



# REPÚBLICA DO BRASIL

# DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XXV — N.º 52

CAPITAL FEDERAL

SEXTA-FEIRA, 17 DE MARÇO DE 1967

## DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Rio, 8 de março de 1967

**EXPEDIENTE DO SR. SECRETÁRIO DA INDÚSTRIA — HERALDO SOUZA MATOS.**

*Cancelamento de Patente — "Ex officio"*

Kibon S. A. (Indústrias Alimentícias) e Kellog Company do Brasil — ambas nos pedidos de cancelamento — "ex officio" — da patente de número 67.064 — privilégio de invenção para: Um novo meio de utilizar caixas ou embalagens como divertimento ou fins úteis — do requerente: Stella de Freitas Quantel.

Considerando que os laudos técnicos são favoráveis ao cancelamento da patente;

Considerando também que o Senhor Ministro tem acompanhado a Consultoria Jurídica, em casos idênticos, relativamente ao prazo previsto no artigo 80 do Código da Propriedade Industrial.

Resolve nos termos da Portaria número 316, de 19 de outubro de 1966, cancelar a patente de número 67.064.

### Diversos

Ess Standard do Brasil Inc. — no pedido de cancelamento — "ex officio" — da patente de número 3.464 — modelo de utilidade para: Um original modelo de fogão a óleo ou querosene — do requerente: Max Preuss. — Deixo de tomar conhecimento do pedido de cancelamento, visto que a patente caiu no domínio público por não haver sido prorogada.

Lutz Kardos Industrial e Distribuidora Rubberlex Ltda. e Klimax Indústria e Comércio de Artefatos de Borracha Ltda. — nos pedidos de cancelamento — "ex officio" — da patente de número 3.195 — modelo de utilidade: Novo modelo de protetor para tapetes e pedal de acelerador de automóvel — do requerente: Dionísio Kluger. — Deixo de tomar conhecimento do pedido de cancelamento, visto que a patente caiu no domínio público por não haver sido prorogada.

### Pedido de Preferências

Eduardo Sabino de Oliveira — no pedido de preferência do termo 124.993 — privilégio de invenção para: Pro-

## REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

cesso de recobrimento de metais por plástico. — Concedo a preferência requerida de acordo com os argumentos apresentados na petição.

Seigi Kenmoku e Miko Kikuchi — no pedido de preferência do termo nº 153.385 — modelo de utilidade para: Novo modelo de cabide dobradiço. — Concedo a preferência de acordo com os argumentos apresentados na petição.

Chiji Isnivashi — no pedido de preferência do termo 154.335 — privilégio de invenção: Novo modelo de caixa para transporte de ovos e outros materiais frágeis. — Concedo a preferência requerida de acordo com os argumentos apresentados.

Antonio Júlia Calopa — no pedido de preferência do termo 158.994 — privilégio de invenção: Elemento reluzcente para construção. — Concedo a preferência de acordo com os argumentos apresentados.

Mercantil Flurigoma Ltda. — no pedido de preferência do termo 165.978 — modelo de utilidade: Nova disposição em tapetes de borracha. — Concedo a preferência requerida de acordo com os argumentos contidos na petição.

Andrea Mignacco — no pedido de preferência do termo 164.595 — privilégio de invenção: Aperfeiçoamentos em sinalizadores de estrada. — Concedo a preferência solicitada.

Adatex S. A. Industrial e Comercial — no pedido de preferência do termo 170.092 — privilégio de invenção: Novo acondicionamento para fios elásticos, destinados à alimentação de máquinas têxteis. — Concedo a preferência requerida de acordo com os artigos apresentados.

Bridle Comércio Indústria de Auto Peças Ltda. — no pedido de preferência do termo 174.129 — mod. de utilidade: Protetor de faróis de automóveis. — Concedo a preferência solicitada em virtude dos argumentos da petição.

Indústria de Móveis Siena Ltda. — no pedido de preferência do termo número 174.518 — modelo de utilidade: Novas disposições constitutivas em berço infantil. — Concedo a preferência requerida em vista dos argumentos contidos na petição.

Rolt Schumann — no pedido de preferência do termo 183.669 — modelo industrial: Nova aplicação de banhos eletrolíticos a superfícies plásticas e produtos resultantes. — Concedo a preferência solicitada de acordo com os argumentos apresentados.

### EXPEDIENTE DAS DIVISÕES E SEÇÕES — REPUBLICADOS

Rio, 8 de março de 1967

#### Notificação

Uma vez decorrido o prazo de reconsideração previsto pelo art. 14 da Lei 4.048, de 29 de dezembro de 1961, e mais dez dias para eventuais juntas de reconsideração, e se do mesmo não se tiver valido nenhum interessado, ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecerem a este Departamento a fim de efetuarem o pagamento da primeira anuidade no prazo de sessenta (60) dias na forma do parágrafo único do art. 33 do Código da Propriedade Industrial, para que sejam expedidas as respectivas cartas patentes:

#### Privilégio de Invenção deferido

Nº 101.383 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a moldes de prensa destinados a estampar discos para máquinas talantes — N. V. Philips/Glocilampfabrieken.

#### Exigências

Têrmos com exigências a cumprir:

Nº 127.027 — J. R. Geigy S. A.  
Nº 150.202 — Compagnie de Saint Gobain.  
Nº 181.117 — Taterka & Cia. Limitada.

### EXPEDIENTE DA SEÇÃO DE TRANSFERÊNCIA

Rio, 8 de março de 1967

#### Notificação

Uma vez decorrido o prazo de reconsideração previsto pelo art. 14 da Lei 4.048, de 29 de dezembro de 1961, e mais dez dias para eventuais juntas de reconsideração, e se do mesmo não se tiver valido nenhum inte-

ressado, serão logo expedidos os certificados abaixo:

#### Marcas deferidas

- Nº 302.042 — Succolote — Cia. Ipe Brasileira de Ind. e Com. Cíbic S. A. — cl. 41.
- Nº 327.980 — Marinho — Firmiano Jacintho Vieira — cl. 49.
- Nº 449.085 — R 2 SB — Magnesita S. A. — cl. 4.
- Nº 449.086 — R I S — Magnesita S. A. — cl. 4.
- Nº 449.087 — R 3 1/2 S — Magnesita S. A. — cl. 4.
- Nº 449.088 — R 3 1/2 E — Magnesita S. A. — cl. 4.
- Nº 449.089 — R 6 E — Magnesita S. A. — cl. 4.
- Nº 451.927 — Serv-O-Lar — Serv O Lar — Serviços de Ornamentação do Lar Ltda. — cl. 46. — Registre-se seu direito à expressão Serv-O-Lar.
- Nº 470.050 — Guarani — Usina Açucareira Guarani Ltda. — cl. 41.
- Nº 476.333 — Guarany — S. A. Pesca Guarany — cl. 41.
- Nº 476.929 — Nelilux — Deicil-Delorme Exportação Imp. Com. e Ind. Ltda. — cl. 1.
- Nº 491.021 — Tecniarte — Construtora Tecniarte Ltda. — cl. 38. — Registre-se na cl. 38.
- Nº 490.902 — Lane — Lane Cosméticos do Brasil Ltda. — cl. 48.
- Nº 491.096 — Detacyl — M. H. Ramos — cl. 2.
- Nº 491.358 — Estrada Velha — Comercial União Ltda. — cl. 42.
- Nº 491.401 — Dragão — Interlândia Ltda. — cl. 46.
- Nº 497.888 — Casa de Móveis Lua — Sebastião Machado Dias — cl. 34 — 40. — Registre-se com exclusão da cl. 33 de acordo com o art. 117º 1.
- Nº 508.782 — Relaxil — Lab. Pelosi S. A. — cl. 3.
- Nº 510.683 — Emblemática — Minasmáquinas S. A. — cl. 6.
- Nº 510.684 — Emblemática — Minasmáquinas S. A. — cl. 7.
- Nº 510.685 — Emblemática — Minasmáquinas S. A. — cl. 21.
- Nº 510.834 — União — Ind. Alves & Reis — cl. 46.
- Nº 321.330 — Mealon — Metaloni Ind. e Com. S. A. — cl. 40 (artigo 114).

— As Repartições Públicas deverão remeter o expediente destinado à publicação nos jornais, diariamente, até às 15 horas.

— As reclamações pertinentes à matéria retribuída, nos casos de erros ou omissões, deverão ser formuladas por escrito, à Seção de Redação, das 13 às 16 horas, no máximo até 72 horas após a saída dos órgãos oficiais.

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

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

— As assinaturas vencidas poderão ser suspensas sem aviso prévio.

