  
aberturas. — Total de pontos: 19.

TERMO Nº 79.829

De 30 de maio de 1955

Caterpillar Tractor Co. — Estados  
Unidos da América.Pontos característicos de: "Contro-  
le Duplo de Regulador de Motor" —  
Privilégio de Invenção.

1º Um controle duplo, caracterizado  
por compreender um membro dirigi-  
do, uma haste ôca articulada a uma  
estrutura de apoio, uma primeira al-  
avanca de controle com ligações à has-  
te ôca, uma segunda haste que se es-

tende através de haste ôca e ligada  
ao membro dirigido, uma segunda  
alavanca de controle com ligações à  
segunda haste, meios de travamento  
comportados pela segunda alavanca,  
sendo ditos meios de travamento se-  
lectivamente ligáveis a dita estrutura ou  
dita haste ôca.

TERMO Nº 80.303

De 23 de junho de 1955

Importadora Rudolf Horff Limitada  
— Estado da Guanabara.Privilégio de Invenção, para: Apa-  
relho Para Expor Automática e Al-  
ternadamente Objetos e Imagens Re-  
fletidas.

1º "Aparelho Para Expor Automá-  
tica e Alternadamente Objetos e  
Imagens Refletidas", caracterizado por  
consistir em uma caixa com uma  
abertura frontal, e uma tampa mo-  
vível argulmente presa em char-  
neiras posteriores, em cujo interior  
se dispõe, inclinada partindo da mar-  
gem anterior, na frente da abertura  
frontal, uma placa colorida escura,  
polido, de vidro, matéria plástica ou  
outro material adequado. — Um to-  
tal de 4 pontos.

TERMO N. 80.471

(De 4 de junho de 1955)

Requerente: "National Research  
Development Co." — Estado da Gua-  
nabara.Invenção: "Novos compostos desti-  
nados à composições herbicidas".

Reivindicações

1º Composição seletiva herbicida  
para o controle de ervas daninhas em  
culturas de trevo, aipo, cenoura, pas-  
tinaga e ervilha, caracterizada por com-  
preender ácido W — (2-metil-4-cloro-  
fezoxi) butírico ou caproico, ou um  
sal, ester amido ou nitrido dos mesmos  
ácidos, ou uma mistura de quaisquer  
destes compostos, em associação com  
um diluente inerte, dita composição  
ou mistura de composição compreen-  
dendo pelo menos 0,05% em peso da  
composição. Um total de 3 pontos.

TERMO N. 80.652

(De 13 de julho de 1955)

Lourenço Sanchez Basan — S. Pau-  
lo.Pontos característicos de: "Aperfei-  
çoamentos introduzíveis em porcas de  
parafusos revestidos de borracha —  
Privilégio de invenção — Reivindica-  
ções.

1º — Aperfeiçoamentos introduzi-  
dos em porcas de parafusos revestidos  
de borracha, caracterizado por um ilhó  
metálico alojado no interior do tubo  
de borracha usado como revestimento,  
próximo à extremidade onde fica a  
porca. Total de pontos: 3.

TERMO N. 86.728

(De 21 de maio de 1956)

Porta-bites para — Modelo de Uti-  
lidade.

Alfredo Feldberg. — São Paulo.

Reivindicações

1º "Porta-Bites", constituído por  
barra metálica fixável a tornos, carac-  
terizado pelo fato de ser dotada a ci-  
tada barra de passagem inclinada, qua-  
se se inicia em um de seus topos e se  
abre pela face inferior da peça, sendo  
que a parte superior da referida pas-  
sagem se apresenta constituída de sec-  
retangular, o qual em cerca da meta-

mento metálico de secção quadrada ou de posterior de sua extensão, é soldado, por solda, ao corpo da barra, estando a extremidade anterior, solicitada por parafuso de movimentação superior e eterna, sendo que a pesagem mencionada apresenta, tanto inferior como superiormente. Segue o ponto dois.

**TÉRMO N. 90.907**

(De 1.º de dezembro de 1956)

Privilégio de invenção.  
Requerente: Commander S. A. Indústria de Condutores Elétricos — São Paulo.

Pontos característicos de: Aperfeiçoamentos no acondicionamento de fios elétricos e outros.

1.º — "Aperfeiçoamento no acondicionamento de fios elétricos e outros", caracterizado essencialmente pelo fato de entre o rolo do fio propriamente dito e o seu envólucro de papel, dispor-se em toda a volta circundando perifericamente o diâmetro externo do rolo em seu ponto central, um fio, barbante ou cordel cuja uma das extremidades é amarrada no citado rolo prendendo-o, e a outra próxima deste ponto de amarração, projetada para fora do envólucro de papel, formando uma alça externa, própria para ser puxada no momento de se abrir o rolo.

**TÉRMO N. 94.007**

(De 2 de maio de 1957)

Privilégio de invenção.  
Um novo tipo de aspirador para pó. EPEL S. A. Indústria e Comércio de Aparelhos Elétricos. São Paulo — Capital.

**Reivindicações**

1.º — Um novo tipo de aspirador constituído pela superposição de duas para pó, caracterizado pelo fato de ser câmaras, separadas por parede inter-senta acentuado rebaixo, no qual se mediária, a qual, centralmente, apreloja motor, cujo eixo, disposto central e verticalmente ao conjunto, propulsiona turbina horizontal, que determina sucção, na câmara superior, através de telas, que isolam tal turbina e motor da referida câmara, sendo que a mencionada parede intermediária se projeta, externamente, na forma de anel, protegido por guarnição de borracha ou similar. Um total de quatro pontos.

**TÉRMO 98.499**

De 14 de novembro de 1957

Universal Oil Products Company — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção — para processo para produzir Hidrocarbonetos de Gasolina.

**Pontos característicos**

1.º Um processo para produzir hidrocarbonetos de gasolina de alto valor anti-detonante, em que uma corrente do hidrocarbonato nova contendo isobutano e uma olefina normalmente gasosa é introduzida em uma zona de reação, o dito isobutano é alcoilado com a dita olefina na presença de ácido sulfúrico como catalisador na dita zona de reação em uma pressão, acima da atmosférica em que os resgantes hidrocarbonetos são mantidos substancialmente na fase líquida, a mistura da reação de alcoilação é separada em uma fase de alcoilação e separada em uma fase de ácido sulfúrico e um fase de hidrocar-

boreto, uma fração de produto alcoilado e uma fração de isobutano são isoladas da fase de hidrocarboneto separada, a fração de isobutano isolada é recirculada para a zona de reação, e uma proporção de pelo menos cinco mols de isobutano para um mol da dita olefina é mantida no material hidrocarboneto recirculado e novo total que está sendo introduzido na zona de reação, caracterizado por uma corrente de alimentação nova compreendendo a olefina, isobutano em uma concentração molar menor que a dita olefina é suprido à zona de reação, uma corrente da fase de hidrocarboneto separada é introduzida em estado líquido na porção de topo de uma zona de separação e é ai passada para baixo, é separado isobutano junto com uma pequena quantidade de butano normal da dita corrente de fase de hidrocarboneto por vaporização na dita zona de separação, o líquido residual contendo o hidrocarboneto alcoilado e uma quantidade de butano normal pelo menos igual à introduzida na dita corrente da alimentação nova da zona de reação é removido continuamente da porção de base da dita zona de separação, e substancialmente toda a quantidade do isobutano e butano normal que usem em estado de vapor da porção de topo da dita zona de separação é recirculada em estado condensado o resfriado para a dita zona de reação. Um total de 6 pontos.

**TÉRMO N.º 98.574**

De 19 de novembro de 1957

Universal Oil Products Company — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção — para processo para a alcoilação de Hidrocarbonetos Rafinicos.

1.º Processo combinado para a alquiação de hidrocarbonetos parafinicos, em que se introduzem uma isoparafina, uma parafina normal e uma olefina dentro de uma zona de reação, em proporções tais que a carga total à zona de reação contenha mais do que 4 mols de isoparafina por um mol de olefina; em que se reage isoparafina na zona de reação, em fase líquida com a olefina, em presença de um catalisador de fluoreto de hidrogênio; em que se separa o efluente da zona de reação, numa fase de catalisador líquida, compreendendo principalmente fluoreto de hidrogênio, e numa fase de hidrocarboneto líquida, contendo isoparafina não reagida, fluoreto de hidrogênio dissolvido, parafina normal e alquilado consistindo de hidrocarbonetos de ponto de ebulição mais elevado, formados pela reação de alquiação; em que se vaporizam uma fração rica em isoparafina não reagida e fluoreto de hidrogênio dissolvido, a partir da dita fase de hidrocarboneto e se retornam substancialmente os mesmos à zona de reação; e em que se submete a porção mais pesada da dita fase de hidrocarboneto, a um fracionamento para concentrar o alquilado, caracterizado pelo fato de se passar a fase de hidrocarboneto líquida; quando de sua separação da fase de catalisador, para dentro da porção mais elevada de uma zona de vaporiza dita fração rica em isoparafina não reagida, junto com dito fluoreto de hidrogênio, dissolvido, da dita fase de hidrocarboneto, e de se remover a resultante corrente de vapor mista do topo da dita zona de predestilação (stripping) enquanto que se remove dita porção mais pesada da fase de hidrocarboneto, como uma corrente líquida, do fundo da dita zona de predestilação (stripping) retornando-se substancialmente o conteúdo inteiro de

isoparafina e fluoreto de hidrogênio da dita corrente de vapor mista, em estado esfriado e condensado, a zona de reação; de se introduzir uma corrente de parafina normal-isoparafina, mista, que é suprida como uma corrente de para dentro de uma primeira zona de fracionamento, sendo a mesma ai submetida a fracionamento junto com uma corrente de parafina normal, fraca em isoparafina, obtida numa segunda zona de fracionamento, separada, pelo fracionamento da dita corrente líquida do fundo da dita zona de predestilação (stripping); de se removerem, separadamente, uma corrente de isoparafina, substancialmente isenta de parafina normal, a uma corrente de parafina normal, substancialmente isenta de isoparafina, da dita primeira zona de fracionamento, sendo dita corrente de parafina normal substancialmente isenta de isoparafina, retirada do processo, e dita corrente de isoparafina, substancialmente isenta de parafina normal, suprida à zona de reação numa quantidade que transmite uma concentração de isoparafina de mais do que 60 mol por cento à carga de hidrocarboneto total, que entra na zona de reação, e uma concentração de isoparafina não reagida de mais do que 55 mol por cento à fase de hidrocarboneto do efluente da zona de reação. Um total de 5 pontos.

**TÉRMO N.º 99.844**

De 21 de janeiro de 1958

Miguel Galceran — Argentina.  
Pontos característicos de: Aperfeiçoamento na fabricação de pistolas automáticas — Privilégio de Invenção

1. Aperfeiçoamentos na fabricação de pistolas automáticas, caracterizadas pelo fato de que, tanto a armadura como a corredeira de lmina, são construídas de material laminado estampado, sendo integrada a armadura, por duas peças uniformes entre si, por soldadura na linha de caplamente das mesmas, em tanto que a corredeira, compreende um membro envolvente cuja zona frontal inferior ostenta duas bordas de união recíproca, que são vinculados também mediante soldadura. Total de 4 pontos.

**TÉRMO N.º 100.263**

De 6 de fevereiro de 1958

Imperial Chemical Industries Limited — Inglaterra.

Privilégio de invenção para processo metabólico aperfeiçoado.

**Pontos Característicos**

1. Um processo metabólico aperfeiçoado para a produção de ácido gibberélico caracterizado por durante a fase de produção de ácido gibberélico do processo metabólico, a temperatura de meio ser mantida na faixa de 97.5-30.5°C. — Um total de 12 pontos

**TÉRMO de Patente n.º 101.736**

De 16 de abril de 1958

Requerente: Michiel de Vries — Holanda.

Privilégio de Invenção: Elemento reprodutor fonográfico.

**Pontos Característicos**

1. Um elemento reprodutor fonográfico ou pick-up encerrando dois elementos transformadores para converter as vibrações mecânicas em vibrações elétricas, os ditos elementos transformadores sendo cada um ligado por intermédio de um elemento de acoplamento com um porta-agulha comum, portador de uma agulha, uma primeira parte de um dos elementos de acoplamento ligada com e

essencialmente um ngulo reto com porta-agulha encerrando pelo menos uma primeira parte correspondente do elemento de acoplamento oposto, caracterizado pelo fato das primeiras partes dos elementos de acoplamento, umas extremidades estando ligadas entre si e as extremidades opostas cada uma com uma segunda parte dos elementos de acoplamento localizada pelo menos essencialmente perpendicular em relação a primeira parte associada dos elementos de acoplamento, as respectivas partes de elementos de acoplamento sendo de tal modo conformadas e sendo confeccionadas de um tal material que se desloquem-se elas se articulam entre si. Um total de 8 pontos.

**TÉRMO N.º 102.859**

Depositado em 20 de maio de 1958

Patente de invenção.

Título: Novo dispositivo regulável, para ligação de cabos elétricos, adaptável em terminais de emergência e chaves elétricas em geral.

Requerente: Celeste Maffi Giuseppe

**Características**

1. Novo dispositivo regulável, para ligação de cabos elétricos, adaptável em terminais de emergência e chaves elétricas em geral, caracterizado essencialmente por compreender uma peça regulável que liga o terminal do cabo elétrico e constituída por um cilindro metálico preferencial curvo em forma de cotovelo, cuja extremidade externa possui um furo axial para receber o cabo do motor de arfanço que, fixo por parafuso de pressão; pelo fato ainda da extremidade interna desta mesma peça, ser provida concentricamente em menor diâmetro, de uma ponta ou cabeçote igualmente cilíndrico, portador de um rebaixo circundante ou pescoço, e finalmente pelo fato deste cabeçote ser ajustado no corpo cilíndrico e do próprio terminal de emergência móvel e regulável em relação a este, sendo sua fixação feita por meio de uma borboleta, cuja extremidade interna de forma cônica é coincidente com o citado rebaixo ou pescoço. Total de pontos 2.

**TÉRMO N.º 102.897**

De 4 de junho de 1958

D'spositivo carregador de pilhas Privilégio de Invenção.

Angelo João José Bonotti — São Paulo.

**Pontos Característicos**

1. Dispositivo carregador de pilhas caracterizado por uma pequena caixa no interior da qual estão adequadamente dispostos um potenciometro de 10.000 ohms, que recebe regulação através de um botão de comando provido de indicador e disposto externamente junto a parede lateral da dita caixa; estando ainda previsto no interior da caixa um retificador de selênio de 75m, que alimentado por um dos pólos de um circuito de entrada de 110 volts, oferecendo assim a corrente retificada ao potenciometro, através de um condutor interligado sendo que outro dos pólos do circuito de entrada alimenta o potenciometro e se prolonga até um dos bornes terminais, localizador nas paredes laterais de um alojamento previsto na parte anterior da caixa sendo que o outro borne terminal é alimentado por um condutor proveniente do potenciometro, de forma a receber entre eles a pilha a ser carregada, a uma voltagem adequada, o que é possibilitado através do controle do potenciometro pelo seu botão de comando. Total de pontos 2.

**TERMO N.º 103.166**

De 16 de junho de 1958

Thomas J. C. Martyn — São Paulo  
Privilégio de invenção para conta-  
elctromagnético.

**Pontos Característicos**

1.º) Contador eletromagnético, caracte-  
rizado por ser constituído por uma  
pluralidade de elementos contadores,  
cada um formado por um disco, pro-  
vindo em uma de suas faces de manu-  
tenção de zero a nove, disco este mon-  
tado num eixo, de extremidade cônica  
alocadas em mancais de precisão;  
sobre o mesmo eixo sendo fixado  
um cilindro metálico, com núcleo  
de ferro interno, cilindro este rodeado  
por uma série de massas polares,  
providas de bobinas elétricas. Um  
total de 4 pontos.

**TERMO N.º 103.181**

De 16 de junho de 1958

Bruno Vassel e José Tabacnik —  
São Paulo.

Privilégio de Invenção para proces-  
samento para a Produção de Filamentos  
Opacos aos Raios X.

1.º) Um filamento flexível opaco aos  
raios X, que compreende um elástico  
de borracha natural ou sintética  
e uma substância opaca aos raios X,  
incorporada ao mesmo. — Um total  
de 7 pontos.

**TERMO N.º 103.203**

De 17 de junho de 1958

Luigi Papaiz — São Paulo.

Modelo de Utilidade para Trava  
para Disco de Telefones.

**Reivindicações**

1.º) Trava para Disco de Telefone,  
constituído de corpo cilíndrico ou de  
outra forma qualquer, portador de cas-  
telete acionado por chave, caracterizado  
pelo fato de que numa das extremida-  
des tal corpo se apresenta com região  
cilíndrica de menor diâmetro, corres-  
pondente às dimensões dos furos de  
disco telefónico, no qual se encontra  
praticada, recêntrica circular circunda-  
da por mola anelar que atua dois ou  
mais pinos radiais, os quais atravessa-  
m o restante da parede do corpo ci-  
lindrico e alcançam o topo interno do  
citado castelo, topo esse em forma  
de projeção retangular, triangular ou  
em cubo. — Segue o ponto 2.

**TERMO N.º 103.225**

De 18 de junho de 1958

Inelbars Indústria Eletrônica Brasi-  
leira Ltda. — São Paulo.

Privilégio de Invenção para aper-  
feiçoamentos em Receptores de Te-  
levisão.

**Pontos Característicos**

1.º) Aperfeiçoamentos em recepto-  
res de televisão, caracterizado por  
placa que forma o chassis do apare-  
lho ser disposta verticalmente, divi-  
dindo o recinto interno da caixa do  
televisor em dois compartimentos, dos  
quais, para o posterior, estão voltados  
todos os elementos suportados pelo  
chassis, e no anterior alojam-se o tubo  
do televisor e a placa suporte para os  
botões de comando e chave seletora;  
sendo a fixação de dito chassis  
promovida por travessas superior e  
inferior, que por braçadeiras envolvem  
o citado tubo. — Um total de 4  
pontos.

**TERMO N.º 103.785**

De 17 de julho de 1958

Mário José Rodrigues Júnior — Es-  
tado da Guanabara.

Cadeira e Semelhante para Privile-  
gio de Invenção.

1.º) Cadeira e semelhante caracte-  
rizada por ser desprovida de pés. —  
Um total de 10 pontos.

**TERMO N.º 103.956**

De 15 de julho de 1958

Leopoldo Kondziolka — Minas  
Gerais.

Pontos característicos de: Aperfei-  
çoamentos em Fechaduras — Privile-  
gio de Invenção.

**Pontos Característicos**

1.º) Aperfeiçoamentos em fechadur-  
as, caracterizada por duas peças tu-  
bulares que se enforcam mediante um  
furo aberto de um lado da parede da  
peça porta-macaneta, estando previsto  
no interior desse furo um entalhe anu-  
lar que recebe dois pinos situados a  
180º na extremidade da parede exter-  
na da outra peça tubular ou porta-  
trinco.

**TERMO N.º 104.795**

De 28 de agosto de 1958

M.R.S. Manufacturing Company —  
Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para: Aper-  
feiçoamentos em ou relativos a máqui-  
nas removedoras de terra.

**Pontos Característicos**

1.º — Uma máquina removedora de  
dispositivo de transporte em contato  
terra compreendendo um chassis; um  
com o solo, sobre o citado chassis; um  
recipiente destinado a transportar terra  
ou outro material, tendo um fundo su-  
portador e sendo aberto ao longo de  
um de seus lados, dito recipiente trans-  
portador estando pivotamente monta-  
do sobre o mencionada chassis de modo  
a inclinar o citado lado aberto a fim  
de descarregar a terra ou similar con-  
tida no recipiente de transporte; e um  
dispositivo acionador destinado a pivota-  
r o citado recipiente transportador,  
caracterizada pelo fato do referido dis-  
positivo acionador pivotar o mencio-  
nado recipiente de transporte com ve-  
locidade crescente e força decrescente.  
Um total de 16 pontos.

**TERMO N.º 103.199**

De 17 de junho de 1958

The Electric Storage Battery Com-  
pany — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para: Reci-  
piente de bateria e dispositivos polar-  
izadores para o mesmo.

**Pontos Característicos**

1.º — Em combinação um recipiente  
para bateria apropriado para alojar  
uma bateria de pilhas secas, e um ter-  
minal polarizador elasticamente mon-  
tado no interior do dito recipiente e  
apropriado para ser acoplado por uma  
extremidade da dita bateria de pilha  
seca, o dito terminal polarizador com-  
preendendo uma peça de contato ter-  
minal inferior incluindo um elemento  
metálico provido de partes salientes  
em torno da periferia do mesmo apro-  
priado para topear ou entrar em con-  
tato com o terminal inferior da dita  
bateria de pilha seca, e uma peça de

contato terminal central compreendendo  
uma cabeça metálica disposta central-  
mente em relação às partes salientes da  
peça de contato terminal inferior, a  
dita peça de contato terminal inferior e  
a dita peça de contato terminal cen-  
tral sendo eletricamente isoladas uma  
da outra, as extremidades das ditas  
partes salientes apropriadas para en-  
trar em contato com o terminal infe-  
rior da dita bateria se estendendo para  
o exterior, ultrapassando a parte da  
peça de contato terminal central apro-  
priada para entrar em contato com o  
dito terminal central da dita bateria,  
em consequência do que, quando uma  
bateria é instalada no dito recipiente, o  
terminal na extremidade da bateria  
adjacente ao terminal polarizador será  
somente acoplado eletricamente pela  
peça de contato terminal polarizadora  
apropriada. Um total de 11 pontos.

**TERMO N.º 106.779**

de 19 de novembro de 1958

"Processo de reforçar e soldar reci-  
pientes de configuração toroidal ou  
espiralada". Privilégio de invenção.  
Térmo n.º 106.779, Dominion Brid-  
ge Company Limited, uma corpora-  
ção industrial, organizada segundo as  
leis do Canadá e tendo seu endereço  
postal P. O. Box 280, Montreal,  
Quebec, Canadá.

**Pontos característicos**

1.º Processo de reforçar e soldar  
recipientes de pressão com eixo geo-  
métrico longitudinal curvado, caracte-  
rizado pelo fato de apresentar a pa-  
rede do mencionado recipiente de  
pressão uma espessura baseada na  
tensão mínima atuante por unidade  
de comprimento no raio máximo do  
recipiente, e pela provisão de uma  
chapa de reforço segura à, e cobrindo  
a, mencionada parede do recipiente  
no seu raio interno menor e avançan-  
do, de dentro para fora, sobre uma  
porção da superfície da parede, de en-  
contro ao raio maior do recipiente.  
Total de pontos: 12.

**TERMO N.º 105.172**

de 16 de setembro de 1958

Mialbras S. A. Indústria e Comér-  
cio de Materiais Eletrônicos — São  
Paulo.

Privilégio de Invenção para —  
Nóvo terminal para resistências.

**Pontos característicos**

1.º Nóvo terminal para resistên-  
cias, caracterizado por constar de um  
fio metálico firmemente enrolado so-  
bre a extremidade da resistência, re-  
cebendo um banho de estanho, par-  
cial ou total.  
Segue-se o ponto 2.

**TERMO N.º 105.503**

de 26 de setembro de 1958

Walter Gerdau S. A. Comercial e  
Industrial — Rio Grande do Sul.

Privilégio de invenção para —  
Aperfeiçoamentos no processo de fi-  
xação de pés de madeira desmontá-  
veis em cadeiras, poltronas, sofás,  
mesas e similares.

**Reivindicações**

1.º Aperfeiçoamento no processo  
de fixação de pés de madeira desmon-  
táveis, em cadeiras, poltronas, sofás,

mesas e similares, caracterizado na  
adoção de um disco de metal disposto  
entre a parte superior do pé e a su-  
perfície de fixação.

Um total de 3 pontos.

**TERMO N.º 105.939**

De 20 de outubro de 1958

Compagnie pour la fabrication des  
compteurs et matériel d'usines a gaz  
— Estado da Guanabara.

Privilégio de Invenção para: Me-  
didor de líquidos proporcional.

**Pontos Característicos**

Medidor proporcional para terminais  
ou bocas de irrigação sob baixa pres-  
são, caracterizado por compreender um  
tubo central, no qual a água escoo de  
cima para baixo, e um tubo coaxial  
exterior, no qual a água escoo de  
baixo para cima, sendo a passagem  
anelar estrangulada por um anel de  
maneira a constituir um órgão depri-  
mogênico nas tomadas, do qual se ra-  
mifica em derivação um pequeno me-  
didor.

**TERMO N.º 105.823**

Depositada em: 13 de outubro de  
1958.

Patente de:

Título: Descascador para café. —  
Requerente: Teixeira Martins & Cia.  
— São Paulo.

Em resumo, reivindicam-se como  
elementos constitutivos da novidade,  
o conteúdo dos seguintes pontos ca-  
racterísticos.

1) — Descascador para café —  
caracterizado por ser constituído de  
recipiente disposto horizontalmente ci-  
lindrico, atravessado por eixo rotativo  
o qual, no interior do conjunto, sus-  
tenta cruzetas, às bordas das quais  
são ajustadas lâminas de aproximação  
são ajustadas lâminas de aproximação  
conveniente de superfície dotada de  
pluralidade de aberturas preferivel-  
mente determinadas por ação de pun-  
ção, sendo a carga do aparelho feita  
através de abertura superior.  
Segue-se o ponto 2.

**TERMO N.º 105.848**

de 14 de outubro de 1958

Kazuo Oku — São Paulo.  
Modelo de utilidade para — Co-  
bertura armável.

Reivindicações: — Reivindicam-se,  
como característicos do modelo de  
utilidade descrito, os seguintes pon-  
tos:

1.º "Cobertura armável", formada  
por uma tela flexível, de tecido, pa-  
pel, de plásticos ou materiais aná-  
logos, fixada sobre uma armação de  
guarda-chuva, caracterizada pelo fato  
de a dita armação ter o bloco central  
de sustentação, superior, atravessado  
por um orifício longitudinal, e por  
os braços que distendem radialmen-  
te as varetas, se articularem em um  
segundo bloco central e co-axial, pro-  
vido de um prolongamento que se  
ajusta e prende, sob pressão, no ori-  
fício central do primeiro bloco, es-  
tando nessa prolongamento preso um  
cabo flexível, que atravessa o dito  
orifício e termina em uma argola,  
funcionando como cabo de tração pa-  
ra unir os dois blocos e esticar a co-  
bertura.  
Segue-se o ponto 2.

**TÉRMO N.º 106.836**

De 21 de novembro de 1958

General Electric Company.  
Norte-americana.

Pontos característicos de: Aperfeiçoamento em lâmpada electroluminescente e fabricação da mesma — Privilégio de Invenção.

O que a requerente reivindica como novo é:

1.º Um aperfeiçoamento em uma lâmpada electroluminescente e método de fabricação da mesma caracterizado por compreender uma montagem de célula electroluminescente laminada e tratada a vácuo compreendendo uma capa externa de mapas termoplásticos das quais pelo menos a chapa da frente tem uma parte transmissora da luz encerrando e estendendo-se nas suas bordas marginais uma montagem electricamente ativa incluindo uma folha condutora revestida com um reforço electroluminescente dispersado numa matriz plástica a qual é aplicada e cimentada uma chapa de fibras do vidro condutoras penetradas pelo material termoplástico fundido ou derretido até a chapa externa da capa transmissora de luz.

Um total de 9 pontos.

**TÉRMO N.º 106.780**

De 19 de novembro de 1958

Um instrumento eletrônico para determinação de longitude e latitude, baseado nas propriedades dos giroscópios — Privilégio de Invenção — Aldo Alvim de Rezende Chaves — Rio de Janeiro.

**Pontos Característicos**

1.º Um instrumento eletrônico para determinação de longitude e latitude, baseado nas propriedades dos giroscópios, em que um giroscópio segundo a experiência de Foucault é colocado paralelo ao eixo da terra, que caracteriza-se no fato de que, medido o ângulo entre a vertical do lugar e o eixo giroscópio, esse ângulo determinará a distância angular do Polo e seu complemento determinará a distância angular do Equador, ou seja a latitude.

Total de 6 pontos.

**TÉRMO N.º 107.041**

Depositada em 2-12-1953

Patente de — Modelo de Utilidade.

Título — Novas disposições construtivas em armários para cozinha, móveis e similares.

Requerente — Gregório Gromatzky — São Paulo.

Reivindicam-se, como elementos constitutivos de novidade, o conteúdo dos seguintes pontos característicos:

1.º) Novas disposições construtivas em armários para cozinha, móveis e similares, compreendidos em madeira, caracterizados pelo fato de serem constituídos de laterais dotadas nos topos de peças que se prestam ao encaixe e fixação por parafusos dos planos constitutivos do teto e fundo do armário, sendo que internamente, por guias dispostas convenientemente são encaixadas prateleiras e fe-

chada a face posterior vertical através de plano vertical fixado contra as laterais, teto e fundo, sendo que, finalmente, as faces expostas são revestidas de plástico, cujas bordas são retiradas entre os elementos reunidos por parafusos.

Segue o ponto 2.

**TÉRMO N.º 108.669**

De 24 de fevereiro de 1959

Kurt Polborn — Rio de Janeiro.

Pontos característicos de: Novo modelo de operculos para capsulas rosqueadas como elemento de vedação de frascos — Modelo de utilidade.

1.º Novo modelo de operculos para capsulas rosqueadas como elemento de vedação de frascos, caracterizado por consistir em uma aba circular inclinada, convergindo e se ligando a uma calota central, cuja altura é igual a diferença entre os planos inferior e superior alcançados pela aba inclinada circundante.

Total de 3 pontos.

**TÉRMO N.º 110.348**

De 14 de maio de 1959

Capsu Máq. Indústria de Máquinas Para Bebidas Ltda. — São Paulo.

Privilégio de invenção — para — Nova capsula para garrafas.