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

# EXPEDIENTE

## DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

DIRETOR GERAL  
ALBERTO DE BRITO PEREIRA

CHEFE DO SERVIÇO DE PUBLICAÇÕES: MURILO FERREIRA ALVES  
CHEFE DA SEÇÃO DE REDAÇÃO: FLORIANO GUIMARÃES

### DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

Seção de publicação do expediente do Departamento Nacional de Propriedades Industriais do Ministério da Indústria e Comércio

Empresas das Oficinas do Departamento de Imprensa Nacional.

— As Repartições Públicas enviarão as assinaturas anuais renovadas até 28 de fevereiro de cada ano e as iniciadas, em qualquer época, pelos órgãos competentes.

— A fim de possibilitar a remessa de valores acompanhados de esclarecimentos quanto a 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 serão fornecidos 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\$ 5 se do mesmo ano, e de Cr\$ 10 por ano decorrido.

### ASSINATURAS

#### REPARTIÇÕES E PARTICULARES

##### Capital e Interior:

Semestre . . . Cr\$ 6 000

Ano . . . . . Cr\$ 12 000

##### Exterior:

Ano . . . . . Cr\$ 13 000

#### FUNCIONÁRIOS

##### Capital e Interior:

Semestre . . . Cr\$ 4 500

Ano . . . . . Cr\$ 9 000

##### Exterior:

Ano . . . . . Cr\$ 10 000

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.

Nº 502.392 — Bracco Novoterápica B N L — Bracco Novoterápica Labs S. A. — cl. 1 — 2 — 3 — 48 — 10 (art. 114).

Nome Comercial deferido

Nº 516.755 — Fives-Lille do Brasil S. A. Representações e Instalações Industriais — Fives Lille do Brasil S. A. Repres. e Instalações Industriais (art. 109 nº 2).

Título de Estabelecimento deferido

Nº 412.159 — Edições Torre — Edições Torre Ltda. — cl. 33 (artigo 117 nº 1).

Nº 484.980 — Móveis Tabacow — Salomão Tabacow — cl. 6 — 8 — 40 (art. 117 nº 1).

Marcas indeferidas

Nº 272.937 — Citel — Citel Com. e Ind. de Rádios e Televisão Ltda. — cl. 8.

Nº 276.138 — Trimicina — S. A. Farmacêutica Itália — cl. 3.

Nº 277.164 — Akron — Lab. S. Carlos Ltda. — cl. 1.

Nº 288.233 — Interamericana — Soc. Mercantil Interamericana Ltda. — cl. 21.

Nº 291.686 — Drogeria Veterinária — Orville Derby A. Dutra — cl. 2.

Nº 307.542 — Iris — Manoel Fernandes Jr. — cl. 36.

Nº 309.886 — Socel — Soc. Ce-realista Socel Ltda. — cl. 41.

Nº 325.509 — Senador — Cooperativa Vitivinícola Aurora Ltda. — cl. 41.

Nº 230.910 — Tina — J. R. Geigy S. A. — cl. 1.

Nº 331.493 — Molaflex — Pirelli S. A. Comp. Industrial Brasileira — cl. 21.

Nº 415.913 — Canadá — Joaquim A. Cunha — cl. 46.

Nº 424.481 — Oriental — Cia. Calçado Clark — cl. 32 — 33 — 36.

Nº 461.564 — Santa Terezinha — Cia. de Administração de Bens Santa Terezinha — cl. 33.

Nº 467.967 — Brilhante — Ibramassa Ind. Brasileira de Materiais Para Polimento S. A. — cl. 46.

Nº 471.019 — Casa Alemã — Galeria Paulista de Modas S. A. — cl. 1.

Nº 471.020 — Casa Alemã — Galeria Paulista de Modas S. A. — cl. 6.

Nº 471.021 — Casa Alemã — Galeria Paulista de Modas S. A. — cl. 8.

Nº 471.022 — Casa Alemã — Galeria Paulista de Modas S. A. — cl. 9.

Nº 471.023 — Casa Alemã — Galeria Paulista de Modas S. A. — cl. 10.

Nº 471.024 — Casa Alemã — Galeria Paulista de Modas S. A. — cl. 11.

Ns. 471.025 — 471.026 — 471.027 — 471.028 — 471.029 — 471.030 — 471.031 — 471.032 — 471.033 — 471.034 — 471.035 — 471.036 — 471.037 — 471.038 — 471.039 — 471.040 — 471.041 — 471.042 — 471.044 — 471.045 — 471.046 — 471.047 — 471.048 — 471.049 — 471.050 — 471.051 — 471.052 — 471.053 — Casa Alemã — Galeria Paulista de Modas S. A. — classes 12 — 13 — 14 — 15 — 17 — 21 — 22 — 23 — 24 — 25 — 26 — 27 — 28 — 29 — 30 — 31 — 34 — 35 —

37 — 38 — 39 — 40 — 41 — 42 — 43 — 44 — 48 — 49.

Nº 475.584 — Stereola — Tonbras S. A. Ind. e Com. de Aparelhos Eletrônicos — cl. 8.

Nº 477.034 — Everest — Restaurante e Bar Everest Ltda. — cl. 41.

Nº 481.916 — Alvorada — Pôsto de Freios Alvorada Ltda. — cl. 38.

Nº 489.598 — Decorama — Tintas Diamante Ind. e Com. Ltda. — classes e28.

Nº 490.037 — Alvorada — Boutique Alvorada Ltda. — cl. 38.

Nº 490.236 — Nylonrose — Textil Madeirense Goldrose Ltda. — cl. 36.

Nº 490.528 — Novolar — Soc. de Com. e Refrigeração Springer Ltda. — cl. 8.

Nº 490.718 — Cruzeiro do Sul — Org. de Limpeza Cruzeiro do Sul Soc. Civil Ltda. — cl. 46.

Nº 490.901 — Caninha Velha — Marcos de Oliveira — cl. 42.

Nº 491.993 — Cuper Magazine — Rio Gráfica Editora Ltda. — cl. 32.

Nº 502.864 — Jet Matic — Barmatic-Cozinhas Elétricas Comerciais Ltda. — cl. 8.

Nº 508.568 — Anita — Melharia Anita Ltda. — cl. 36.

Nº 508.683 — Comodoro — Edson Medeiros — cl. 41.

Nº 508.734 — Boa Sorte — Magalhães & Rocha Ltda. — cl. 41.

Nº 508.754 — Agora-Intercolegial — Promotora de Educação S. A. (Colégio Andrews) — cl. 32.

Nº 510.398 — Brasoil — Brasoil Ind. e Com. de Oleos Lubrificantes Ltda. — cl. 47.

Nº 510.655 — Marília — Ind. Reunidas Marília Ltda. — cl. 41.

Nº 510.814 — Best Lon — Confecções Best Lon Ltda. — cl. 36.

Nº 511.171 — Radaclin — Fábrica de Produtos Rada Leonardo Leonardo S. A. — cl. 46.

Nº 511.195 — Nectar — Cia. Indústria 1 de Conservas Alimentícias Cica — cl. 41.

Nº 511.245 — Cimbra — Cimbra Cia. Industrial e Mercantil Brasileira Com. e Ind. — cl. 17.

Nº 511.247 — Cimbra — Cimbra Cia. Industrial e Mercantil Brasileira Com. e Ind. — cl. 21.

Nº 511.264 — Cimbra — Cimbra Cia. Industrial e Mercantil Brasileira Com. e Ind. — cl. 39.

Nº 511.792 — Oro Español — Joaquim Martins Santana — cl. 41.

Nº 511.793 — Oro de Espanha — Joaquim Martins Santana — cl. 41.

Nº 512.210 — Aberdonian — Lutz Benjamin Vieira — cl. 42.

Insignia indeferida

Nº 491.975 — M A — Dr. Múcio Athayde — cl. 7.

Sinal de Propaganda indeferido

Nº 471.004 — Casa Alemã — Galeria Paulista de Modas S. A. — cl. 1 a 50.

Expressão de Propaganda indeferida

Nº 436.935 — Microlite Pilha de Prata — Microlite S. A. Ind. e Com. — cl. 8.

Nome Comercial indeferido

Nº 327.714 — Gipeças — Peças e Acessórios Ltda. — Gipeças Peças e Acessórios Ltda.

Título de Estabelecimento indeferido

Nº 328.208 - Credit Lar - Felipe Nicodemo - cl. 9 - 13 - 18 - 21 - 28 - 29 - 30 - 33 - 34 - 36 - 37 - 40 - 49
Nº 463.890 - Casa da Sogra - Garcia & Filhos - cl. 41 - 42 - 43.
Nº 466.635 - São Paulo - São Paulo Comissária de Santos Ltda. - cl. 33.

Exigências

Térmos com exigências a cumprir:

Nº 202.988 - Casa Mappin S. A.
Nº 492.211 - Ind. e Com. Luiz XV S. A.
Nº 511.418 - Norremose & Cia

Diversos

Nº 513.218 - Alberto das Neves. - Aguarde-se.