1.º Nova capsula para garrafas, caracterizada por uma capa originariamente cilíndrica, fechada superiormente, e provida de uma orelha, pendente de seu bordo livre inferior, capa esta que é aplicada livremente, e já provida de disco interno de vedação, sobre o gargalo da garrafa, tendo este uma qualquer configuração; e a seguir o conjunto sendo levado a uma máquina capsuladora, na qual seja imprimido um movimento ascensional de pequena amplitude para a garrafa, durante o qual a referida capa, sob constante pressionamento lateral de blocos giratórios, de altura fixa, também existentes na referida máquina, é percorrida em toda a sua altura pelos mesmos, repuxando-se sobre o gargalo da garrafa, e assim configurando-se em exata reprodução deste. Segue o ponto 2.

**TÉRMO N.º 113.015**

Depositada em 3 de setembro de 1959.

Patente de: Privilégio de invenção. Título: Plantadeira — adubadeira.

Requerente: "Sobar" — Sociedade Bandeirante de Reflorestamento e Máquinas Ltda. — São Paulo.

Reivindica-se, como elementos constitutivos da novidade, o conteúdo dos seguintes pontos característicos:

1.º) Plantadeira — adubadeira, constituída de conjunto tracionado por trator ou similar, caracterizado pelo fato de que tal conjunto se apresenta portador de adubadeira com tubo de descarga que se abre no interior de sulcador, tal descarga determinada a intervalos regulares através de excêntrico acionado por eixo movimentado por corrente ligada a polia associada a eixo de rodas sobre as quais se desloca o conjunto, o qual lateralmente ao sulcador apresenta assentos baixos aos quais se articulam placas protetoras para as pernas, sendo que a seguir do sulcador se encontram discos laterais para o fechamento do sulco, estando, ainda, associada ao conjunto mencionado, uma carreta de baixa altura. Um total de 2 pontos.

**TÉRMO N.º 107.435**

De 23 de dezembro de 1958

Sistema descascador adaptável em máquina de beneficiar café.

Requerente — Inbrastula Ind. Brasileira de tubos e laminação de metais Ltda. — São Paulo.

**Reivindicações**

Reivindica-se como elementos constitutivos de novidade, os seguintes pontos característicos:

1.º Sistema de descascador adaptável em máquinas de beneficiar café que se constitui de dois ou mais discos de ferro ou outro material com as mesmas características de solidez, rigidez e resistência.

Total de 7 pontos.

**TÉRMO N.º 113.160**

Depositada em 10 de setembro.

Patente de invenção.

Título: "Processo para a formação de torrões em mudas de plantas".

Requerente: "Sobar" — Sociedade Bandeirante de Reflorestamento e Máquinas Ltda. — São Paulo.

Reivindica-se, como elementos constitutivos da novidade, o conteúdo dos seguintes pontos característicos:

1.º) Processo para a formação de torrões em mudas de plantas, caracterizado pelo fato de consistir inicialmente na formação de tarugos ou placas de barro retangulares, dotadas de reentrâncias paralelas transversais de seção triangular, placas essas obtidas em moldes formados por placas de madeira ou outro material qualquer conveniente, com sulcos correspondentes a tais reentrâncias, sendo que os moldes são introduzidos entre placas verticais paralelas e cheios com barro até as bordas destas. Um total de 3 pontos.

**TÉRMO N.º 113.690**

De 1 de outubro de 1959

Kabushiki Kaisha Tamura Denki Seisakusho — Japão.

Privilégio de invenção — para — Novo modelo de telefone publico.

1.º Novo modelo de telefone publico, caracterizado pelo fato de que o seu corpo de forma normalmente, paralelepípedica convencional, com tempo e fundo planos, paralelos e perpendiculares aos lados, apresenta uma face dianteira constituída por três superfícies distintas, uma central perpendicular ao tempo e ao fundo e duas outras — uma superior e uma inferior que se inclinam para traz, na direção desse tempo e desse fundo, respectivamente. Um total de 4 pontos.

**TÉRMO N.º 113.806**

De 6 de outubro de 1959)

Privilégio de invenção — para — Aperfeiçoamentos na fabricação continua de vidro polido.

**Pontos Característicos**

1.º Processo de fabricação continua de espelho ou vidro polido, em que a fita ou faixa de vidro se desloca sob a ação de órgãos de tração, estando, submetido, simultaneamente em ambas as faces, com atrito dos instrumentos ou operatrizes, caracterizado pela associação dum instrumento ou de um grupo de instrumentos, situados entre dois órgãos de tração com um destes órgãos de tração e pelo comando automatico da força, exercida sobre a fita de vidro pelo dito órgão de tração de modo tal que esta força compense a força de frenagem ou freagem resultante da ação do instrumento ou do grupo de instrumentos associados. Um total de 14 pontos.

**TÉRMO N.º 117.731**

De 11 de março de 1960

Requerentes: Délio Menicucci e Johann Georg Kurtz — Minas Gerais. Pontos característicos de: "Aperfeiçoamentos em espelhos para tomadas elétricas" — privilégio de invenção.

**Pontos Característicos**

Em resumo reivindicam-se, como pontos característicos da presente invenção os seguintes:

1.º) Aperfeiçoamento em espelhos para tomadas elétricas, caracterizado pelo fato de ser constituído por um disco móvel composto externamente em sua extremidade de uma nervura circular e de dois orifícios simetricamente dispostos na parte central do citado disco móvel. Total de 6 pontos.

**TÉRMO N.º 112.551**

De 13 de agosto de 1959

Máquinas de Lavanderias Wallig S.A. — Rio Grande do Sul.

Privilégio de invenção para — Um mecanismo para engate e desengate em máquina industrial de lavar e centrifugar.

1.º — Um mecanismo para engate e desengate em máquina industrial de lavar e centrifugar, caracterizado pelo fato de compreender internamente a citada máquina, de molde a acionar mediante correia o tambor da citada máquina uma árvore central cujo eixo central é comum e um motor elétrico de alta velocidade e velocidade constante, a uma polia pequena, a uma polia grande, ditas polias passíveis de serem acopladas mediante alavanca de comando acionada por um eixo paralelo do aludido eixo central e girado mediante volante postado externamente à face frontal de máquina, dita polia pequena passível de rodar mediante transmissão por correia a um outro motor elétrico de velocidade constante e velocidade nominal baixa postado à base da citada máquina. Um total de 5 pontos.

**TÉRMO N.º 102.282**

De 9 de maio de 1958

Ritsuo Morishin e Kisaburo Matiya — São Paulo.

Privilégio de invenção para — Novo distribuidor de sabão líquido.

1.º) Novo distribuidor de sabão líquido, caracterizado por ser constituído por um corpo ôco, provido de abertura superior rosqueada, com tampa starrachada, sendo a parte inferior do corpo, provida de uma abertura central com uma cúpula perfurada, que mantém em posição uma esfera reguladora, estando a referida abertura, em comunicação com uma saliência inferior ôca igualmente perfurada, em volta da qual é disposta uma esponja. Um total de 2 pontos.

**TÉRMO N.º 102.457**

De 19 de maio de 1958

Hiroshi Honda — São Paulo.

Privilégio de invenção para — Aperfeiçoamentos em marmitas e recipientes herméticos.

1.º) Aperfeiçoamentos em marmitas, e recipientes herméticos, caracterizados por um recipiente aberto ao alto, disposto sobre uma chapa cuja configuração corresponde à do fundo do mencionado recipiente, sendo dita chapa

provida de placas articuladas, cujas bordas livres são reviradas para dentro e passam pelo dorso das margens acanaladas de uma tampa disposta sobre o recipiente. Um total de 2 pontos.

## TÉRMO N.º 102.462

De 19 de maio de 1957

General Electric Company — Estados Unidos da América.

Pontos característicos de "Aperfeiçoamento em revestimento protetor" — Privilégio de invenção.

O que a requerente reivindica como novo é:

1. Uma composição de recobrimento protetor caracterizada pelo produto da reação de 10% a 20% em peso de glicerina, 30% a 40% em peso de anidrido phtálico, 18% a 30% em peso de resina e 15% a 25% em peso de óleo secativo, ao qual dito produto se adicionou de 120 a 350 gramas de partículas de alumínio finamente dividido por litro, as ditas partículas sendo de tamanho que passem por uma peneira de 300 malhas. Um total de 5 pontos.

## TÉRMO N.º 102.464

De 19 de maio de 1958

Merck & C.º Inc. — Estados Unidos da América.

Privilégio de invenção para — Processo químico.

## Pontos característicos

1.º Um processo para recuperação de ácido giberélico de uma solução do mesmo, o qual é caracterizado por compreender o tratamento de dita solução de ácido giberélico com uma resina permutadora de ions, extraído de dita resina permutadora de ions o ácido giberélico nela adsorvido. Um total de 6 pontos.

## TÉRMO N.º 102.465

De 19 de maio de 1958

Merck & C.º Inc. — Estados Unidos da América.

Processo para a recuperação de compostos ativos.

## Pontos característicos

1.º — Um processo para a recuperação de um composto ativo em novobiocina, de misturas contendo o mesmo, caracterizado por compreender a adsorção do dito composto ativo em novobiocina sobre uma resina trocadora de ions, em partículas, e eluição, da dita resina trocadora de ions, do composto ativo em novobiocina adsorvido nela. Um total de 12 pontos.

## TÉRMO N.º 102.546

De 21 de maio de 1958.

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

Privilégio de invenção para: Processo de troca de Ion.

1.º — Em um processo para a recuperação de uma substância orgânica iônica, de uma solução contendo a mesma, compreendendo a adsorção da dita substância sobre uma resina trocadora de ion e a eluição da dita substância de dita resina trocadora de ion, o aperfeiçoamento caracterizado por compreender o uso, como eluente, de uma mistura de um solvente orgânico miscível com água, água e um sal solúvel na dita mistura solvente-água, o dito eluente sendo também um solvente para a dita substância orgânica iônica. Um total de 8 pontos.

## TÉRMO N.º 102.722

De 28 de maio de 1958

Dunlop Rubber Company — Inglaterra.

Privilégio de invenção para: Anti Ozonantes para artigos de borracha.

1.º — Um artigo de borracha vulcanizada, natural ou sintética, que é estabilizado ou protegido contra o intemperismo e fendilhamento por ozônio, por incorporação de um antiozonante, caracterizado pelo fato de conter como anti-ozonante, uma tiouréia tendo um ou mais substituintes de hidrocarbonetos na molécula. Um total de 10 pontos.

## TÉRMO N.º 102.791

De 30 de maio de 1958

Montecatini Societa. Generale per L'Industria Mineraria e Chimica. Karl Ziegler — Itália.

Privilégio de invenção para: Processo para aperfeiçoar a afinidade as tintas de impressão dos artigos formados à base de polímeros alfa-olefinicos.

1.º — Processo para aperfeiçoar a afinidade às tintas de impressão, de um artigo formado por polímeros de alfa-olefinas, caracterizado por compreender a submissão do dito artigo à ação de uma descarga elétrica não disruptiva e contínua. Um total de 5 pontos.

## TÉRMO N.º 103.692

De 11 de julho de 1958

Up-Right Inc. — Estados Unidos da América.

Privilégio de invenção para: Juntas de ligação para estruturas tubulares.

## Pontos Característicos

1.º — Um processo para a formação de uma junta entre um elemento tubular metálico e um elemento de junta metálica incluindo as etapas de: reunir o dito elemento tubular de junta pelo inserir um no interior do outro, de preencher-se o espaço anular entre o dito elemento tubular e o elemento de junta com um agente de ligação polimerizável, e tratando-se a junta montada a uma temperatura suficientemente elevada e durante um período de tempo suficiente para polimerizar o dito agente de ligação. Um total de 7 pontos.

## TÉRMO N.º 103.864

De 21 de julho de 1958

Requerente: Schering International Research Institute, Bloomfield, Nova Jersey, Estados Unidos da América do Norte.

Pontos característicos de: "Processo para a fabricação de novos compostos esteróides". (Privilégio de invenção).

## Pontos Característicos

1.º — No processo para a preparação de 16 beta-alquil inferior corticóides, os estágios, caracterizados pelo fato de compreenderem a reação de um composto de 3.11-dioxigenado 16-desidro-20-ceto da série pregnânica,

com um diazo alceno inferior e o aquecimento de 16.17-alquilidenodiazo assim formado de modo a efetuar dissociação pirolítica para formar um composto de 3.11-dioxygenado-16-alquil-16-desidro-20-ceto da série pregnânica. Um total de 6 pontos.

## TÉRMO N.º 104.176

De 31 de julho de 1958

Patente de modelo de utilidade para: Nova disposição construtiva em turbinas extratoras de suco de frutas.

José Fonseca Fernandes. — Estado de S. Paulo — Capital.

## Reivindicações

1.º) "Nova disposição construtiva em turbinas extratoras de suco de frutas", constando o aparelho de corpo ôco, que encerra motor elétrico, disposto com eixo voltado para cima, caracterizado pelo fato de que ao mencionado eixo se adapta peça intermediária ligada à castanha, peça essa que atravessa chapa circular em forma de calota, com ressalto central e concavidade voltada para o alto. Segue o ponto 2.

## TÉRMO N.º 104.233

De 4 de agosto de 1958

Requerente: Gebrüder Junghans Aktiengesellschaft. — Alemanha.

Pontos característicos de "Espolleta para projétil raiado".

## Pontos Característicos

1.º Espolleta para projétil raiado, com percussão direta e retardada e com dispositivo de decomposição por mecanismo de relógio, caracterizada pelo fato de que, para comandar a tranqueta de segurança da agulha de percussão, serve uma alavanca centrífuga, na qual existe um contra-apóio para a tranqueta, e ainda pelo fato de que, para comandar a própria alavanca, serve um órgão, que apoia um braço da alavanca na posição travada e durante predeterminado período de travamento e que se acha em ligação ativa com o movimento do mecanismo do relógio da espolleta, ao passo que na base da espolleta acha-se instalado um dispositivo de segurança para a cápsula de explosão, sendo que o comando de retardamento para o registro de travamento da cápsula de explosão é deduzido do comando de retardamento da agulha de percussão. — Um total de 7 pontos.

## TÉRMO N.º 104.546

De 19 de agosto de 1958

Depositante: United States Borax & Chemical Corporation — E.U.A.

Pontos Característicos de: "Processo de recuperação em flotação".

## Pontos Característicos

1.º Aperfeiçoamento num processo, para separação de diversos componentes de uma mistura particular, que compreende o contato da mistura com um reagente que consiste num sal alcoilamínico que adere, seletivamente, às superfícies de um componente, e a separação das partículas do referido componente das partículas do outro componente, num meio aquoso, caracterizado por colocarem-se em contato as partículas revestidas separadas com uma solução alcalina aquosa, para desprender o reagente das referidas partículas, e por separarem-se as partículas resultantes, substancialmente desprovidas de revestimento, do reagente despendido. — Um total de 10 pontos.

## TÉRMO N.º 104.692

De 26 de agosto de 1958

Badische Anilin & Soda Fabrik A.G. — Alemanha.

Privilégio de Invenção para Preparações Pigmentares aquosas para a obtenção de fios de esteres de celulose tingidos na fiação.

1.º Processo para a obtenção de fios de esteres de celulose tingidos na fiação, caracterizado pelo fato de se misturarem as soluções de esteres de celulose em solventes orgânicos, com preparações pigmentares aquosas contendo até 25% de agentes tensioativos e de se fiarem, por processos conhecidos e de modo a constituírem fios, as soluções de fiação tingidas por meio de pigmentos, assim obtidas. — Um total de 13 pontos.

## TÉRMO N.º 104.699

De 26 de agosto de 1958

Depositante: Consortium Fur Elektrochemische Industrie (G.m.b.H.)

Pontos Característicos de: "Processo para a formação de grupamentos carbonila em compostos orgânicos".

## Pontos Característicos

1.º Processo para a formação de grupamentos carbonila em compostos orgânicos contendo uma ou mais duplas ligações e um ou mais heteroátomos na molécula, caracterizado pelo fato de se colocarem estes compostos em contacto íntimo com soluções aquosas contendo compostos dos metais platinicos, a temperaturas de mais de 0 até cerca de 250 C. — Um total de 30 pontos.

## TÉRMO N.º 105.058

De 8 de setembro de 1958

Requerente: Bolpebra S.A. Comércio e Indústria, na Capital do Estado de São Paulo.

Pontos Característicos de: "Novo modelo de máquina portátil de lavar roupa". (Patente de Modelo de Utilidade).

## Pontos Característicos

1.º Novo modelo de máquina portátil de lavar roupa, caracterizado pelo fato de compreender um corpo, substancialmente, troncoconico provido, na sua parte superior, de menor diâmetro, de uma alça ou cabo e aberto na parte inferior, onde termina por um anel metálico de proteção que envolve, em parte, o elemento atuador móvel; e pelo fato de terminar, na parte inferior, por uma peça circular solidarizada com a careca do motor e prolongada por uma base circular achatada e de maior diâmetro, apresentando nervuras radiais na sua face inferior. — Um total de 4 pontos.

## TÉRMO N.º 105.395

De 22 de setembro de 1958

Requerente: Constock Liquid Methane Corporation, Estados Unidos da América do Norte.

Ponto característico: "Meio para controlar a pressão num tanque isolado contendo gás melano liquefeito" (Privilégio de invenção).

## Pontos Característicos

1.º Dispositivo para manter automaticamente a pressão em um tanque isolado, destinado a conter um líquido frio, facilmente vaporizável, caracterizado por: uma tuberia para descarga de vapores, em comunicação com o interior do tanque acima do nível do líquido; uma válvula de des-

carga intercalada entre a tubeira e o tanque; um ducto de ar no qual descarrega a tubeira de vapores; meios para manter uma corrente de ar no referido ducto e passando em volta da mencionada tubeira de vapores; meios para misturar o ar com os vapores emanados da tubeira, e meios para descarregar na atmosfera a mistura formada no referido ducto. — Um total de 11 pontos.

## TERMO Nº 106.412

De 4 de novembro de 1958

Requerente: J. Dichter, Berlim — Schoeneberg, Alemanha.  
Ponto característico: "Processo mecânico para aduzir tubos de vidro" — Privilégio de invenção.

## Pontos Característicos

1º Processo mecânico para aduzir tubos de vidro para os dispositivos suportes de máquinas para tratar vidro, em que os tubos de vidro — providos, em uma das suas extremidades, com um fundo, uma ponta ou uma borda lisa — são introduzidos, em posição vertical, nos recipientes de reserva pertencentes a cada dispositivo suporte e munidos com receptáculos, e levados, para fins de adução, em concordância com as buchas do dispositivo suporte, para que o tubo de vidro caia dentro deste, caracterizado pelo fato de que o tubo de vidro cai, através dos mordentes abertos, até um batente elástico e regulável, existente por baixo dos mordentes no momento da queda e provido com uma articulação de fricção, sendo, em seguida, depois do tubo ter sido preso pelos mordentes, o batente reconduzido, na devida altura e para o lado, à sua posição inicial. Um total de 9 pontos.

## TERMO Nº 106.601

De 11 de novembro de 1958

Depositante: Dr. Marius Friedrich Wilhelm Boger (que também assina Dr. Marius Boger).  
Pontos característicos de: Aparelho para a produção de imagens fotográficas — Privilégio de invenção.

## Pontos Característicos

1º Aparelho para a produção de imagens fotográficas pela transferência de um negativo latente situado sobre um porta-película flexível para um outro porta-película produzindo o positivo, no qual os porta-películas são conduzidos, separados por elementos de guia retos, para dentro do líquido revelador e, em uma trajetória decorrente em forma de arco em relação ao nível do líquido, para um par de cilindros espremedores, caracterizado pelo fato de ter disposta, à continuação dos canais de guia retos de entrada que se projetam para dentro do líquido revelador, uma superfície de deslizamento em forma de arco situada dentro do líquido revelador, sobre a qual os porta-películas reunidos após saírem dos canais de guia de entrada e ligados um ao outro por aderência, são conduzidos juntos através do líquido para o dispositivo transportador e espremedor. Um total de 3 pontos.

## TERMO Nº 106.623

De 12 de novembro de 1958

Depositante: Dehydag Deutsche Hydroerwerke G.m.b.H. — Alemanha.  
Pontos característicos de: "Banhos para a obtenção de revestimentos galvânicos de cobre" — Privilégio de invenção.

## Pontos Característicos

1º Banhos para a obtenção de revestimentos galvânicos de cobre, caracterizados pelo fato de contarem,

ao lado de abrillantadores conhecidos, ticomidas ou isoticomidas, acéticas ou cíclicas. Um total de 7 pontos.

## TERMO Nº 107.033

De 1 de dezembro de 1958

Depositante: Siemens & Halske Aktiengesellschaft — Berlim e Munique, Alemanha.

Pontos característicos de: Instalação de telecomunicação com um bloco de armações, composto de várias armações — privilégio de invenção.

## Pontos Característicos

1º Instalação de telecomunicação com um bloco de armações, composto de várias armações que abrigam quadros corrediços, situados com os seus lados planos paralelos entre si e destinados à montagem dos órgãos de manobra da instalação, sendo que, entre as armações estão previstos corretores de serviço e que o bloco de armações se acha limitado por uma passagem externa, caracterizada pelo fato de que as armações se acham reunidas em bloco de tal maneira que os corretores de serviço, previstos entre as armações, se estendam na direção daquelas seções da passagem externa que ficam adjacentes aos lados longitudinais do bloco de armações. Um total de 17 pontos.

## TERMO Nº 107.137

De 5 de dezembro de 1958

Requerente: Ciba Société Anonyme — Basileia, Suíça.

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

## Pontos Característicos

1º Processo para a fabricação de hidroxiketonas, caracterizado pelo fato de se fazer reagir um dihalogeneto de um ácido dicarboxílico cíclico, na presença de um catalisador de Friedel-Crafts, com um composto da série do benzeno, que contém, pelo menos, um grupo hidroxila, o qual pode estar eterificado. Um total de 3 pontos.

## TERMO Nº 107.339

De 16 de dezembro de 1958

Union Carbide Corporation — Estados Unidos da América.

Título: Processo de separar valores de tungstênio e molibdênio de solução aquosa que contém tais valores na forma de tungstato de sódio e molibdato de sódio — Privilégio de invenção.

## Pontos Característicos

1º Um processo para separar teores de tungstênio e molibdênio de uma solução aquosa contendo estes teores dissolvidos em forma de tungstato de sódio e molibdato de sódio, respectivamente, caracterizado por ajustar o conteúdo de silício solúvel e o conteúdo de fluoreto solúvel da citada solução de modo que a proporção molar de silício solúvel para tungstênio e molibdênio na citada solução, seja, de, pelo menos, 1:12 e a proporção molar de fluoreto solúvel para silício solúvel na citada solução seja, pelo menos, de 6:1; acidificar a citada solução com um ácido mineral forte até um pH inferior a cerca de 6; o grupo que consiste de cetonas altamente hidrofóbicas escolhido para ser adicionado à citada solução com um solvente orgânico substituir a solução acidificada em tungstênio sejam passados da solução inferiores de modo que os teores de fáticas inferiores e ésteres sulfônicas aquosa para o solvente orgânico, o separar o solvente orgânico, com seu conteúdo, da solução aquosa. Seguem-se os pontos de números 2 a 5.

## TERMO Nº 107.345

de 16 de dezembro de 1958

Union Carbide Corporation.  
Estados Unidos da América.  
Título: Processo para a recuperação de metais por processos de extração seletiva. (Priv. Inv.)

## Pontos característicos

1º — Num processo para recuperação de metais por processo de extração seletiva, pelo qual os teores de, pelo menos, um metal escolhido no grupo que consiste de metais dos Grupos VB e VIB do Sistema Periódico são passados para um solvente orgânico substancialmente hidro-insolúvel, o aperfeiçoamento caracterizado por recuperar os citados teores metálicos, diretamente, do solvente orgânico usado na extração por passagem de amônia gasosa anidrica através do solvente orgânico usado na extração, de modo a precipitar os citados teores metálicos em forma de sais de amônio dos ácidos correspondentes dos citados metais, e separar os sais de amônio precipitados do solvente orgânico. Seguem-se os pontos de números 2 a 6.

## TERMO Nº 107.416

de 19 de dezembro de 1958

Olin Mathieson Chemical Corporation.

Estados Unidos da América.  
Título: Composição de matéria. (Priv. Inv.)

1º — Um processo para preparação de di-sulfeto S-(2-piridil-1-óxido)-S'-tri-cloro-metilico ou o seu sal de um ácido, caracterizado por fazer reagir 1-óxido de 2-mercapto-piridina com per-cloro-metil-mercaptan para formar o sal cloridrato e, se se quiser, libertar cloreto de hidrogênio do citado sal, e recuperar o composto sob a forma de base livre. Seguem-se os pontos de números 2 a 3.

## TERMO Nº 119.659

Alberto Laudisa, Parma, Via Pasubio, 5 — Itália.

— "Prensa de centragem automática para recauchutagem de pneus, provida de plataforma de elementos cônicos com câmara de ar e câmara de vapor cooperando com estampas e plataformas intermediárias de superfícies cônicas" — Privilégio de invenção.

## Pontos característicos

1º — Prensa de centragem automática para recauchutagem ou reconstrução de pneus, caracterizada por uma plataforma superior provida de placa distanciada (3) constitutiva de uma câmara de circulação de ar (4), de um par de placas interdistanciadas (8) constitutivas de uma câmara de circulação de ar (9) para disposição na plataforma inferior, de pares intermediários de placas distanciadas (12) com câmara de circulação de ar (13) para disposição entre um estampo e o outro, de anéis de superfície interna cônica (5) — (14), cada um provido de câmara de circulação de vapor (6) — (15) e de estampas, formados por vários elementos de

superfície externa cônica, suportados por dois anéis em setores com superfícies interna e externas cônicas (11) sobre as quais agem as superfícies cônicas dos referidos anéis com câmaras de vapor.

## TERMO Nº 121.875

Paulo Fernandes de Moraes, do Rio de Janeiro.

"Aperfeiçoamentos introduzidos em buchetas ou giga"

Privilégio de invenção.

## Pontos característicos

1º — Aperfeiçoamentos introduzidos em bucheta ou giga do tipo adequado para o acabamento das viras de sapatos que compreende uma parte metálica adequada, de formato substancialmente trapezoidal sendo a parte de trabalho de formato convencional e provida de uma espiga rosqueada por meio da qual a ferramenta é fixada na extremidade de um manípulo anatómico, caracterizado pelo fato de que o corpo metálico ou ferramenta é previsto com uma câmara provida de uma tampa desmontável, sendo a dita câmara prevista para receber uma resistência elétrica adequada cujos condutores atravessam uma passagem feita na parede do ferro que é adjacente ao manípulo e de um ferro longitudinal que atravessa totalmente, no prolongamento da referida passagem, o dito manípulo, terminando os ditos condutores em dois pinos adaptáveis para a ligação de uma tomada de corrente comum, localizados no fundo de um rebaixo previsto na extremidade posterior do referido manípulo.

## TERMO Nº 74.011

de 30 de junho de 1954

Requerente: Egidio Baldis, Milão, Itália.

Ponto característico: "aparelho para o corte automático de produtos de massa, especialmente massas alimentícias, em porções de tamanhos e formatos uniformes ajustáveis à vontade" — Privilégio de invenção.

## Pontos característicos

1º — Aparelho para regulação automática do tamanho em produtos de massa, e em particular de massas alimentícias, caracterizado pelo fato de compreender a combinação de dispositivos alimentadores e cortadores de pasta, e meios para variação do volume das porções de pasta, sendo a pasta, contida. Um total de 9 pontos.

## TERMO Nº 71.645

de 2 de fevereiro de 1954

Gutehoffnungshütte Sterkrade Aktiengesellschaft, Alemanha.

Pontos característicos da invenção de "instalação para a refrigeração local de pontos quentes na exploração de minas" (Patente de invenção).

1º — Instalação para a refrigeração local de pontos quentes na exploração de minas mediante expansão do ar de ventilação ngr-

mal numa turbina de potência útil caracterizada pelo fato que a turbina de expansão e uma segunda máquina de força motriz se destinam ao acionamento de um compressor comum ou respectivos compressores separados, pelo qual ou pelos quais, especialmente no caso de ventilação em retrocesso, o ar de ventilação, tendo sofrido expansão, é novamente levado à pressão prevalcente à frente da turbina. Um total de 8 pontos.

## TERMO Nº 83.340

De 29 de novembro de 1955

Requerente: Frederico Reiche & Cia — São Paulo.

Pontos característicos: Válvula de Segurança Automática.

## Pontos Característicos

1º) Válvula de segurança, de funcionamento automático, aplicável a recipientes contendo gás ou fluido sob pressão, caracterizada pelo fato que a pressão interna do recipiente, ao atingir determinado grau inadmissível, atua diretamente sobre ela, para abri-la, pondo a sua mola sob tensão adicional, e pelo fato que, depois de voltar a pressão ao valor admissível, a referida tensão adicional da mola atua sobre a válvula no sentido de fechá-la. — Um total de 6 pontos.

## TERMO Nº 74.637

de 10 de outubro de 1955

Requerente: Accumulatorenfabrik Aktiengesellschaft, firma alemã, industrial em Hagen-Westfalia, Alemanha.

Pontos característicos: "Acumulador permanentemente fechado à prova de gás líquido, especialmente com eletrólito alcalino".