EXPEDIENTE DA SEÇÃO DE PESQUISAS

Rio, 8 de março de 1967

Notificação

Uma vez decorrido o prazo de reconsideração previsto pelo art. 14 da Lei nº 4.048, de 29 de dezembro de 1961 e mais dez dias para eventuais juntasdas de reconsideração, e do mesmo não se tendo valido nenhum interessado, serão logo expedidos os certificados abaixo:

Marcas deferidas

Nº 397.054 - ORTIC - Requerente: ORTIC - Organização Racional e Tecnológica da Indústria e Comércio Ltda. - Classe 38. (Considerando protegidos apenas os artigos da classe).
Nº 423.638 - Fullair Control - Requerente: Eaton Manufacturing Company - Classe e6.
Nº 464.164 - A Creação - Requerente: A Creação Modas Ltda. - Classe 36. (Com exclusão de leques).
Nº 477.694 - Koff - Requerente: Nestlé S. A. (Considerando protegidos, apenas, os artigos da classe) - Classe e41.

Nº 479.853 - Sulcade - Requerente: Sulcade - Sociedade Sul Rio-grandense de Carnes e Derivados Ltda. - Classe 41.

Nº 480.688 - Fluminense - Requerente: Organização Contábil Fluminense Ltda. - Classe 38. (Considerando protegidos, apenas, os artigos da classe).

Nº 480.711 - Gondavo - Requerente: Frigorífico Jandira S. A. - Classe 41.

Nº 483.089 - Fraldex - Requerente: Rig-Rio Importações Gerais Limitada - Classe 3.

Nº 483.090 - Maravilha do Século XX - Requerente: Soc. Clarimundo Ribeiro da Glória Ltda. - Classe 42.

Nº 483.385 - Armazide - Requerente: Armour Pharmaceutical Company - Classe 2.

Nº 483.536 - Cumuloft - Requerente: Monsanto Chemical Company - Classe 22.

Nº 484.755 - Orval Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Classe e46.

Nº 484.870 - Transminas - Requerente: Transminas - Transportes

Gerai's Ltda. - Classe e21. (Excluído a expressão correlatos).

Nº 484.887 - Fortore - Requerente: Distribuidora de Máquinas "Fortore" Ltda. - Classe 6.

Nº 485.558 - Transistena - Requerente: Silvio Arêas - Classe 8.

Nº 486.694 - Lavendomeal - Requerente: Yardley & Co. Limited - Classe 48.

Nº 486.698 - Lavenesque - Requerente: Yardley & Co. Limited - Classe 48.

Nº 486.720 - Piaget - Requerente: S. A. Ancienne Fabrique Georges Piaget & Co. - Classe 8.

Nº 486.921 - Carmofel - Requerente: Comercial e Importadora Carmofel Ltda. - Classe 16.

Nº 487.028 - Santa Carmen - Requerente: Santa Carmen S.A. Agricultura - Comércio - Indústria - Classe 38.

Nº 487.178 - Badaró - Requerente: Tabacaria Badaró - Classe 44.

Nº 487.221 - Chebratex - Requerente: Tecelagem e Confecções de Chenile "Chebratex" Ltda. - Classe 34.

Nº 487.257 - Ro-Na - Requerente: Plásticos Ro-Na Indústria e Comércio Ltda. - Classe 28.

Nº 487.479 - Got-Lins - Requerente: Got-Lins Artigos Para Escritório Ltda. - Classe 17.

Nº 487.495 - Corveta - Requerente: Cerâmica Sanitária Porcelite S.A. - Classe 15.

Nº 487.496 - Corsário - Requerente: Cerâmica Sanitária Porcelite S. A. - Classe 15.

Nº 487.499 - Papoula - Requerente: Cerâmica Sanitária Porcelite S. A. - Classe 15.

Nº 487.614 - D R J - Requerente: Johann Daross - Austro Diesel - Classe 6.

Nº 487.634 - Beclase - Requerente: "deMayo" Indústrias Farmacêuticas Ltda. - Classe 3.

Nº 487.674 - Suttner - Requerente: Metalúrgica "Suttner" Ltda. - Classe 6.

Nº 487.696 - Bertille - Requerente: Arnaldo Alves da Costa - Classe 48.

Nº 487.742 - Litoporcelana - Requerente: Porcelanarte S. A. Indústria e Comércio - Classe 14.

Nº 488.123 - Jimenes - Requerente: Sementes Jimenes & Cia. Ltda. - Classe 45.

Nº 488.217 - Sirocco - Requerente: Badescu Paula Ravsky - Classe 17.

Nº 488.713 - Moral - Requerente: Indústria e Comércio de Calçados Norai Ltda. - Classe e35.

Nº 490.156 - Papoula - Requerente: Cerâmica Sanitária Porcelite S. A. - Classe 16. (Considerando protegidos apenas, os artigos da classe).

Nº 490.367 - Feribiot - Requerente: Ciba Societè Anonyme (em alemão: Ciba Aktiengesellschaft) (em inglês: Ciba Limited) - Classe 3.

Nº 490.782 - Itma Chrom-Vanadium - Requerente: Belzer do Brasil S. A. - Classe 11. (Considerando protegidos apenas, os artigos da classe).

Nº 494.205 - Agerite - Requerente: The B. F. Goodrich Company - Classe 1.

Nº 494.331 - Mierpel - Requerente: Indústria Metalúrgica "Mierpel"

Ltda. - Classe 21. (Considerando protegidos apenas os artigos da classe).

Nº 494.953 - Mad - Requerente: Tecidos e Confecções Mad Ltda. - Classe 36.

Nº 496.958 - Café Pita - Requerente: Irmãos Castro Alves Ltda. - Classe 41.

Nº 496.986 - Calçados Ritinha - Requerente: Fábrica de Calçados Ritinha Ltda. - Classe 36.

Nº 497.373 - Wanda - Requerente: Cia. de Tintas e Vernizes "R. Montezano" - Classe 32.

Nº 498.125 - Trimol - Requerente: Indústria de Comércio de Peças e Acessórios de Automóveis - Classe 8. (Com exclusão de dinamos).

Nº 498.570 - Merc Supermercados - Requerente: Mercarias Nacionais S. A. - Classe 48.

Nº 506.740 - Galo de Ouro - Requerente: Eder Jotre - Classe 31.

Nº 507.233 - Iguaçú - Requerente: Tecidos Iguaçú S. A. - Classe 23

Nº 508.021 - Guapul - Requerente: Guapul - Guanabara Publicações Ltda. - Classe 32.

Nº 508.028 - Rower - Requerente: Artefatos de Couro Rower Ltda. - Classe 28. (Apenas para carteira).

Nº 508.040 - Hinditex - Requerente: Hindi & Cia. - Classe 23.

Nº 508.045 - Pasta Chupeta - Requerente: Indústria Guanabara de Sabões Ltda. - Classe 46.

Nº 508.046 - Ondanyl - Requerente: Cia. Brasileira Rhodioceta Fábrica de Raion - Classe 22.

Nº 508.885 - Pica-Pau - Requerente: Permetal S. A. Metais Perfurados - Classe 5.

Nº 508.889 - C F B - Requerente: Companhia Franco Brasileira de Tecidos S. A. - Classe 22. (Com exclusão de fios e linhas para pesca, linhas de aço para pesca e considerando somente da classe os "fios e linhas de toda a espécie).

Nº 508.859 - Transitez - Requerente: Ricardo Pedro Haas - Classe 8.

Nº 508.972 - Marana - Requerente: Fábrica de Calçados Marana Ltda. - Classe 36.

Nº 509.043 - Seráfico - Requerente: Editora Seráfico Ltda. - Classe 32.

Nº 509.045 - Copigel - Requerente: Pringel Comércio e Representações Ltda. - Classe 1.

Nº 509.046 - Embrasa - Requerente: Embrasa Embalagens Brasileira Ltda. - Classe 38.

Nº 509.090 - Shonan - Requerente: Indústrias de Seda Maluf S.A. - Classe 23. (Com exclusão de percal) (marca de terceiros).

Nº 509.129 - C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Eletroflex - Classe 11. (Com exclusão de arpoes, arpoes de carregar, válvulas sanitárias para descarga automática nas cisternas e eletrodutos).

Nº 509.681 - Adesivo 204 - Requerente: Francisco C. Carvalho - Classe e28.

Nº 509.069 - Fusa - Requerente: Sociedade Técnica "Fusa" Limitada - Classe 5.

Nº 509.072 - Varinco - Requerente: Varinco Varejo Indústria e Comércio Ltda. - Classe 36.

Nº 509.073 - Thornton - Requerente: Indústria e Comércio Thornton Ltda. - Classe 8.

Nº 509.080 - Palácio do Peixe - Requerente: Restaurante Palácio do Peixe Ltda. - Classe 41.