## Pontos característicos

1º — Acumulador permanentemente fechado à prova de gás e líquido, preferivelmente com eletrólito alcalino, que é fixado no separador e nos polos dos eletrodos, achando-se partes, a saber, suporte e massa, dos eletrodos negativo e positivo em contato com o espaço cheio de gás, assim como, com um separador que possui poros tão finos que não deixa passar as bolhas de gás desenvolvidas nos eletrodos durante o funcionamento, caracterizado pelo fato dos eletrodos positivos receberem uma adição de massa ativa negativa, por exemplo, massa de cádmio, sendo a capacidade da massa positiva por si só de absorver ou fornecer carga elétrica, medida em ampère-hora, menor que correspondente capacidade do eletrodo negativo, enquanto a capacidade da massa positiva misturada com massa negativa, de absorver ou fornecer carga elétrica, é maior que a correspondente capacidade do eletrodo negativo em grau tal que, na descarga profunda do acumulador, se desenvolva oxigênio no eletrodo negativo, sendo que o eletrodo misto positivo ainda não descarregou a sua quantidade total de carga, e ainda caracterizado pelo fato que, a partir do momento de fechamento do acumulador, os eletrodos mis-

tos positivos contêm acumulado, maior quantidade de carga elétrica, medida em ampère-hora, do que os eletrodos negativos e, portanto possuem uma reserva de descarga, sendo que o acumulador em estado de aberto e completamente cheio de eletrólito, é carregado até o carregamento total de ambos os eletrodos e, depois, descarregado até descarga total do eletrodo negativo, despejando-se então o eletrólito e fechando-se o acumulador à prova de gás. Um

## TERMO Nº 93.675

De 15 de abril de 1957

Société D'Etudes Chimiques Pour L'Industrie Et L'Agriculture, França.

Título: Processo de obter derivados do bromo e produtos industriais daí resultantes — Privilégio de Invenção.

1º) Processo de preparação de bromitos alcalinos ou alcalino-terrosos, pela evolução em solução de hipobromitos correspondentes, caracterizada por se partir de uma solução de hipobromito contendo pelo menos 50g por litro de bromito ativo. — Seguem-se os pontos de números 2 a 10.

## TERMO Nº 100.980

Comércio e Indústria Hamico Limitada — São Paulo.

Privilégio de Invenção para aperfeiçoamentos em Volantes, para Registros e Congêneres.

## Pontos Característicos

1º) Aperfeiçoamentos em volantes para registros e congêneres, caracterizado por um volante, feito em chapa estampada, provido centralmente de furo quadrado, contornado em seus lados por abas dobradas e voltadas para cima, abas estas envolvidas por um disco de reforço, com abertura central também quadrada; e sendo o furo central do volante atravessado de baixo para cima por um corpo tronco-piramidal quadrangular, de paredes delgadas, dotado de aba anelar extrema inferior aplicada sob a superfície do volante, cujas faces laterais, ultrapassadas as abas contornantes do dito furo, são reviradas para fora e aplicadas sobre o disco de reforço citado; e sendo previsto ainda uma porca para fixação do conjunto ao eixo do registro a comandar, que pode ser aproveitada da própria parte central quadrada, recortada, do disco de reforço. — Um total de 2 pontos.

## TERMO Nº 101.519

De 8 de abril de 1958

Requerente: Dr. Cincinatus Goulart Mascaranhas e Vândir Rodrigues Lima — Minas Gerais.

Invenção: Aperfeiçoamentos em Registro Misturador de Fluidos — Privilégio de Invenção.

## Reivindicações

1º) Aperfeiçoamentos em registro-misturador de fluidos caracterizado por um corpo óco provido de três projeções laterais, duas das quais com perfurações que ligam diretamente o exterior ao interior do corpo e a terceira com uma canaleta ligando o exterior ao fundo do corpo óco; este sendo percorrido por um embolo provido de canaletas internas que se ini-

ciam em sua superfície lateral, em níveis diferentes, e terminam em sua extremidade inferior cônica e provido ainda de uma haste com cruzeta de comando na extremidade livre. — Um total de 6 pontos.

## TERMO Nº 101.695

De 14 de abril de 1958

Plasco Limited — Estados Unidos da América.

Capsulas de Nervura Central para Prendedores Separáveis — Privilégio de Invenção.

## Pontos Característicos

1º) Cápsulas de nervura central para prendedores separáveis, caracterizadas por serem dotadas de lados de topo e de fundo, dispostos sobre a borda enervurada do talão de um tirante, tendo o lado de topo uma extremidade de acoplamento que se projeta além da borda da nervura do talão e compreendendo porções macho e fêmea de acoplamento, que facilitam o engate das cápsulas de tirantes associados e retendo-os contra separação por tração, tendo o lado do fundo uma porção que se projeta para além da nervura do talão, incluindo superfícies enervuradas, que se projetam lateralmente, em alinhamento com a porção fêmea com o porção fêmea do lado superior da cápsula, e tendo a porção macho da cápsula uma superfície inferior paralela e bastante afastada das superfícies enervuradas e preparada para justapor-se às superfícies enervuradas das cápsulas do tirante oposto. — Um total de 7 pontos.

## TERMO Nº 101.778

De 17 de abril de 1958

Requerente: Ciba Société Anonyme, Basília, — Suíça.

Ponto característico: Processo para tingir Materiais Polihidroxilados e respectivas preparações — Privilégio de Invenção.

## Pontos Característicos

1º) Processo para tingir materiais polihidroxilados com corantes de cuba, que contêm, pelo menos, um grupo hidrofílico e, pelo menos, um grupo capaz de ser fixado quimicamente, caracterizado pelo fato de se efetuar, pelo menos, uma fase do processo, na presença de um agente redutor. — Um total de 15 pontos.

## TERMO Nº 104.404

Depositada em: 11 de agosto de 1958.

Patente de: Modelo de Utilidade. Título: "Dispositivo Classificador de Café".

Requerente: "Sebastião Teixeira Martins" — São Paulo.

Reivindicam-se, como elementos constitutivos da ovidade, o conteúdo dos seguintes pontos característicos:

1º "Dispositivo Classificador de Café", constituído de corpo cilíndrico disposto horizontalmente, caracterizado pelo fato de que superiormente é dotado de maça inferiormente de tela a certa distância da qual atuam lâminas horizontais dispostas em rotor formado por duas cruzetas externas e internas ao conjunto, atravessadas por eixo que externamente se prolonga por manivela estando as citadas lâminas fixadas por parafusos que atravessam rasgos alongados que permitem a variação da posição das lâminas em relação à tela referida,

sendo que finalmente, a maça é inferiormente dotada de placa deslizante que se presta de fecho para a mesma. — Segue o ponto 2.

## TERMO Nº 101.366

De 9 de agosto de 1958

Granimar S., Serraria de Marmores e Granitos — São Paulo.

Modelo de Utilidade para Máquina para polimento de marmores e similares.

## Reivindicações

1º "Máquina para polimento de marmores e similares", caracterizada pelo fato de compreender, preferivelmente, quatro mesas ou bancadas de trabalho, entre as quais se encontra disposta, centralmente, coluna provida de braço, a que se encontra associado guincho, o qual opera sobre qualquer mesa, sendo que a cada local de trabalho, corresponde motor, que aciona com movimento de rotação, suporte de esmeris, este comandado, em translação, por alavanca lateral. — Um total de 2 pontos.

## TERMO Nº 101.463

De 14 de agosto de 1958

Modelo de Utilidade para Caneta detetora de polaridade elétrica Elfe Constantin Rihanassiadis — Estado da Guanabara.

Reivindico como pontos característicos da Invenção:

1º Uma Caneta detetora de Polaridade Elétrica caracterizada pelo fato de ser constituída por um dispositivo formado pelos seguintes elementos: um botão de comando (2); uma lâmpada elétrica (3); uma resistência elétrica (4); uma mola espiral (5) e um pino oscamoteável (6). — Segue o ponto 2.

## TERMO Nº 101.513

De 8 de agosto de 1958

Hopiero Ferreira Pinto — Estado da Guanabara.

Privilégio de Invenção para Um novo chuveiro de jato regulável.

1º Um novo chuveiro de jato regulável, caracterizado por um conjunto de duas peças conectadas por rosqueamento e retidas por uma arruela. — Um total de 3 pontos.

## TERMO Nº 104.331

De 9 de agosto de 1958

Marlo de Carvalho Fortes — São Paulo

Privilégio de Invenção para Aperfeiçoamentos em ferros de soldar.

## Pontos Característicos

1º Aperfeiçoamentos em ferros de soldar, caracterizados por um corpo tubular que recebe, por encaixe, um bloco cilíndrico provido de cabeça externa sendo previsto envolvendo o citado bloco, uma capa cilíndrica contendo fio de resistência elétrica. — Um total de 3 pontos.

## TERMO Nº 101.592

De 21 de agosto de 1958

Telefonaktbolaget I. M. Ericsson — Suécia.

Privilégio de Invenção para Esticador de fios para fios elétricos.

## Pontos Característicos

Esticador para fios, especialmente cabos independentes, compreendendo um corpo provido com vários suportes, dois sendo colocados em relação

recíprocas e a um terceiro suporte existente entre eles, de tal modo que um fio estirado entre eles faz pressão contra uma parte do fio estirado em volta do terceiro suporte, um dos dois suportes sendo modelado com uma superfície convexa de contacto, de tal comprimento e raio de curvatura, que a direção do fio imediatamente depois do suporte, comparada com a direção imediatamente antes do suporte, varia de mais de 180°, caracterizada pelo suporte existente entre eles sendo modelado uma superfície convexa de contacto, de tal comprimento e raio de curvatura, que a direção de uma parte do fio repousando diretamente contra o suporte imediatamente depois do dito suporte existente entre eles, comparada com a direção imediatamente antes do suporte existente entre eles, varia de mais de 180°.

TERMO N° 101.600

De 21 de agosto de 1958

Iretschko Lionid — São Paulo. Privilégio de Invenção para Comando mecânico das diversas operações de máquinas de lavar roupas.

Reivindicações

1° Comando mecânico das diversas operações de máquinas de lavar roupas, caracterizado por um dispositivo constituído por duas paredes retangulares, dispostas paralelamente, dentro das quais estão colocadas as engrenagens, cujo movimento é acionado por uma roda externa conectada a uma polia e cujo prolongamento do eixo, atravessando uma das paredes, apóia-se na outra, sendo ainda dotado no centro de rosca sem fim, que por sua vez movimenta uma engrenagem disposta sob o mesmo. — Um total de 7 pontos.

TERMO N° 101.611

De 22 de agosto de 1958

Manoel Corrêa e Conrado Baptista Carneiro — São Paulo. Privilégio de Invenção para Novo amortecedor.

Pontos Característicos

1° Novo amortecedor, caracterizado por ser constituído por um corpo tubular fechado no alto e aberto inferiormente, para a passagem de uma caneca móvel, no interior do qual é disposto o prolongamento estabilizador de um pistão, estando o citado corpo em ligação com um reservatório de óleo, provido de manômetro e de bico de tomada de ar comprimido, estando este reservatório parcialmente cheio de óleo, sobre cuja superfície flutua uma placa. — Um total de 3 pontos.

TERMO N° 14.618

De 22 de agosto de 1958

Privilégio de Invenção para Mecanismo para controle de portas Lisle William Menzinger — Estados Unidos da América.

Pontos Característicos

1° Mecanismo de trinco eletricamente controlado para portas de veículos, caracterizado pelo fato de compreender: um conjunto de trinco tendo uma posição de porta trancada, em engajamento com um prendedor; um órgão de retenção destinado a manter inalteravelmente o mencionado conjunto de trinco contra movimento de destrancamento da porta enquanto está na posição a porta trancada; um órgão de travamento móvel, para posições de travamento e destravamento

em relação ao citado órgão de retenção, a fim de produzir, por intermédio deste último, as desejadas condições de porta trancada e porta destrancada do citado conjunto de trinco um conjunto de colenóides compreendendo um par de solenóides de travamento e destravamento, seletivamente excitáveis, que atuam sobre o mencionado conjunto de trinco, quando individualmente excitados, de modo a mover o referido conjunto de trinco para suas posições de travamento e de destravamento; circuitos de energização conectados com os mencionados solenóides; e dispositivos interruptores que controlam os mencionados circuitos, a fim de produzir a energização seletiva dos mencionados solenóides. — Um total de 21 pontos.

TERMO N° 101.611

Pontos Característicos de:

Patente de modelo de utilidade. "Um novo tipo de terminal para cabos de acumuladores elétricos". Requerente: Paschoal de Matro Neto. — Estado de São Paulo.

1° Um novo tipo de terminal para cabos de acumuladores elétricos, caracterizado por ser seu corpo provido de um receptáculo atravessado por uma passagem destinada a receber o pólo de acumulador e por uma gaveta que penetra no receptáculo e é provida de passagem coincidente com a do receptáculo. — Um total de 3 pontos.

TERMO N° 101.706

Dep. em: 28 de agosto de 1958.

Patente de Invenção. Título: Novas disposições em ou relativas a colheres térmicas e outros utensílios similares. Requerente: Ferdinando Bentzel. — São Paulo.

Característicos

1° Novas disposições em ou relativas a colheres térmicas e outros utensílios similares", caracterizadas essencialmente pelo fato, do corpo propriamente dito da colher, concha ou de outro utensílio similar, metálico, preferencialmente de alumínio, ter embutido uma resistência elétrica, envolta por uma capa de massa refratária, acompanhando esta resistência e esta capa, a forma e disposição do utensílio onde são aplicadas; pelo fato ainda da resistência e capa isolante, fazer parte integrante do utensílio, fundido diretamente com o seu corpo, ou formando um conjunto removível em relação ao mesmo. — Um total de 3 pontos.

TERMO N. 106.536

De 16 de outubro de 1958

Patente de modelo de utilidade para — Churrasqueira Elétrica. João Manuel Canavaro — Capital do Estado de São Paulo.

Reivindicações

1° "Churrasqueira Elétrica", caracterizada pelo fato de compreender pluralidade de roletes metálicos ócos, dispostos paralelamente, em plano horizontal e a pequenos intervalos, roletes esses dotados nos topos, de rodas dentadas a que se encontra acoplada corrente, acionada por conjunto motor, sendo que a cada tubo ou rolete corresponde, interna e longitudinalmente, resistência elétrica, comandada por botão, disposto em conjunto com os demais, na parte frontal da máquina, existindo, ainda, sob tais roletes, bandeja removível, disposta sobre base fixa. Segue o ponto n.º 2.

TERMO N. 106.594

De 11 de novembro de 1958

Antonio Gerson Pinto e Milton Raimundo Pereira — São Paulo. Privilégio de Invenção para — Amplificador de corrente.

Pontos característicos

1° Amplificador de corrente, caracterizado por compreender a associação de dois transformadores, um condensador eletrolítico e dois retificadores de corrente, dispostos formando dois ciclos fechados, o primeiro partindo do primário do primeiro transformador, seguindo sucessivamente pelo primário do segundo transformador, condensador eletrolítico, primeiro retificador, e retornando ao ponto de partida; e o segundo ciclo partindo igualmente do primário do primeiro transformador, seguindo sucessivamente pelo secundário do segundo transformador, secundário do primeiro transformador, segundo retificador, e retornando ao ponto de partida. Um total de 2 pontos.

TERMO N. 106.586

De 11 de novembro de 1958

Louise Noemie Marcellet — São Paulo. Privilégio de Invenção para — Aperfeiçoamentos em interruptores.

Pontos característicos

1° Aperfeiçoamentos em interruptores, caracterizados por um bloco isolante, articulados às paredes internas de uma caixa também isolante, caixa esta fixada a uma superfície ou lâmina suporte, a qual é provida de abertura por onde se salienta um prolongamento anterior do dito bloco; e no contorno do mesmo, na parte que fica interna à caixa, tadoras do seu movimento, bem como sendo previstas duas esperas limitando roletes transversais, um metálico e outro isolante, ou ambos metálicos, roletes estes promovendo o contato entre duas lâminas metálicas recurvadas, fixas internamente na caixa, e adequadamente ligadas ao circuito elétrico. Um total de 3 pontos.

TERMO N. 106.607

De 12 de novembro de 1958

"Uma junção para condutores elétricos, e principalmente fios de antena de Televisão" — Modelo de Utilidade.

Rádio Eléctro Flecha Importadora Ltda. — São Paulo.

Pontos característicos

1° Uma junção para condutores elétricos, e principalmente fios de antena de televisão, constituído por duas peças gêmeas, feitas em material dielétrico, tendo cada uma delas o formato quadrangular de pequena altura, feitas em duas meias divididas ao meio pelo seu plano longitudinal, em forma de duas tampas, presas entre si por um parafuso disposto transversalmente, apresentando as suas faces internas, rebaiços em forma de alojamento, nos quais dispõe-se os elementos de contato, caracterizada por serem tais elementos um "macho" e outra "fêmea", sendo o primeiro, ou seja o elemento "macho" de seção cilíndrica, sofrendo uma diminuição de extremidade esta que projeta-se para fora do corpo das tampas, em forma de um pino livre; ao passo que o segundo elemento, ou seja, a "fêmea", se dispõe paralelamente ao primeiro, mantendo uma adequada distância, e é formado por uma peça tubular, relativamente alongada, disposta com justeza em seu alo-

jamento, ficando completamente embutida no interior da tampa; sendo que tanto este elemento como o primeiro, são providos em suas extremidades posteriores de parafusos dispostos horizontalmente, para serem apertados, as extremidades desnudas dos estes, que prendem pelo sear dos fios, do condutor, que entra por uma abertura posterior de cada peça gêmea; podendo apresentar em uma das tampas ou ambas que compõem o conjunto, orelhas laterais providas de furos, situadas lado a lado na mesma linha.

Um total de 2 pontos.

TERMO N. 106.608

De 12 de novembro de 1958

"Um novo receptáculo para lâmpadas elétricas" — Modelo de Utilidade.

Rádio Eléctro Flecha Importadora Ltda. — São Paulo.

Pontos característicos

1° Um novo receptáculo para lâmpadas elétricas, caracterizado por um bloco de material isolante cujo interior está dividido em duas câmaras, dispostas longitudinalmente, alongando-se de uma abertura anterior, ou seja: a boca, até a parede de fundo, sendo que uma destas câmaras, ou seja, a superior, é de seção cilíndrica, tendo suas paredes, providas de rosca, a fim de receber a base rosqueada da lâmpada, e sendo a segunda câmara, ou seja, a inferior, de seção transversal quadrangular, levemente achatada.

Um total de 3 pontos.

TERMO N. 107.122

De 5 de dezembro de 1958

José Giopatto — São Paulo. Modelo de utilidade para — Aquecedor elétrico destinado a bidês e similares.

Reivindicações

1° "Aquecedor elétrico destinado a bidês e similares", constituído de recipiente cilíndrico óco que encerra pastilha suporte de resistência elétrica, cujas extremidades se ligam a polos dispostos no topo da citada pastilha e em correspondência aos quais a distância conveniente normalmente se encontram os contatos eletrificados, caracterizado pelo fato de que tais contatos são deslocados para baixo através de haste que atravessa centralmente registro de água associado ao aquecedor aplicado a borda de bidê ou similar.

Um total de 3 pontos.

TERMO N. 107.178

De 9 de dezembro de 1958

N. V. Philips' Gloeilampenfabriek — Holanda.

Privilégio de Invenção para — Aperfeiçoamentos em relativos a válvulas de imagem para processos de televisão de três cores coincidentes do bobinas de deflexão.

Pontos característicos

1° Aperfeiçoamentos em ou relativos a uma válvula de imagem para um processo de televisão de três cores compreendendo bobinas de deflexão e uma tela substancialmente reto com o eixo da válvula e na qual três feixes eletrônicos emanando de três pistolas eletrônicas dispostas nos vértices de um triângulo colocado em um plano paralelo e oposto à referida tela são desviados em duas direções substancialmente perpendiculares uma à outra; caracterizados pelo fato de que para a direção de desvio que é paralela a

um plano encerrando duas das três pistolas, o plano meridional de imagem coincide com a tela da válvula de imagem e pelo fato de que para a outra direção de desvio o plano de imagem segital coincide substancialmente com a referida tela.  
Um total de 12 pontos.

**TERMO Nº 107.190**

De 9 de dezembro de 1953

General Electric Company — Estados Unidos da América.  
Norte americana.

Pontos característicos de: "Aperfeiçoamento em Materiais Magnéticos" — Privilégio de Invenção.

O que a requerente reivindica como novo é:

1. — Partículas magnéticas finalmente divididas de material escolhido do grupo constituído por ferro e liga de ferro-cobalto, duas partículas sendo caracterizadas por terem um revestimento compreendendo o produto da reação de antimônio e dito material. — Um total de 14 pontos.

**TERMO Nº 107.191**

De 9 de dezembro de 1953

General Electric Company — Estados Unidos da América.  
Norte-americana.

Pontos característicos de "Aperfeiçoamento em Materiais Magnéticos" — Privilégio de Invenção.

1º Um aperfeiçoamento em uma estrutura magnética, caracterizada por compreender partículas finalmente divididas de material magnético revestido com um antimônio, uma matriz de um material escolhido do grupo consistindo de chumbo e uma liga de chumbo — antimônio contendo até cerca de 2 por cento em peso de antimônio. — Um total de 6 pontos.

**TERMO Nº 107.350**

De 17 de dezembro de 1958

General Electric Company — Estados Unidos da América.  
Norte-americana.

Pontos característicos de "Aperfeiçoamento em Utensílios de Cozimento Elétrico" — Privilégio de Invenção.

1. Um aparelho de cozinha, caracterizado por uma unidade de aquecimento elétrico, um resistor sensível à temperatura que tem um elevado coeficiente térmico de resistência colocados de modo a poder trocar calor com o meio aquecido pela dita unidade de aquecimento de modo que o dito resistor sensível à temperatura tem uma resistência efetiva que tem relação com a temperatura do meio, um condutor fornecedor de energia, um condutor alimentador ligado através um resistor de carga ao dito condutor fornecedor de energia, um condutor de teste, uma primeira chave normalmente fechada para ligar o dito condutor de teste ao dito condutor alimentador, um relé provido de um enrolamento, uma segunda chave normalmente aberta para ligar o dito resistor sensível à temperatura e o dito enrolamento em paralelo ao dito condutor de teste, meios controladores do tempo cíclicos para operar seletivamente as ditas primeira e segunda chaves em cada ciclo dos mesmos de modo que a dita primeira chave é momentaneamente aberta e novamente fechada e de modo que a dita segunda chave é subsequentemente fechada momentaneamente e novamente aberta, a ligação do dito resistor sensível à temperatura ao dito condutor de teste aplicando energia ao dito resistor de carga de modo a estabelecer uma tensão de teste no dito condutor de teste que é dependente da resistência efetiva do dito resistor sen-

sível à temperatura, ligação do dito enrolamento ao dito condutor de teste efetuando a excitação do dito enrolamento de acordo com a tensão de teste do dito condutor de teste, o dito relé sendo do tipo marginal de modo que opera com a excitação do dito enrolamento apenas quando pelo menos uma tensão predeterminada estiver presente no dito condutor de teste, meios que respondem à operação do dito relé para completar um circuito de selagem para a excitação do dito enrolamento partindo do dito condutor de teste que é independente da dita segunda chave, a abertura da dita primeira chave interrompendo o dito circuito de selagem no caso do dito relé ser operado de modo a efetuar o desarmamento do dito relé, e meios governados pelo dito relé para controlar a excitação da dita unidade de aquecimento. — Um total de 12 pontos.

**TERMO Nº 120.480**

De 31 de março de 1960

Nome: Manoel José Meirelles — São Paulo.

Invento: "Novo tipo de alarme elétrico" — Modelo de Utilidade.

Classificação: 7-3-8.

**Pontos Característicos**

1: — Novo Tipo de Alarme Elétrico, caracterizado pelo fato do conjunto ter um par de contatos fixos que coopera no disparo do alarme através de pequena abertura da porta janela e outros. — Segue-se mais um ponto característico.

**TERMO Nº 120.721**

De 12 de março de 1960

Nome: Augusto Gardini

Invento: «Novo tipo de aquecimento de água central elétrico automático» — Modelo de Utilidade.

Classificação: 13-4-6.

**Pontos Característicos**

1º — Novo tipo de aquecimento de água central elétrico automático, caracterizado por ter uma câmara de sucção derivado pela passagem da água pela boca de um tubo cerrado em meia esquadria de 45 graus, para formação de um colo que gera o vácuo que a água que se acha no seu interior, quando se abre a torneiro saída do aparelho.

Segue-se mais um ponto característico.

**TERMO Nº 68.887**

Depositado em 7 de agosto de 1953

Patente de invenção.

Dequerente: Arno Sociedade Anônima Indústria e Comércio — São Paulo.

Pontos Característicos de «Palhetas misturadoras de segurança para baterias Elétricas».

1º) «Palhetas misturadoras de segurança para baterias elétricas», caracterizadas pelo fato que em volta da extremidade de uma haste metálica de transmissão e engate, moldeiam-se as barbatanas de arraste, feitas em material elástico ou resiliente, como por exemplo borracha natural, borracha sintética ou outros materiais apropriados, sendo que o arraste está transmitindo da haste as barbatanas por meio de pinos ou copilhas enfiados e fixados transversalmente na haste e incorporados na moldagem, seja pelo fato que a dita haste foi achatada ou retorcida ou dobrada na porção incor-

porada no cubo da pulheta formando barbatanas, ou por qualquer outra maneira conveniente.

Um total de 4 pontos.

**TERMO Nº 120.857**

De 25 de abril de 1960

Nome: Calício Nascimento. — São Paulo.

Invento: «Novo tipo de interruptor pendente» — Modelo de Utilidade.

**Pontos Característicos**

Ponto único: Novo tipo de interruptor pendente, caracterizado por se formar de duas placas oscilante era topo de um pino, que os une em uma das extremidades e, tendo, entre elas, duas placas metálicas que fecham o circuito elétrico, quando sobrepostas, desligand-o, quando separadas, tudo isto pelo simples movimento de vaivem das aludidas placas.

Tudo como descrito no resente memorial e ilustrado nos desenhos em anexo.

**TERMO Nº 69.073**

De 20 de agosto de 1953

Augusto Henrique dos Santos — São Paulo.

Privilégio de Invenção para Nova Válvula de Segurança.

**Pontos Característicos**

1º — Nova válvula de segurança, caracterizada por ser constituída por um corpo inferior provido de rosca lateral e de saída inferior de descaria, sendo prevista, ainda lateralmente, um tubo recurvado para cima, cuja extremidade livre recebe um dispositivo de admissão de ar, mantido em posição por uma capa dotada de orifício superior.

Segue o ponto 2.

**TERMO Nº 80.535**

De 7 de julho de 1955

Thermal Research & Engineering Corporation — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para Queimador para Receber uma Mistura de Combustível e Ar que se Movimenta com Alta Velocidade.

**Reivindicações**

1º — Um queimador para queimar uma mistura pre-formada de ar-combustível numa combustão substancialmente compreendendo dito queimador numa comunicação sucessiva uma seção de alimentação para a qual a mistura de combustível-ar é fornecida, uma câmara de ignição, e uma câmara de combustão na qual a combustão é substancialmente completada, de maneira que a mistura combustível-ar passa da dita seção de alimentação para a dita câmara de ignição, e mais além para a câmara de combustão, meios na dita câmara de ignição para significar substancialmente centralmente uma coluna da dita mistura de combustível-ar que passa através do queimador, e meios na dita câmara de combustão constituindo um aparte para a chama para providenciar a ignificação periférica da dita coluna de mistura combustível-ar.

Um total de 18 pontos

**TERMO Nº 80.590**

De 11 de julho de 1955

Caterpillar Tractor Co — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para Controle de Combustível para Máquina Sabrecarregadas.

**Reivindicações**

1º — Um motor de combustão interna, compreendendo um regulador de velocidade, um membro móvel associado com o regulador para controlar o suprimento de combustível, um superalimentador acionado a motor para suprimento de ar de combustão ao tubo de admissão do motor, caracterizado por um mecanismo responsivo à pressão do tubo de admissão que fica providenciado atravessando dito regulador e limitando o movimento do dito membro móvel em condições de alta carga e baixa velocidade, sendo ditos meios responsivos ineficientes quando as pressões no cano de admissão são elevadas com carga leve e altas velocidades do motor, e sendo ajustáveis para atender necessidades variantes de combustível e do motor.

Um total de 5 pontos

**TERMO Nº 82.064**

De 20 de setembro de 1955

Alcan Brasil Mendes — Estado da Guanabara.

Privilégio de invenção para — Mecanismo de rolamento e suporte para emprego em sistema de salvamento em caso de incêndio.

1º — Mecanismo de rolamento e suporte para emprego em sistema de salvamento em caso de incêndio, caracterizado por uma caixa metálica, embutida na parede de um pavimento alto de um edifício, e amarrada fortemente à respectiva estrutura de concreto armado, possuindo dita caixa uma tampa que se abre para fora, fazendo eixo em dobradiça horizontal inferior, e cujo fechamento é provido pela coincidência de dois orifícios, um praticado em uma aba lateral, e outro na parede vertical, atravessados por um pino, cuja parte maior fica dentro de uma caixa recoberta por material de fácil destruição, como o vidro ou materiais plásticos, colocada externamente, em ponto acessível, perto do vão de uma janela. (Um total de 9 pontos)

**TERMO Nº 85.770**

De 6 de abril de 1956

Sérgio Lisjak — Uruguia.

Privilégio de invenção para — Aparelho regulador de pressão para fluidos, especialmente para encher aros pneumáticos de veículos.

1º Aparelho regulador de pressão para fluidos, especialmente para encher aros pneumáticos de veículos, caracterizado pelo fato que compreende em combinação um corpo de válvula provido de uma tubulação de admissão, uma tubulação de emissão, uma câmara intermediária que possui um assento de válvula entre ambas as ditas tubulações, uma válvula encostada no dito assento de válvula e que possui um braço unido a um diafragma encaixado num rebordo da dita câmara intermediária e uma cabeça de acionamento que sobresai do dito diafragma, um condutor com assento de válvula que desemboca na dita câmara intermediária, uma válvula disposto de maneira fixa numa conexão alargada do dito condutor e capaz de assensar-se no dito assento de válvula de dito condutor, e uma dita válvula provida no seu corpo cilíndrico de um rebordo anular em

comunicação com a extremidade da válvula capaz de encostar no dito assento por um condutor de derivação, tendo dita válvula na sua extremidade oposta uma perfuração axial em comunicação com o dito rebaixo anular, estando disposto no dito condutor, encostado num rebordo interno do mesmo, um diafragma elástico com uma perfuração central enfrentando a dita perfuração axial da dita válvula flutuante, e estando disposto na extremidade oposta do dito diafragma elástico um êmbolo chamado por uma mola apoiada num tope ajustável contra o dito diafragma elástico, e estando dita êmbolo provido por sua vez de uma perfuração axial enfrentando a dita perfuração do dito diafragma, desembocando a perfuração axial do dito êmbolo num orifício lateral no qual fica encostado um dispositivo acústico, e possuindo dito corpo de válvula um condutor suplementar que desemboca no dito condutor que contém a dita válvula flutuante, uma comunicação com o rebaixo anular de dita válvula flutuante, comunicando a extremidade oposta de dito condutor com o ar livre, através de uma válvula de escapamento apoiada numa mola ajustável cuja outra extremidade está apoiada num tope tubular ajustável com orifício respiradouro. (Um total de 5 pontos).