Nº 509.088 - Ilana - Requerente: Lavanderia e Tinturaria "Ilana" Ltda. - Classe 46.

Nº 509.097 - Lacio - Requerente: Construtora Lacio Ltda. - Classe 16.

Nº 509.099 - Aquaflex - Requerente: C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Classe 31. (Com exclusão de peçunhas).

Nº 509.100 - Aquaflex - Requerente: C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Classe 16.

Nº 509.101 - Aquaflex - Requerente: C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Classe 28. (Com exclusão de puxadores de água para uso doméstico).

Nº 509.103 - Pevoflex - Requerente: C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Classe 28. (Com exclusão de puxadores de água para uso doméstico).

Nº 509.105 - Pevoflex - Requerente: C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Classe 16.

Nº 509.106 - Selcmotor CBE - Requerente: C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Classe 7. (Com exclusão de moinhos de vento rurais).

Nº 509.115 - Cebeflex - Requerente: C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Classe 31. (Com exclusão de "pestanas").

Nº 509.118 - Guaricanga - Requerente: Marcenaria e Carpintaria "Guaricanga" Ltda. - Classe 40. (Com exclusão de porta-retrato).

Nº 509.121 - Moça Bonita - Requerente: Vietro & Nastro - Classe 36.

Nº 509.126 - Agua Fácil - Requerente: C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Classe 31. (Com exclusão de peçunhas).

Nº 509.127 - Agua Fácil - Requerente: C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Classe 28. (Com exclusão de puxadores de água para uso doméstico).

Nº 509.128 - Eletroflex - Requerente: C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Classe 14.

Nº 509.133 - Televel - Requerente: Televel Industrial, Imobiliária, Financeira y Comercial S. A. - Classe 6.

Nº 509.134 - Televel - Requerente: Televel Industrial, Imobiliária, Financeira y Comercial S. A. - Classe 11.

Nº 509.136 - Gobreflex - Requerente: C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Classe 11. (Com exclusão de peçunhas).

Nº 509.137 - Corbreflex - Requerente: C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Classe 28. (Com exclusão de puxadores de água para uso doméstico).

Nº 509.138 - Cobreflex - Requerente: C B E - Cia. Brasileira de Extrusão - Classe 16.

Nº 509.149 - Argembras - Requerente: Argembras Importação e Exportação Ltda. - Classe 41.

Nº 509.173 - Colpormon - Requerente: Emc S. A. - Classe 3.

Nº 509.179 - Terhlat (T) - Requerente: Techint Companhia Técnica Internacional - Classe 6.

Nº 509.163 - Ogaporá - Requerente: Ogaporá Engenharia Ltda. - Classe 16.



Nº 489.755 — Condestável — Comercial e Importadora de Gêneros Alimentícios Covilhã Ltda. — Cl. 42.  
 Nº 489.569 — Sweetlets — Takeda Chemical Industries Ltda. — Cl. 3.  
 Nº 489.358 — Fiprol — Fiprol — Com. e Representações de Fertilizantes, Inseticidas e Produtos Químicos Ltda. — Cl. 38. — Registre-se na classe 38.  
 Nº 489.484 — Coferli — Com. de Ferros Coferli Ltda. — Cl. 38. — Registre-se na classe 38.  
 Nº 489.184 — Abarth — Abarth & Co. — Cl. 21. — Registre-se considerando excluídas das partes integrantes as máquinas e motores dos veículos.  
 Nº 489.134 — Bobinex — Bobinex Indústria Eletrônica Ltda. — Cl. 8. — Registre-se com exclusão de agulhas de gramofones.  
 Nº 488.776 — Drogarue — Farmácia Drogarue Ltda. — Cl. 38. — Registre-se na classe 38.  
 Nº 488.674 — Cofa Bloc — Cofa Bloc Comp. Fabricadora de Blocos de Concreto Ltda. — Cl. 16.  
 Nº 488.595 — Potuverá — Potuverá Agro-Fábrica S. A. — Cl. 38.  
 Nº 488.459 — Santa Rita — Companhia Sisal do Brasil Cosimbra — Cl. 22. — Registre-se considerando somente da finalidade da classe 22 os fios e linhas de toda espécie.  
 Nº 488.059 — Impel — Impel Indústria de Móveis Para Escritório Limitada — Cl. 17. — Registre-se sem direito ao uso exclusivo, isoladamente, da letra I.  
 Nº 487.947 — Dompal — Dompal Indústria e Comércio de Aparelhos e Ferramentas Ltda. — Cl. 11. — Registre-se com exclusão de: arpões, arpões de carregar, camisas para cilindros, engrenagens para eixo de comando das válvulas e para eixo de manivelas e válvulas sanitárias automáticas.  
 Nº 487.905 — Nossa Senhora de Lourdes — Auto Peças Nossa Senhora de Lourdes Ltda. — Cl. 21.  
 Nº 470.307 — Jozirinho — Josias Marinho de Souza — Cl. 41.  
 Nº 457.057 — Balas Vienceses — Ernesto Neugebauer S. A. Indústrias Reunidas — Cl. 41.  
 Nº 449.193 — Coati — Metalúrgica Coati S. A. — Cl. 6.  
 Nº 356.706 — Delmaris — Fábrica de Conservas Delmaris S. A. — Classe 41.  
 Nº 230.288 — Padakt — Dakt Industrial S. A. — Cl. 46.

Insignia Comercial deferida

Nº 490.191 — Technisa — Technisa Construções Gerais S. A. — Cl. 33.  
 Nº 509.221 — Guanabarina — Empresa Viação Guanabara Ltda. — Cl. 33 — Art. 114.

Frase de Propaganda deferida

Nº 496.292 — Toque de Reunir... Para Reunir Toda a Família — Indústrias de Chocolates Lacta S. A. — Cl. 32 e 33 — Art. 121.

Sinal de Propaganda deferido

Nº 483.643 — Entregadora Rápido Rodoviários Liberdade — Alfredo Baruffi — Cl. 33 — Art. 121.  
 Nº 488.405 — Pread — Pread Sociedade Brasileira de Protensão Ltda. — Cl. 33 — Art. 121.

Nº 492.216 — Figura de Uma Abelha — Deltec S. A. Investimentos Crédito e Financiamento — Cl. 33 — Art. 121.

Nome Comercial deferido

Nº 485.141 — Coscol S. A. Empreendimentos e Participações — Coscol S. A. Empreendimentos e Participações — Art. 109, nº 2.  
 Nº 509.186 — Emissora de Educação Rural Ltda. — Art. 109, nº 3.  
 Nº 525.208 — Construtora de Estradas e Estruturas S. A. — Construtora de Estradas e Estruturas S. A. — Art. 109, nº 2.  
 Nº 511.698 — Fritz, Reichelt & Cia. Ltda. — Fritz, Reichelt & Cia. Ltda. — Art. 109, nº 3.

Título de Estabelecimento deferido

Nº 492.212 — Edifício Maria Antonia — Imobiliária Pérola Ltda. — Cl. 33 — Art. 117, nº 4.  
 Nº 495.074 — Pronto Socorro Cardiológico Esperança — Pronto Socorro Esperança Ltda. — Cl. 10, 33 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 505.227 — Limpofone Paranaense — Dilson Ferreira — Cl. 33 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 509.269 — Casa da Cerâmica — Waterloo Malva Santarem — Classes 11, 15. — Art. 117.  
 Nº 509.270 — O Mundo da Criança — Zeke Abilio Beze — Cl. 36, 49 — Art. 117.  
 Nº 509.277 — Estabelecimentos Copo Verde — Hildebrando Pereira de Moura — Cl. 41, 42, 43 — Art. 117.  
 Nº 509.298 — Granja Recreio — Evande Nerva Coelho de Carvalho — Cl. 19 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 513.798 — Associação Brasileira de Cardiologia — Igor Borges de Abrantes Júnior — Cl. 33 — Art. 117, nº 1.

Nº 485.844 — Confecções Fanny — Confecções Fanny Ltda. — Cl. 33 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 486.981 — Confecções Cadima — Confecções Cadima Ltda. — Cl. 36 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 508.925 — Casa Naipe — Celso Piraino — Cl. 49 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 509.025 — Escola de Dactilografia Maria Kiehl — Valdeez Avelino de Souza — Cl. 133 — Art. 117.  
 Nº 510.407 — Guanabara Centro de Diversões — Paulo Pereira Dias — Cl. 33 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 510.408 — Móveis e Decorações Ipan-Lar — Zeilic Bkstein — Cl. 34 e 40 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 510.410 — Edifício Amaryllis — Fausto Bebianno Martins — Cl. 33 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 510.485 — Leteria e Salão de Chá Itamarati — Confeitarias Nice Limitada — Cl. 41, 42, 43 — Art. 117, nº 1.

Nº 510.486 — Restaurante e Churrascaria Itamarati — Confeitarias Itamarati Nice Ltda. — Cl. 41, 42, 43 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 510.500 — Gonçalense — David Tubenclak — Cl. 33 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 510.623 — C L C — Companhia Lançadora de Condomínios — C L C — Companhia Lançadora de Condomínios — Cl. 33.  
 Nº 510.753 — Lois Riachão — Cia. Distribuidora de Tecidos Riachão — Cl. 22, 23, 24, 36 e 37 — Art. 117, nº 1.

Nº 511.407 — Edifício Japi — Henrique Brenner — Cl. 33 — Art. 117, nº 4.  
 Nº 511.431 — Sardenha Hotel — Sardenha Hotel Ltda. — Cl. 33, 41, 42, 43 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 511.476 — Sasson Engenharia e Comércio — Cl. 16 e 33 — Art. 117.  
 Nº 511.530 — Marajoara — Condomínio Marajoara — Cl. 33 — Artigo 117, nº 1.

Nº 511.579 — Casa da Liquidação — Alcibiades & Georgiads Ltda. — Cl. 36 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 512.417 — Super Mercado Padre Chico — Manoel de Oliveira — Cl. 8, 41, 42, 43, 48 — Art. 117, número 1.  
 Nº 512.789 — Bowling — Intanco Comercial e Importadora Ltda. — Cl. 33 — Art. 117.  
 Nº 512.790 — Bowling — Intanco Comercial Industrial e Importadora Ltda. — Cl. 33 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 512.791 — Bowling — Intanco Comercial Industrial e Importadora Limitada — Cl. 33 — Art. 117, nº 1.

Nº 515.537 — Farmácia Sudoeste — Farmácia Sudoeste Ltda. — Cl. 3, 48 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 515.716 — Marquize — Cromação Dura Marquez Ltda. — Cl. 33 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 518.249 — Casa de Móveis Bilac — Casa de Móveis Bilac Ltda. — Cl. 40 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 518.294 — Clínica Médica Odontológica de Jacarepaguá — Clínica Médica Odontológica de Jacarepaguá — Cl. 33 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 518.808 — Granjamaiaporá — Thomas Melo Cruz — Cl. 19 — Artigo 117, nº 1.

Nº 519.059 — Janyl Rosenberg — Laboquímica Comércio e Indústria Químicas — Cl. 1, 2, 3 — Art. 117, nº 1.  
 Nº 519.059 — Janyl Rosenberg — Laboquímica Comércio e Indústria Químicas — Cl. 1, 2, 3 — Art. 117, nº 1.

Exigências

Temos com exigências a cumprir:  
 Nº 492.234 — Daviga S. A. Incorporação e Administração de Imóveis.  
 Nº 507.494 — G. B. Publicidade Ltda.  
 Nº 508.941 — Mercantil Administradora Baltimore S. A.  
 Nº 509.275 — Lavanderia Alvorada Ltda.  
 Nº 509.288 — Miguel Isaias Nascimento.  
 Nº 509.292 — General Electric Company.  
 Nº 511.517 — Astronauta — José Nilton Monteiro.

Diversos

Nº 468.327 — Elekeiroz do Nordeste Indústria Química S. A. — Aquarde-se.  
 Nº 487.918 — Garbo — Comercial e Importadora Garbo Ltda. — Prosiga considerando substituída a classe 50 pela 38.

EXPEDIENTE DA SEÇÃO DE TRANSFERÊNCIA E LICENÇA

Rio, 8 de março de 1957  
*Transferência e alterações de nome do Titular de Processos*  
 Foram mandadas anovar nos processos abaixo mencionados as seguintes transferências e alterações de nome do Titular de Processos:

Vivil A. Muller & Co. (no pedido de alteração de nome da marca Vivil Peppermint, registro nº 44.142).  
 Ind. s. Fabrizio O. R. Juqueira S. A. (transferência para o seu nome da marca Pôrno Fabrizio, registro número 304.713).

Pfizer Corp. (transferência para o seu nome da marca Buerleclitlin, registro nº 308.135).  
 Willys S. A. Produtos de Petróleo (no pedido de alteração de nome da marca Willys & Co. Ltd. (no pedido de alteração de nome da marca Mitsui Bussan, registro nº 314.706). e Proaço — Produtos de Aço Ltda. (no pedido de alteração de nome da marca Perfecia Preta, registro número 315.225). — Anote-se duas alterações de nome.

Manufatura Sul Americana de Tabacos S. A. (transferência para o seu nome da marca Moulin Rouge, registro nº 318.712).

Thomas Hunter Ltd. (transferência para o seu nome da marca Oncia, registro nº 321.897). — 1) Retifique-se mediante apostila o nome da 2) Anote-se a transferência para o titular para Ca. Metalúrgica Prada, requerente acima mencionado.

Fabricar de Montres Avia, Degoumois & Cie. S. A. (no pedido de alteração de nome da marca Comos, registro nº 322.873).

Ind. s. Metafix S. A. (no pedido de alteração de nome da marca Metafix, registro nº 324.310).

Soap — Soap Nacional de Petróleo Ltda. (no pedido de alteração de nome da insignia Soap, nº 325.249).

Assumpção S. A. Mercantil e Agrícola (no pedido de alteração de nome da marca Emblemática nº 326.859).

Emiliano Marques Guedes & Cia. Ltda. (transferência para o seu nome de marca Guerreiro, nº 327.812).

Beecham Group Ltd. (transferência para o seu nome da marca Vosemar, nº 328.023).

Cuzzi & Cia. Ltda. (transferência para o seu nome da marca Yojá, número 330.247).

Robert Bosch do Brasil Ind. e Com. Ltda. (no pedido de alteração de nome da marca Injex, nº 330.671).

Robert Bosch do Brasil Ind. e Com. Ltda. (no pedido de alteração de nome da marca Injex, nº 330.671).

Bril S. A. Ind. e Com. (no pedido de alteração de nome da marca Bombriho BB, nº 333.226). — 1) Retifique, mediante apostila, o nome da titular para Abrasivos Bom-Bril S. A. 2) Anote-se a alteração de nome para o requerente acima mencionado.

Novasco — Construtora e Imobiliária Ltda. (no pedido de alteração de nome da marca Novasco, número 133.753).

Machado Carneiro S. A. (no pedido de alteração de nome da marca Caseiro, nº 170.901).

Brazão Madeiras e Trapiches Ltda. (transferência para o seu nome da marca Caseiro, nº 170.901).

Colgate-Palmolive Company (transferência para o seu nome da marca Obolip, nº 176.673).

Casa do Torrone N. S. Montevergine Ltda. (transferência para o seu nome da marca Montevergine, número 179.429).