**TERMO N.º 89.894**

De 12 de outubro de 1956

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken — Holanda.

Título: Intensificador de Imagem em estado sólido. (Priv. de invenção).

**Pontos característicos**

1.º Um intensificador de imagem em estado sólido, compreendendo: dois eletródios substancialmente paralelos; uma camada eletroluminescente intercalada entre esses eletródios de maneira a ficar paralelo aos mesmos; e uma camada rádio-sensitiva, intercalada entre essa camada e um dos eletródios, camada última essa contendo uma substância rádio-sensitiva, caracterizado pelo fato de que, pelo menos, a metade da substância rádio-sensitiva está concentrada em, pelo menos, um corpo tendo uma configuração tal que o quociente do volume pela área superficial desses membros seja inferior a 0,1 vezes a espessura da camada rádio-sensitiva. (Seguem-se os pontos 2 a 8).

**TERMO N.º 90.305**

Depositado em: 4-10-1956.

Patente de: Modelo de utilidade. Título: "Novo modelo de açucareiro".

Requerente: Gilda Camargo — S. Paulo.

Em resumo, reivindicam-se como elementos constitutivos da novidade, o conteúdo dos seguintes pontos característicos:

1.º "Novo modelo de açucareiro", constituído de corpo oco com formato qualquer desejado, como por exemplo o de uma garrafa, com fundo dotado de rosca lateral que permite o seu destaque do restante do conjunto, caracterizado pelo fato de que internamente ao mencionado corpo se encontra rosca-sem-fim, que acompanha as paredes internas do mesmo, estando a citada rosca disposta sobre eixo que atravessa suporte ou travessa removível adaptada a garrafas solidárias ao corpo principal, atravessando, ainda, o referido eixo ou seu prolongamento o fundo destacável, eixo e prolongamento esses em forma de furto, estando o citado fundo dotado de concavidade central, onde se aloja botão fixado a extremidade do eixo ou prolongamento deste. (Segue o ponto 2).

**TERMO N.º 90.723**

De 22 de novembro de 1956

Pontos característicos de: Patente de modelo de utilidade para: "Um novo modelo de recipiente de material plástico transparente, para ser utilizado como continente de mostruário ou de mercadorias expostas à venda".

Requerente: Socipla — Sociedade Industrial de Plásticos Ltda. — São Paulo.

1.º Um novo modelo de recipiente de material plástico transparente, para ser utilizado como continente de mostruário ou de mercadorias expostas à venda, caracterizado por ser constituído de uma folha (1) de material transparente termoplástico, dobrada em forma paralelepipedal ou enrolada em forma trônco-cônica ou cilíndrica, com suas bordas longitudinais unidas por meio de fita adesiva transparente; folha (1) essa que é ainda provida nas proximidades de suas bordas transversais de um canal (2) em cada lado, constituindo-se em encaixes onde se fixam, num, o fundo (3) e no outro a tampa (4). (Um total de 3 pontos).

**TERMO N.º 91.899**

De 16 de janeiro de 1957

Privilegio de Invenção para: Processo para purificação de acetona obtida de hidro peroxido de cimento.

The Distillers Company Limited — Inglaterra.

**Pontos Característicos**

1.º Processo para a purificação de acetona bruta obtida pela decomposição de hidropéroxido de cimento, caracterizado por compreender a destilação fracionada da dita acetona pela sua introdução contínua em uma coluna de destilação fracionada em um ponto intermediário da dita coluna, adicionando continuamente à dita coluna em qualquer ponto até e inclusive o ponto de alimentação de acetona, uma solução aquosa de um hidróxido de metal alcalino escolhido do grupo que consiste de hidróxido de sódio e hidróxido de potássio, e remoção de acetona pura como uma corrente de topo da dita coluna. Um total de 8 pontos.

**TERMO N.º 92.320**

De 6 de fevereiro de 1957

Quebec Iron and Titanium Corporation — Canadá.

Privilegio de Invenção para: Fusão de Ilmenita.

**Pontos Característicos**

1.º — Um processo para carregar uma mistura de minério de titânio e forno de arco elétrico trifásico, caracterizado por compreender, primeiro, a introdução da carga no forno de maneira a estabelecer um banco inclinado de carga, adjacente a dita parede lateral do forno, com a extremidade inferior dos bancos inclinados, terminando fora dos eletrodos, e depois, a manutenção do aspecto fundido da carga durante a fusão contínua, introduzindo até 20% da carga na porção periférica do forno, de modo a manter os ditos bancos inclinados das paredes laterais e, introduzindo o restante da carga em uma porção central do forno nas vizinhanças dos eletrodos, a carga central sendo distribuída de modo que, de 50% a 80% dela são introduzidos em partes aliquotas, nos espaços entre os eletrodos adjacentes de conexão com

fases diferentes, e o restante dela, é introduzido em partes aliquotas, lateralmente em relação a cada eletrodo, com o que as extremidades inferiores dos bancos das paredes laterais são suportadas por pontes de carga, que se estende entre eles e através das porções da zona de fusão ativa, entre os eletrodos adjacentes de conexão com fases diferentes, com o resultado de maior regularidade na fusão e proteção da cobertura do forno da radiação dos arcos de aquecimento. Um total de 4 pontos.

**TERMO N.º 92.373**

De 11 de fevereiro de 1957

Requerente: Adolf Christian Joseph Opfermann, Bergisch-Gladbach, Alemanha.

Pontos característicos de: "Processo para a fabricação de compostos quaternários de acetais piridino-aldeídicos" (Privilegio de invenção).

**Pontos Característicos**

1.º — Processo para a fabricação de compostos quaternários de acetais piridino-aldeídicos, caracterizado pelo fato de se quaternizar um acetal piridino aldeídico ou se transformar um alceido piridínico quaternário em um acetal. Segue o ponto 2.

**TERMO N.º 92.789**

De 28 de fevereiro de 1957

Milprint, Inc. — Estados Unidos da América.

Título: Material preservativo para envolver alimentos e processo de prepará-lo e aplicá-lo.

**Pontos Característicos**

1.º — Em um invólucro inibidor de mofo, destinado à proteção de alimentos, um material de envolvimento, caracterizado pelo fato de compreender um material em folha; uma cobertura antimicótica, adesivamente ligada ao referido material em folha, sobre o lado do mesmo que entra em contato com o alimento, composta de finas partículas de substância antimicótica, ditas partículas sendo distribuídas sobre a superfície da referida folha e afastadas umas das outras de uma distância menor do que o alcance fungistático da referida substância antimicótica, meio pelo qual uma substancial parte da citada folha permanece não mascarada pelas citadas partículas. Seguem-se os pontos 2 a 25.

**TERMO N.º 92.868**

De 7 de março de 1957

Gunther Hillmann — Estado da Guanabara.

Privilegio de Invenção para: Processo de Preparação de derivados de iodo da tiroxina.

**Pontos Característicos**

1.º — Um processo para a preparação de um éster alquílico de N-acetil-3,5-diiodo-4-(4'-alcoxi-fenoxi) fenil-alanina, caracterizado pelo fato de compreender o aquecimento de um sal 4,4'-dialquil-difenil-iodênio com um éster alquílico de N-acetil-3,5-diiodotirosina, em presença de um agente de condensação básico. Um total de 11 pontos.

**TERMO N.º 92.785**

De 28 de fevereiro de 1957

Jorge de Abreu Filho — Estado da Guanabara.

Privilegio de Invenção para: Processo para a produção de furfural.

**Pontos Característicos**

1.º — Processo de fabricação de furfural, utilizando os meios conhecidos e usuais, caracterizado por empregarem como matéria-prima a casca de café. Um total de 3 pontos.

**TERMO N.º 92.881**

De 8 de março de 1957

Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft, Alemanha.

Pontos característicos da invenção de: "Processo de produzir 4,4'-dioxi-difenil-alcanos Puros" (Patente de invenção).

1.º Processo de produzir 4,4'-dioxi-difenil-alcanos puros, caracterizado pelo fato que os 4,4'-dioxi-difenil-alcanos são dissolvidos a quente em fenol contendo água, a solução é esfriada, em adutos cristalizados de 4,4'-dioxi-difenil-alcanos e fenol são eliminadas e os mesmos são isolados os 4,4'-dioxi-difenil-alcanos mediante separação por destilação ou extração do fenol combinado. Um total de 2 pontos.

**TERMO N.º 92.884**

De 8 de março de 1957

Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Alemanha.

Pontos característicos de invenção de Processo de produzir esteres do ácido carbônico (Patente de invenção).

1.º Processo de produzir esteres de ácido carbônico pela reação de oxí compostos com fosgênio ou esteres de ácido cloco-carbônico ou oxí compostos em solução ou suspensão alcalina aquosa, eventualmente em presença de solventes orgânicos indiferentes, caracterizado pelo fato que se adicionam à mistura em reação anfetes ou no decurso da reação pequenas quantidades de aminas terciárias ou seus sais. Um total de 4 pontos.

**TERMO N.º 98.680**

Depositado em 22-11-1957

Requerente: Claude Etienne Garry — São Paulo.

Pontos característicos de: Originais disposições em regulador de pressão para gás engarrafado.

1.º Originais disposições em regulador de pressão para gás engarrafado, caracterizam-se pelo fato de o registro e, respectivo bico de tomada, fazerem um corpo único com o corpo principal do regulador, os quais, juntamente com o terminal contraposto são moldados numa única peça de zamac ou outra liga leve, o macho cônico obturador do registro é uma peça constituída de metal diferente por exemplo, latão, de dureza diferente; na abertura superior do corpo do regulador se monta uma tampa convencional, fixa por parafuso ou outro meio. Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 93.103

De 19 de março de 1957

Requerente: Loves Kemiske Fabrik: Ved A. Kongsted, estabelecida em Copenhague — Dinamarca.

Pontos característicos: Processo de produzir compostos esteroides.

*Reivindicações*

Processo de produzir compostos esteroides tendo uma ligação dupla entre os átomos de carbono 1 e 2 a partir dos correspondentes compostos esteroides não tendo tal ligação dupla, caracterizado pelo fato que um fungo de um dos gêneros *Colletotrichum* e *Vernicularia* é cultivado num meio de cultura contendo uma fonte de carbono, uma fonte de nitrogênio e os fatores orgânicos e inorgânicos ordinariamente requeridos para o desenvolvimento de fungos, na presença do composto esteroide no qual se deseja introduzir a dita ligação dupla, isolando-se, então, do meio de cultura o composto i-deidro-esteroide assim formado.

Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 94.004

De 2 de maio de 1957

Privilegio de invenção para — Processo para a fabricação de ésteres do ácido hiponitroso.

Imperial Chemical Industries Limited — Inglaterra.

*Pontos Característicos*

1.º Processo para a fabricação de ésteres de ácido hiponitroso caracterizado por compreender a niteração de hiponitrito de prata ou de outro metal com um halogeneto R-Hal ou Hal-R-Hal em que Hal representa halogênio. R representam radicais orgânicos contendo pelo menos um átomo de oxigênio de éter junto, ao seu átomo de carbono alfa.

Um total de 13 pontos.

## TERMO N.º 98.193

De 1 de novembro de 1957

Mario Gasco Ramisa — São Paulo.

Nova saboneteira — Para Privilegio de Invenção.

*Pontos Característicos*

1.º Nova saboneteira, caracterizada por um corpo em formato de L invertido, feito de material isolante adequado, provido, em seu ramo vertical de orifícios para fixação conveniente sobre parede vertical, e dotado, na face inferior de seu ramo horizontal, de um bloco de lã permanente, aí cravado e mantido de maneira adequada, bloco este capaz de atrair uma placa metálica, provida de garras inferiores, e previamente cravada na superfície do sabonete, e sendo ainda o mesmo bloco isolante, provido superiormente de saliências transversais, delimitadoras de encaixe para escovas de dente.

Um total de 2 pontos.

## TERMO N.º 93.583

De 20 de novembro de 1957

Aperfeiçoamentos em tampas para recipientes, principalmente bisnagas — Privilégio de Invenção.

Sotibras Sociedade Técnica Industrial Brasileira de Imprensa Ltda. — São Paulo.

*Pontos Característicos*

1.º Aperfeiçoamentos em tampas para recipientes, principalmente bisnagas, compreendendo um corpo cilíndrico com faces laterais serrilhadas ou dotadas de outros acidentes superficiais, caracterizado internamente por um pescoço, avançado em relação ao corpo externo, sendo as paredes de tal pescoço relativamente delgadas e levemente cônicas, formando-se desta maneira entre o citado pescoço anelar e as paredes internas do corpo cilíndrico uma canaleta circundante; e caracterizado mais, por um estriete central troncônico avançado, estriete este, destinado a obliterar a abertura de saída dos recipientes.

Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 93.696

De 22 de novembro de 1957

Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Alemanha.

Pontos característicos da invenção de processo de produção de ésteres do ácido tionofosfórico dos Alfa-oxi-tioéteres — Patente de Invenção.

Processo de produção de ésteres do ácido tionofosfórico, caracterizado pelo fato de fazer reagir dialcoifosfitos com enxofre e alfa-clorometiltioéteres, eventualmente na presença de um solvente inerte.

## TERMO N.º 98.707

De 22 de novembro de 1957

Rhea Sylvia de Campos Velho — Estado da Guanabara.

Modelo de utilidade para — Assador portátil.

1.º Assador portátil, caracterizado por se constituir de um dispositivo consistente numa coroa circular, côncava, de forma geral semelhante à da forma convencional de assar bôlos a que irá adaptar-se, mas de dimensões adequadas para que esta adaptação se faça de modo que só os bordos externos das duas peças fiquem em contacto direto, embora o bordo do dispositivo interno exceda em altura o da peça externa em cerca de um centímetro, enquanto os respectivos bordos internos, que terminam à mesma altura, ficam separados, apresentando o bordo externo do dispositivo interno uma série de entalhes ou chanfros na aresta superior, distanciados regularmente entre si e que servem para a ancoragem de pequenos espetos, de ápices dobrados e cujas pontas vão introduzidas em correspondentes orifícios, na base da peça, que possui também outros orifícios para escoamento de substâncias resultantes do assado, sendo que a peça interna vai provida na superfície in-

ferior de sua base de um aro circular, de preferência disposto perifericamente, o qual determina a formação de um desvão entre as bases das duas peças, sendo o dispositivo completado por uma base circular, de sustentação e espaçamento de todo o conjunto em relação à fonte de calor direto, com uma aba circular e larga abertura central.