- N.º 414.039 — Davic Saadi S. A. — Administradora Comércio e Indústria.
- N.º 418.073 — Sade Sul Americana de Eletrificação S. A.
- N.º 422.778 — S. A. Murat.
- N.º 425.847 — Swiss Silk Bolting Cloth Mfg. Co. Ltd. (em alemão: Schweizerische Seidengazfabrik A. G.).
- N.º 433.761 — Recap Recife Limitada.
- N.º 436.113 — Marietta do Brasil — Indústria e Comércio Ltda.
- N.º 438.371 — Bagatex do Brasil S. A.
- N.º 442.879 — Imobiliária Nassau Ltda.
- N.º 443.373 — Indústria de Máquinas Santa Terezinha S. A.
- N.º 444.664 — Nordeste Filmes Ltda.
- N.º 446.667 — Empresa Nápoles Ltda.
- N.º 451.157 — Emar Representações e Comércio Ltda.
- N.º 457.471 — Reconda Representações e Contabilidade Ltda.
- N.º 457.472 — Madeireira Recife Ltda.
- N.º 457.473 — Margamar Indústria e Comércio Ltda.
- N.º 461.079 — Jader Batista César.
- N.º 462.307 — Engarrafadora e Distribuidora de Bebidas Pirassununga Ltda.
- N.º 464.287 — Norte Plaza Hóteis S. A.
- N.º 466.146 — Nilza da Cunha Tavares.
- N.º 467.665 — Nordaco S. A. — Administração e Comércio
- N.º 468.329 — Indústria de Bebidas Cajai Ltda.
- N.º 469.178 — Albino, Costa & Cia. Ltda.
- N.º 469.529 — Sociedade Madeireira de Pernambuco Ltda.
- N.º 471.624 — Irmãos Barros Ltda.
- N.º 471.629 — Titan — Engenharia e Arquitetura S. A.
- N.º 472.056 — Farmácia Alvorada Ltda.
- N.º 472.748 — J. T. Carvalho S. A. — Indústria e Comércio.
- N.º 474.965 — Organização — SEGES — Serviços Gerais de Escritório.
- N.º 506.948 — Ositha de Oliveira Petrin.
- N.º 506.949 — Ositha de Oliveira Petrin.
- N.º 506.950 — Ositha de Oliveira Petrin.
- N.º 506.951 — Ositha de Oliveira Petrin.
- N.º 506.952 — Ositha de Oliveira Petrin.
- N.º 506.953 — Ositha de Oliveira Petrin.
- N.º 506.954 — Ositha de Oliveira Petrin.
- N.º 506.979 — Consórcio Sul America de Imóveis Ltda.
- N.º 507.384 — Dias & Zerbini Ltda.
- N.º 507.706 — Recuperadora de Plásticos Recurplast Ltda.
- N.º 508.207 — Indústria e Comércio de Bebidas Produtos Cachoeira Ltda.
- N.º 508.208 — Indústria e Comércio de Bebidas Produtos Cachoeira Ltda.
- N.º 508.239 — Indústria e Comércio de Bebidas Produtos Cachoeira Ltda.
- N.º 508.528 — Moysés Medina.
- N.º 508.798 — IEEME — Indústria de Engrenagens e Estruturas Mecânicas Ltda.
- N.º 508.844 — Sorefil — Sociedade de Regeneração de Fibras Ltda.
- N.º 508.917 — Acabamentos Textéis Colorfix Ltda.
- N.º 508.958 — Alvaro Mesquita.
- N.º 508.984 — Ferpa Industrial Ltda.
- N.º 509.176 — Farmácia Santa Marta Ltda.
- N.º 509.392 — Artur Fischer.
- N.º 509.682 — Gonzalez Otero & Cia.
- N.º 509.960 — Fábrica de Bebidas Santa Elisa Ltda.
- N.º 510.085 — Edições Pelicano Ltda.
- N.º 510.151 — Paulo Garcia.
- N.º 510.575 — J. Lopes & Cia. Ltda.
- N.º 510.593 — Academia Internacional de Ciências.
- N.º 510.701 — Carvalho & Figueiredo Ltda.
- N.º 510.830 — Instaladora de Cozinha Comerciais Pegasus Ltda.
- N.º 510.867 — Metalúrgica Renome Ltda.
- N.º 510.937 — Indústria Comércio e Engenharia Abrasar Limitada.
- N.º 519.187 — Plásticos Hevea Ltda.
- N.º 512.328 — Calçados Nupcial S. A. — Indústria e Comércio.
- N.º 512.779 — Nero de Araujo.
- N.º 512.134 — Societé Rhodiaca.
- N.º 530.039 — Alberto Tiburcio Rodrigues Junior.
- N.º 530.040 — José Keglevich.
- N.º 530.089 — Sacora — Indústria e Comércio S. A.
- N.º 530.127 — Joel de Matos.
- N.º 530.137 — Sud — Eviation Societe Nationale de Construtions Aéronautiques.
- N.º 530.189 — A. M. Oliveira.
- N.º 530.205 — Societé Rhodiaca.
- N.º 530.224 — Control Representações Ltda.
- N.º 530.225 — O. A. L. Saud.
- N.º 530.229 — Avel S. A. Administração Venda e Loteamentos.
- N.º 530.252 — Artefatos de Couro e Fibra ao Viajante Ltda.
- N.º 530.253 — Artefatos de Couro e Fibra ao Viajante Ltda.
- N.º 530.254 — Duralac — Indústria e Comércio de Tintas e Plásticos Ltda.
- N.º 530.255 — Duralac — Indústria e Comércio de Tintas e Plásticos Ltda.
- N.º 530.256 — Duralac — Indústria e Comércio de Tintas e Plásticos Ltda.
- N.º 530.257 — Duralac — Indústria e Comércio de Tintas e Plásticos Ltda.
- N.º 530.258 — Duralac — Indústria e Comércio de Tintas e Plásticos Ltda.
- N.º 530.260 — Duralac — Indústria e Comércio de Tintas e Plásticos Ltda.
- N.º 530.264 — Sociedade Mercantil Tangará Ltda.
- N.º 530.285 — Cia. Econômica Industrial e Comercial de Alimentos Frigoríficos CEICAF.
- N.º 531.173 — Laboratório Achilles, Indústria e Comércio Ltda. — Fica retificado o clichê publicado em 14-5-62, marca Regulador Achilles classe 3, para artigos na classe.
- N.º 530.588 — Bragarie — Jóas Ltda. — Fica retificado o clichê publicado em 8-5-62, marca Bragarie, classe 13, para artigo na classe.
- N.º 530.437 — Eletro Tamoio Ltda. — Fica retificado o clichê publicado em 9-5-62, marca Eletro Tamoio, classe 40, para artigos na classe.
- N.º 530.436 — Eletro Tamoio Ltda. — Fica retificado o clichê publicado em 9-5-62, marca Eletro Tamoio classe 33, para artigos na classe.
- N.º 530.435 — Eletro Tamoio Ltda. — Fica retificado o clichê publicado em 9-5-62, marca Eletro Tamoio classe 8, para artigos na classe.
- Diversos:
- N.º 530.310 — Textil Judith Sociedade Anônima — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela 38 com exclusão de folhinhas.
- N.º 530.317 — Textil Judith Sociedade Anônima — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela 38 com exclusão de folhinhas.
- N.º 530.324 — Textil Judith Sociedade Anônima — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela 38 com exclusão de folhinhas.
- N.º 530.441 — Elmor Duarte Magazine Ltda. — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela 38.
- N.º 530.448 — Auto Mecânica N. S. de Fátima Ltda. — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela de n.º 38.
- N.º 530.460 — Amilcar Fernandez — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela 38.
- N.º 530.960 — Salcicharia Sul Americana Ltda. — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela 38.
- N.º 530.994 — Orgamepal — Organização Mecânica Paulista Limitada — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela 38.
- N.º 531.303 — Waldemar Augusto da Silva — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela 38.
- N.º 531.341 — Lisete Fernandes Abdalla — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela 38.
- N.º 388.779 — A. Boake, Roberts And Company Limited — Prossiga-se com os exemplares das fls. 16 e 18 e retifique-se onde couber.
- N.º 424.185 — Centrais Elétricos de Minas Gerais S. A. — Prossiga-se na classe 8, artigos na classe.
- N.º 433.197 — Mecânica Industrial Estampotec Ltda. — Prossiga-se com os exemplares das folhas 20 e 22 e com exclusão de trofeus, enfeites, utilitários, fazendo-se retificações a S. P. B.
- N.º 454.828 — Philip Winslow Southwick — Prossiga-se com o título.
- N.º 458.917 — Cobasi — Cia. Brasileira de Engenharia e Elétrica
- idades Ltda. — Prossiga-se somente nas classes 8 e 33.
- N.º 460.286 — Ames Crosta Mills Equipamentos de Saneamentos Ltda. — Novos exemplares em ordem, cabendo retificações completas a vista de mudança de classe.
- N.º 460.289 — Ames Crostas Mills Equipamentos de Saneamentos Ltda. — Novos exemplares em ordem cabendo retificações completas face a mudança da classe.
- N.º 466.956 — Companhia Mineira de Cimento Portland S. A. — Prossiga-se na classe 16, artigo na classe.
- N.º 507.044 — Coferraço S. A. — Cia. Mercantil de Ferro e Aço — Prossiga-se na classe 5, artigos na classe.
- N.º 507.203 — Pôsto e Garagem Luanda Ltda. — Prossiga-se substituindo a classe 26 pela 27.
- N.º 508.160 — Farmácia São Luiz de Maringá Ltda. — Prossiga-se como marca genérica.
- N.º 508.863 — Laich & Cia. — Prossiga-se como marca genérica.
- N.º 508.872 — Parquetão — Comércio e Indústria de Artefatos de Madeiras Ltda. — Prossiga-se com exclusão de assoalhos tacos e rodapés.
- N.º 510.844 — Agência Montenegro Comércio e Turismo Ltda. — Prossiga-se como insignia.
- N.º 512.949 — Carlos Maurício Lavacov — Prossiga-se com exclusão de anti-ruídos, puxadores, para uso doméstico.
- N.º 530.001 — Transportes Transbrasil Ltda. — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela 38.
- N.º 530.232 — Representações Assahi Ltda. — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela 38.
- N.º 530.237 — Empório Samurais Ltda. — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela 38.
- N.º 530.277 — Poligran Comércio de Materiais para Construções Ltda. — Prossiga-se substituindo a classe 50 pela 38.

#### Expediente das Divisões e Seções

De 8 de março de 1967

(Republicados)

#### Notificação:

Uma vez decorrido o prazo de reconsideração previsto pelo artigo 14 da Lei n.º 4.048 de 29 de dezembro de 1961 e mais 10 dias para eventuais juntas de reconsiderações e se do mesmo não se tiver valido nenhum interessado, serão logo expedidos os certificados abaixo.