Um total de 2 pontos.

## TERMO N.º 98.723

De 25 de novembro de 1957

Impressora Paranaense S.A. — Paraná.

Privilegio de Invenção — Para Aperfeiçoamentos em dispositivos de acondicionamento.

*Pontos Característicos*

1.º Aperfeiçoamentos em dispositivos de acionamento em forma de caixa paralelepípedica desarmável, feita de cartolina, papelão ou material semelhante, contendo um fôrro de material impremiável, papel parafinado ou material semelhante, caracterizados pelo fato de que a referida caixa, constituida, como de praxe, de um recorte, substancialmente, retangular subdividido em quinze painéis, também, substancialmente retangulares por meio de uma primeira série de quatro linhas de dobra paralelas e de uma segunda série de duas outras linhas de dobras paralelas, perpendiculares às primeiras, apresenta, em cada extremidade, em dois painéis extremos, assim, formados separados pelos painéis formadores do fundo e do tampo da caixa — recortes confrontantes em forma de V, que deixam subsistir duas linguetas extremas.

Um total de 4 pontos.

## TERMO N.º 99.227

De 16 de dezembro de 1958

Guido Morsello — São Paulo.  
Privilegio de Invenção para — Indicador das condições do sistema de ignição dos motores de explosão.

*Pontos Característicos*

1.º Indicador das condições do sistema de ignição dos motores de explosão, caracterizado pelo fato de consistir em uma ampola de gás, ligada ao cabo que vai da fonte de impulsos de alta tensão às velas de ignição de cada cilindro do motor; dita ampola podendo ser provida de um eletrodo, e os cabos de ligação sendo convenientemente blindados; sendo que a citada lâmpada é montada no painel de instrumentos do motor.

Um total de 5 pontos.

## TERMO N.º 99.456

De 27 de dezembro de 1957

The Gabriel Company — Estados Unidos da América.

Privilegio de Invenção para — Aperfeiçoamentos de um dispositivo de válvula amortecida.

1.º Um dispositivo de válvula amortecida para uma unidade de fluido de pressão que efetua o movimento relativo entre dois mem-

brois móveis, e inclui um reservatório contendo pressão de fluido, uma caixa ligada com um dos ditos membros móveis, em eixo assentado na dita caixa e ligado operativamente com o outro dos ditos membros móveis, meios para ligar dita unidade de pressão de fluido com dita caixa, meios para ligar uma fonte de fluido de pressão com dita caixa, meios de válvula na dita caixa acionáveis para ligar seletivamente dita unidade de pressão de fluido com dita fonte de fluido de pressão ou com a atmosfera, meios ligados operativamente com dito eixo e meios com o mesmo para efetuar a atuação de ditos meios de válvulas, caracterizados por meios na dita caixa dependendo de dito eixo, meios de acoplamento interligando ditos meios dependentes com dito eixo, meios, de ex-cêntrico no dito eixo móveis com o mesmo em resposta a um movimento relativo entre ditos membros móveis para variar ditos meios de acoplamento e causar um movimento nos ditos meios dependentes para efetuar a atuação de ditos meios de válvula, e meios de amortecedores e retardamento de fluido associados com dito reservatório e ligados operativamente com ditos meios dependentes para resistir ao movimento dos mesmos e retardar a atuação de ditos meios de válvula.

Um total de 10 pontos.

## TERMO N.º 99.666

De 3 de janeiro de 1958

Nome do requerente: Lando Products Incorporated — E.U.A.

Nome da invenção: Aperfeiçoamentos em ou relativos a dispositivo de remate.

*Reivindicações*

1.º Dispositivo de remate de rebordos, especialmente adaptado para ser usado em conjunto com laminadores para reduzir material em tiras, e a ser posicionado em algum ponto anterior a um dos jôgos de dito laminador, caracterizado por um par de gumes de corte opostos, adaptados para serem ajustados para rematar uma tira de largura predeterminada em um ou ambos os rebordos laterais de dita tira.

Um total de 3 pontos.

## TERMO N.º 102.679

De 26 de maio de 1958

Patente de modelo de utilidade — para — Calço protetor para terminais de baterias.

Rigesa S.A.: Celulose, Papel e Embalagens. — Valinhos — Estado de São Paulo.

*Reivindicações*

1.º "Calço protetor para terminais de baterias" caracterizado por ser constituído de uma ou duas folhas de papelão ou similar, devidamente cortadas e vincadas, preferivelmente retangulares, uma delas com as bordas vincadas e dotadas de linguetas, que possibilitam o encaixe destas nas cortices, e outra apenas vincada, para servir de calço suplementar, no caso de baterias com maior área. Um total de 2 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

Térmo n.º 526.476, de 1-2-62  
João Alberto Ferreira da Costa  
Paraná

**Marcenaria Oeste**

Classe 40  
Título de Estabelecimento

Térmos ns. 526.477 e 526.478, de 1-2-62  
João Alberto Ferreira da Costa  
Paraná

**Casa de Prefeitos do Paraná**

Classe 33  
Classe 50  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.479, de 1-2-62  
Margarida Emile Wilhelmane Urbscheit  
Guanabara

**MODELAR IND. BRASILEIRA**

Classe 28  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.480, de 1-2-62  
Otto Müller Herstellung Pharmazeutisch-Kosmetischer Erzeugnisse  
Alemanha

Vermelho Preto



Azul Escuro, Prateado

Classe 3  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.481, de 1-2-62  
Norddeutsche Seckabelwerke A. G.  
Alemanha

**Polynet**

Classe 28  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.482, de 1-2-62  
Herbig-Haarhaus Aktiengesellschaft  
Köln  
Alemanha

**Herbol**

Classe 1  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.483, de 1-2-62  
Herbig-Haarhaus Aktiengesellschaft  
Köln  
Alemanha



Classe 1  
Artigos da classe

Térmo n.º 526.484, de 1-2-62  
Carlos Henrique Medeiros  
Santa Catarina

**BACTER-MYCIN**

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 3  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.485, de 1-2-62  
Carlos Henrique Medeiros  
Santa Catarina

**FURMAGEN**

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 3  
Um medicamento para o estômago

Térmo n.º 526.486, de 1-2-62  
Carlos Henrique Medeiros  
Santa Catarina

**BONAROMA**

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 48  
Desodorante

Térmo n.º 526.487, de 1-2-62  
Sebastião Martins da Silveira Filho  
Minas Gerais



Classe 42  
Aguardente de cana

Térmo n.º 526.488, de 1-2-62  
Redistribuidora de Filmes Ltda.  
Paraná

**Redistribuidora de filmes**

Classes: 8 e 33  
Título de Estabelecimento

Térmo n.º 526.489, de 1-2-62  
Indústria Neozan S. A. Aparelhos Geradores de Ozona  
São Paulo

**NEUTROCÁS Indústria Brasileira**

Classe 10  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.490, de 1-2-62  
Indústria Neozan S. A. Aparelhos Geradores de Ozona  
São Paulo

**AEROZON Indústria Brasileira**

Classe 10  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.491, de 1-2-62  
Indústria Neozan S. A. Aparelhos Geradores de Ozona  
São Paulo

**INDÚSTRIAS NEOZON**

Classes: 8 e 10  
Título de Estabelecimento

Térmo n.º 526.492, de 1-2-62  
Indústria Neozan S. A. Aparelhos Geradores de Ozona  
São Paulo

**INDÚSTRIAS NEOZON S.A., APARELHOS GERADORES DE OZONA**

Nome Comercial

Térmo n.º 526.493, de 1-2-62  
Indústria Neozan S. A. Aparelhos Geradores de Ozona  
São Paulo

**OTRES Indústria Brasileira**

Classe 10  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.494, de 1-2-1962  
Indústrias Neozan S.A., Aparelhos Geradores de Ozona  
São Paulo

**HIDROZON Indústria Brasileira**

Classe 10

Térmo n.º 526.495, de 1-2-1962  
Indústrias Neozan S.A. Aparelhos Geradores de Ozona  
São Paulo  
Classe 8  
Artigos da classe

Térmo n.º 526.496, de 1-2-1962  
Estadella Ventura & Cia. Ltda.  
São Paulo



Classe 5  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.497, de 1-2-1962  
Francisco Benvenuto  
São Paulo

**CIM-ART Ind. Brasileira**

Classe 16  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.498, de 1-2-1962  
"Accoline" - Comércio de Artigos de Engenharia Ltda.  
São Paulo

Classe 17  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.499, de 1-2-1962  
Serralheria "Favale" Ltda.  
São Paulo

**FAVALE Ind. Brasileira**

Classe 5  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.500, de 1-2-1962  
Seibi Kitagawa  
São Paulo

**SEIBI Ind. Brasileira**

Classe 50  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.501, de 1-2-1962  
Norynor Administração e Participações Sociedade Anônima

**CORDEIRINHO Ind. Brasileira**

Classe 42  
Aguardente de cana

Térmo n.º 526.502, de 1-2-1962  
Norynor Administração e Participações Sociedade Anônima  
São Paulo

**CHARUTINHO Ind. Brasileira**

Classe 42  
Aguardente de cana

Térmo n.º 526.503, de 1-2-1962  
Norlynor Administração e Participações  
Sociedade Anônima  
São Paulo

**AS VEGAS**  
Ind. Brasileira  
Classe 1  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.504, de 1-2-1962  
"Glastiastur" Indústria de Objetos  
Plásticos Ltda.  
São Paulo

**PLASTIASTUR**  
Ind. Brasileira  
Classe 28  
Artigos de matéria plástica

Térmo n.º 526.505, de 1-2-1962  
Ectil — Equipe de Conservação  
Técnica Industrial Ltda.  
São Paulo

**ECTIL**  
Ind. Brasileira  
Classe 50  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.506, de 1-2-1962  
Intraco Indústria Técnica de Rádio  
Comunicação Ltda.  
São Paulo

**INTRACO**  
Ind. Brasileira

Classe 8  
Artigos na classe

Térmos ns. 526.507 e 526.508, de  
1-2-62

M. A. S. S. A. — Mercantil, Admi-  
nistração e Serviços S. A.  
São Paulo

**M.A.S.S.A**  
Ind. Brasileira

Classe 21  
Classe 11  
Artigos da classe

Térmo n.º 526.509, de 1-2-62  
Kei Artigos de Borracha Ltda.  
São Paulo

**KEI**

Ind. Brasileira

Classe 48  
Artigos da classe

Térmo n.º 526.510, de 1-2-62  
Indústrias Sansão S. A.  
São Paulo

**DALILA**  
Ind. Brasileira

Classe 41  
Artigos da classe

Térmo n.º 526.511, de 1-2-62  
M. A. S. S. A. — Mercantil, Ad-  
ministração e Serviços S. A.  
São Paulo

**M.A.S.S.A. - MERCANTIL,  
ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS**

Classe 33  
Titulo de Estabelecimento

Térmo n.º 526.512, de 1-2-62  
Imobiliária e Incorporadora Otto Me-  
nberg S. A.  
Rio de Janeiro

**Edifício Maria Quitéria**

Classe 33  
Titulo de Estabelecimento

Térmo n.º 526.513, de 1-2-62  
Oficina Eletro e Mecânica Poll Ltda.  
Guanabara

**Poll**

**Indústria Brasileira**  
Classe 6  
Artigos da classe

Térmo n.º 526.514, de 1-2-62  
Nestor Gonçalves  
Guanabara

**EDIFÍCIO**

**Mariana Gonçalves**

Classe 33  
Titulo de Estabelecimento

Térmo n.º 526.517, de 1-2-62  
Indústrias de Molas Valente Ltda.  
Paraná

**Valente**

Classe 11  
Molas de aço para veículos

Térmo n.º 526.518, de 1-2-62  
Depósito Nossa Senhora Aparecida  
Ltda.  
Paraná

**Depósito  
Nossa Senhora  
Aparecida**

Classe 16  
Artigos da classe

Térmo n.º 526.519, de 1-2-62  
Farmácia Santo Antônio Ltda.  
Paraná

**Farmácia  
Santo Antonio**

Classes: 3 e 48  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.520, de 1-2-62  
Napoleão de Souza Braga  
Guanabara

Classe 36  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.521, de 1-2-62  
Drogasil Ltda.  
São Paulo

**Drogacity**

Classes: 1, 2, 3, 4, 10, 46 e 48  
Artigos da classe

Térmo n.º 526.522, de 1-2-62  
Drogasil Ltda.  
São Paulo

**PRORROGAÇÃO**

**FARMASII CELSO GARCIA**

Classes: 1, 2, 3, 4, 46 e 48  
Titulo de Estabelecimento

Térmo n.º 526.523, de 1-2-62  
Carlos Pereira Indústrias Químicas S.A.  
Guanabara

**PRORROGAÇÃO**

**FAROL**

**Industria Brasileira**

Classe 2  
Artigos da classe

Térmo n.º 526.526, de 1-2-62  
Dr. Isis de Almeida  
Minas Gerais

**As Debutantes do Ano**

Classes: 32 e 33  
Titulo de Estabelecimento

Térmo n.º 526.527, de 1-2-62  
Dr. Isis de Almeida  
Minas Gerais

**Baile das Debutantes**

Classes: 32 e 33  
Titulo de Estabelecimento

Térmo n.º 526.528, de 1-2-62  
Dr. Isis de Almeida  
Minas Gerais

**Festa das Debutantes**

Classes: 32 e 33  
Titulo de Estabelecimento

Térmo n.º 526.529, de 1-2-62  
Sociedade Algodoeira do Nordeste  
Brasileiro S. A.  
São Paulo

**YAYA**

**Indústria Brasileira**

Classe 41  
Artigos na classe

Térmo n.º 526.530, de 1-2-62  
S. A. Moinho Santista Indústrias  
Gerais  
São Paulo



Classe 22  
Fios de lã

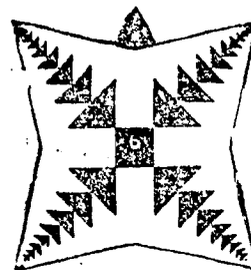
Térmos ns. 526.531 a 526.535, de  
1-2-62  
S. A. Moinho Santista Indústrias  
Gerais  
São Paulo

**Pervinc - Santista**  
INDUSTRIA BRASILEIRA

Classe 22  
Classe 23  
Classe 24  
Classe 36  
Classe 37

Feitos em geral

Térmo n.º 526.536, de 1-2-62  
Bozzano S. A. Comercial, Industrial e  
Importadora



São Paulo  
Agua de colônia

Térmo n.º 526.539, de 1-2-62  
Dias Vasconcelos — Comércio e In-  
dústria de Papel S. A.  
Rio de Janeiro

**« Cisne Branco »**  
Indústria Brasileira

Classe 38  
Cadernos e blocos de papel

Térmo n.º 526.540, de 1-2-62  
Dias Vasconcelos — Comércio e In-  
dústria de Papel S. A.  
Rio de Janeiro

**« Bloco Moreninha »**  
INDUSTRIA BRASILEIRA

Classe 38  
Cadernos e blocos de papel

Térmo n.º 526.542, de 1-2-62  
Neofarm Ltda.  
São Paulo

**Lentex**

**Indústria Brasileira**

Artigos na classe