#### Marcas deferidas:

- N.º 504.397 — Emblemática — Cia. Geral de Indústrias — Classe 6.
- N.º 504.399 — Emblemática — Cia. Geral de Indústrias — Classe 11 — Registre-se considerando protegidos apenas, os artigos da classe.
- N.º 504.569 — Sintésia — Sintésia Indústria Química S. A. — Classe 2.

N.º 505.326 — Fólha de Monga-  
guá — Jeronymo Monteiro —  
Classe 32.

N.º 505.912 — Machtans —  
Irmãos Machtans Ltda — Classe  
n.º 41.

N.º 503.461 — Superintendência  
das Sociedades Anônimas — Jorge  
Rudge Ramos de Araujo — Classe  
n.º 32.

N.º 503.623 — Brascola — Bras-  
cola Ltda — Classe 9.

N.º 503.811 — Freart — Máqui-  
nas Freart Ltda — Classe 11.

N.º 503.855 — Ibiçóara — Cons-  
trutora Ibiçóara Ltda. — Classe  
n.º 16.

N.º 507.925 — Modital — Ennio  
Sogni — Classe 36.

N.º 507.957 — Amscovi — Lib.  
Dayeres Ltda — Classe 3

N.º 502.443 — Barranqueiro —  
Irmãos Khoury & Hedayioglu Li-  
mitada — Classe 1.

N.º 502.445 — Barranqueiro —  
Irmãos Khoury & Hedayioglu Li-  
mitada — Classe 42

N.º 502.476 — Dister — Cia.  
Imperial Comércio e Indústria —  
Classe 38.

N.º 505.615 — HS — Móveis HS  
Ltda. — Classe 40.

N.º 505.663 — Niuchu — Calça  
das Terra S. A. — Classe 36.

N.º 502.094 — Hilton — Cia  
de Cigarros Souza Cruz — Classe  
n.º 44.

N.º 506.804 — Hawaii — São  
Paulo Abargatas S. A. — Classe  
n.º 24 — Registre-se considerando  
protegidos apenas os artigos da  
classe.

N.º 506.853 — Copemar — Cons-  
mas Indústria e Comércio Ltda  
— Classe 16

N.º 506.931 — Atila — Móveis  
de Aço Atila Ltda — Classe 17 —  
Registre-se considerando protegi-  
dos apenas os artigos da classe.

N.º 506.907 — Decormatic —  
Condoril Tintas S. A. — Classe  
n.º 16.

N.º 507.055 — Sabatina Musical  
— Irmãos Pellegrino — Classe 32

N.º 507.141 — Marliara — Mar-  
liara S. A. Indústria e Comércio  
— Classe 4.

N.º 506.971 — Balavo — Co-  
operativa Central de Laticínios do  
Paraná Ltda — Classe 43.

N.º 512.659 — Emblemática —  
Curtume Aliança Ltda — Classe  
n.º 35 — Registre-se considerando  
protegidos apenas os artigos da  
classe.

N.º 512.706 — Publminas —  
Publminas — Publminas em Mi-  
nas Gerais Ltda. — Classes 1 e 33

N.º 512.757 — Viafer — José  
Lara — Classe 32

N.º 512.762 — Bachelor — Bri-  
tisch American Tobacco Company  
Ltd. — Classe 44

N.º 501.438 — Apeninos —  
Ernst Edelstein — Classe 9.

N.º 501.654 — Mafipe — Ma-  
fipe Indústria e Comércio de Ma-  
sças Finas Ltda. — Classe 16.

N.º 506.191 — Turbepto — La-  
boratório Rio Química Ltda. —  
Classe 3.

**Título de estabelecimento de-  
ferido:**

N.º 456.947 — Condomínio El  
Corado — Construtora Jonas Gor-

don Ltda. — Classe 33 — Acti-  
go 117 n.º 4.

N.º 503.699 — Clube Campestre  
e Náutico Iguaçu — Nadim Kayat  
Buainain — Classe 33 — Arti 117  
n.º 4.

N.º 504.576 — Edifício Mane-  
quim — Cobil Construtora Brasi-  
leira de Imóveis Ltda — Classe  
n.º 33 — Art 117 n.º 4.

Marcas indeferidas:

N.º 487.176 — Plastlar — Ind  
de Tintas Plastlar Ltda — Classe  
n.º 28.

N.º 495.105 — Markt — Markt  
Comércio e Representações Ltda.  
— Classe 38.

N.º 503.631 — Di Som — Studio  
Di Som Filmes e Gravações Ltda  
— Classe 8.

Expressão de propaganda in-  
deferida:

N.º 503.531 — Compre Muito e  
Pague Pouco — Supermercados  
Pague Pouco S. A. — Classes 8,  
28, 29, 41, 42, 43, 46 e 48.

N.º 472.885 — Progredior —  
Progredior (Economia e Fiança)  
Ltda. — Classe 33.

Prorrogação de marcas:

Foram mandados prorrogar os  
processos abaixo mencionados.

N.º 783.397 — Soldromáco —  
Labs. Andrômaco S. A. — Classe  
n.º 3.

N.º 782.721 — Hawaiiana — Au-  
gusto Ferreira da Costa — Classe  
n.º 48.

N.º 752.306 — Olivier — White  
Motor Corp — Classe 7 — Prorro-  
gue-se até 3-9-1976 com exclusão  
de motores ou máquinas estacioná-  
rias.

Exigências:

Têrmos com exigências a cum-  
prir:

N.º 502.866 — Itaperuna S. A.  
Administradora de Bancos e Negó-  
cios.

N.º 505.697 — Zuneide Corrêa  
Silva.

N.º 505.747 — Acinfer Indústria  
Argentina de Fundiciones de Hi-  
erro y Acero Sociedad Anónima.

Diversos:

N.º 503.275 — Equipamentos  
para Veículos Redamasa Ltda. —  
Prossiga-se também na classe 39  
acessórios para automóveis.

N.º 502.852 — Associação Servi-  
çal de Transportes Rodoviários  
Americana Ltda. — Aguarde-se.

**NOTICIÁRIO**

Retificações de clichê:

N.º 530.342 — Marca Auto Ba-  
ratinha — B. Francisco Monteiro  
— Classe 21 — Clichê publicado  
em 7-5-62.

N.º 530.395 — Marca Voandar  
— Saad & Cia. Ltda. — Classe  
n.º 36 — Clichê publicado em 7-5  
de 1962.

N.º 530.833 — Marca Tik Tok  
— Discalbras Dist. Brasileira de  
Calçados Ltda. — Classe 36 —  
Clichê publicado em 10-5-62.

N.º 530.934 — Marca — Tunin-  
ha — Tuninha Modas Infantis

Ltda. — Classe 36 — Clichê pu-  
blicado em 10-5-62.

N.º 531.111 — Marca Mobra-  
sa — Moinhos Brasileiros S. A. Mo-  
brasa — Classe 42 — Clichê pu-  
blicado em 11-5-62.

N.º 531.112 — Marca Mobra-  
sa — Moinhos Brasileiros S. A. Mo-  
brasa — Classe 42 — Clichê pu-  
blicado em 11-5-62.

N.º 531.113 — Marca Mobra-  
sa — Moinhos Brasileiros S. A. Mo-  
brasa — Classe 43 — Clichê pu-  
blicado em 11-5-62.

N.º 531.114 — Marca Mobra-  
sa — Moinhos Brasileiros S. A. Mo-  
brasa — Classe 46 — Clichê pu-  
blicado em 11-5-62.

N.º 531.179 — Marca Conserva-  
dora Siemar — A Experiência  
da Organização é a Sua Segurança  
— Francisco Alves de Moraes —  
Classe 33 — Clichê publicado em  
14-5-62

N.º 531.216 — Marca — Bron-  
diliten — Chemische Werke Al-  
bert — Classe 3 — Clichê publi-  
cado em 14-5-62.

N.º 531.334 — Marca Lar Ideal  
— Lar Ideal Ltda — Classe 40 —  
Clichê publicado em 15-5-62.

N.º 531.417 — Marca Gavião —  
Lucasa S. A. Indústria e Comér-  
cio — Classe 46 — Clichê publi-  
cado em 16-5-62.

N.º 531.418 — Marca — Lucasa  
— Lucasa S. A. Indústria e Co-  
mércio — Classe 46 — Clichê pu-  
blicado em 16-5-62.

N.º 531.447 — Marca Parmet  
Participações Metalúrgicas S. A.  
— Classe 33 — Clichê publicado  
em 17-5-62.

N.º 531.467 — Marca Fábrica  
de Calçados Chuá — Clarismundo  
Morais — Classes 33, 35 e 36 —  
Clichê publicado em 17-5-62.

N.º 508.960 — Marca Ferriplax  
— Ferriplax Ferramentaria Ltda.  
— Classe 11 — Clichê publicado  
em 1-11-61.

N.º 606.813 — Marca — MB —  
Egon F. Becker & Cia Ltda. —  
Clichê publicado em 6-12-63.

N.º 608.460 — Marca MB —  
Egon F. Becker & Cia Ltda. —  
Classe 5 — Clichê publicado em  
23-12-63.

N.º 642.699 — Marca MB —  
Egon F. Becker & Cia Ltda. —  
Classe 39 — Clichê publicado em  
16-9-64.

**Certificados Expedidos**

PATENTES EXPEDIDAS EM 10 DE FEVEREIRO DE 1967

Têrmos	Patentes	Têrmos	Patentes
138.056	77.026	144.480	77.030
138.113	77.027	144.653	77.031
141.545	77.028	153.466	77.032
142.078	77.029	—	—

**MODELO DE UTILIDADE**

Têrmos	Patentes	Têrmos	Patentes
138.105	06.504	142.156	06.596
142.157	06.505	—	—

**MODELO INDUSTRIAL**

Têrmos	Patentes	Têrmos	Patentes
142.126	06.219	156.548	06.231
142.657	06.220	159.846	06.232
142.691	06.221	160.728	06.233
142.758	06.222	160.730	06.234
142.759	06.223	160.969	06.235
143.409	06.224	160.971	06.236
143.410	06.225	161.360	06.237
143.447	06.226	162.793	06.238
143.450	06.227	163.293	06.239
144.052	06.228	163.292	06.240
145.891	06.229	*98.724	06.218
153.818	06.230	—	—



PROTEÇÕES EXPEDIDAS EM 8 DE FEVEREIRO DE 1967

Térmos	Marcas - Classes	Registros
525.979	Wurder - 17	348.204
529.589	Colonial - 39	348.285
666.437	Genser - 41	348.286
671.738	Zahn - 48	348.287
730.271	A - 40	348.288
730.270	A Aliança - 6	348.289
737.835	Regulador Xavier - 3	348.290
747.177	IV - 32	348.291
752.003	Swing-Tox - 2	348.292
753.703	Dimar - 4	348.293
753.785	Rosul - 4	348.294
753.786	Rosul - 35	348.295
753.787	Rosul - 45	348.296
753.788	Rosul - 46	348.297
753.789	Rosul - 48	348.298
759.240	Oliver - 7	348.299
770.855	Varam - 24	348.300
774.853	Edifício Narsilva - 33	348.301
775.801	Harlo - 7	348.302
778.281	Anhanguera - 24	348.303
778.532	Furciona - 3	348.304
779.023	OK - 16	348.305
779.105	Expresso Florianópolis - 33	348.306
779.211	Rosco - 8	348.307
779.212	Rosco - 11	348.308
779.213	Rosco - 12	348.309
779.825	Stoltz - 4	348.310
779.879	Ratifix - 1	348.311
780.002	Batty - 46	348.312
780.026	Setevidas - 50	348.313
780.027	Setevidas - 46	348.314
780.131	Bcnapen - 3	348.315
780.132	Fressal - 28	348.316
780.200	S & W - 18	348.317
780.301	Licna - 22	348.318
780.542	Cipropar - 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 22, 26, 28, 31, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 49	349.319
780.574	Cooperativa Central Agrícola Sul Brasil - N.C.	348.320
780.723	Dryco - 3	348.321
780.737	Juventude Evangélica - 32	348.322
780.745	Albene - 37	348.323
780.767	Hepagluk - 3	348.324
780.808	Bioflora - 4	348.325
780.817	Bioflora - 3	348.326
780.822	Plásticos Guarany - 31	348.327
780.748	Benfix - 6	348.328
780.848	Ray-ban - 14	348.329
780.849	A voz do dono - 8	348.220
781.027	Radiante - 41	348.331
781.029	Transmet - 5	342.332
711.030	Alvenius - 8	348.333
781.047	A Pequena Lulu - 32	348.334
781.048	Ficção Científica - 32	348.335
781.049	Ciência e Ficção - 32	348.336
781.050	Ao Amigo da Onça - 32	348.337
781.051	Amigo Urso - 32	348.338

CERTIFICADOS EXPEDIDOS EM 9 DE FEVEREIRO DE 1967

Térmos	Marcas - Classes	Registros
140.317	Newentis - 48	348.421
152.886	Indenência - 41, 42, 43	348.422
174.086	Mônica - 18	348.423
190.689	Metabux - 8	348.424
192.606	Frutabel - 42	348.425
215.162	Ariflex - 40	348.426
222.865	Franklin - 1	348.427
237.423	Franklin - 36	348.428
254.869	Avant Première - 48	348.429
299.526	Soldox - 1	348.430
303.181	Emblemática - 38	348.431
311.308	Equipan - 6	346.432
312.134	Andrade Modas - 24, 28, 35	348.433
336.877	Café e Bar Estrela de Prata - 41, 42, 43	348.434
339.421	Ata - 6	348.435
354.269	Miss Universe - 36	348.436
359.086	Verde Mar - 42	348.437
368.569	STE - 31	348.438
366.438	Padaria e Confeitaria Aviação - 41, 42, 43	348.439
386.390	URI - 8	348.440
387.241	Carbotox - 1	348.441
397.030	Meu Ranchinho - 41, 42, 43	348.442
400.186	Dener Naute Couture - 36	348.443
400.188	Dener Boutique - 36	348.444
423.946	Agrimec - 25	348.445
428.698	IBEM - 28	348.446
433.425	Gualba - 41	348.447

Térmos	Marcas - Classes	Registros
443.215	Contessa Di Roma - 33, 36	348.448
453.130	Cacique - 11	348.449
454.241	Sambeni - 25	348.450
463.843	Coelho - 41	348.451
465.499	Agalace - 1	348.452
476.728	Sulimar - 41	348.453
471.256	Jaspe - 36	348.454
477.128	Super N.G.E. - 6	348.455
479.908	Sulfilmes - 8, 32	348.456
482.909	Calçados Santo Antonio - 36	348.457
486.991	Vedacam - 31	348.458
488.909	Serrano - 32	348.459
494.913	Nosso Mundo Maravilhoso - 32	348.460
496.317	Colibri - 8	348.461
498.216	Spedrina - 3	348.462
499.146	Os Reis da Aventura - 32	348.463
499.476	Spar - 1	348.464
499.764	Casa Vermelha - 30, 35, 36	348.465
500.270	Esporal da Música - 8, 9, 25, 32, 49	348.466
500.411	Ariflex - 36	348.467
500.545	Arseninjeto - 3	348.468
500.547	Bismuquino - 3	348.469
501.542	Sabino Pinho - 41	348.470
501.656	Santo Amaro - 32	348.471
506.735	Galo de Ouro - 26	348.472
506.741	Galo de Ouro - 34	348.473
506.744	Galo de Ouro - 40	348.474
506.870	Decortinta - 1	348.475
507.082	Rádio América - 8	348.476
507.553	Nipa - 8	348.477
508.450	Sapatolândia - 36	348.478
510.242	Berliet - 6	348.479
510.265	Leishmosan - 3	348.480
510.444	Modelit - 40	348.481
510.656	Marilia - 41	348.482
512.624	Hilton - 48	348.483
513.317	Auto Linda - N.C.	318.484

PATENTES EXPEDIDAS EM 27 DE FEVEREIRO DE 1967

Térmos	Patentes	Térmos	Patentes
112.978	77.109	129.950	77.115
123.486	77.110	131.478	77.116
123.676	77.111	131.962	77.117
126.384	77.112	134.663	77.118
127.754	77.113	140.801	77.119
128.620	77.114		

MODELO DE UTILIDADE

Térmos	Patentes	Térmos	Patentes
88.114	06.609	137.447	06.611
127.556	06.610	136.178	06.612

MODELO INDUSTRIAL

Térmos	Patentes	Térmos	Patentes
139.185	06.265	143.034	06.269
142.258	06.266	143.833	06.270
142.411	06.267	162.531	06.271
159.219	06.268		

# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:  
 § 2º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

## TERMO Nº 132.553

De 14 de setembro de 1961

Requerente: International Harvester Company — Estados Unidos da América.

Título: Aperfeiçoamentos de veículos de Terraplanagem.

### Pontos Característicos

1 — Aperfeiçoamentos em veículos de terraplanagem, caracterizados por compreender uma caçamba raspadora disposta na dianteira do veículo tendo paredes laterais e um chão entre elas, as referidas paredes e chão fundindo dianteiramente do veículo com uma lâmina raspadora estendida na largura do veículo em frente a um lateralmente disposto dispositivo engatador de terreno do veículo, sendo provido entre o chão e cada parede lateral uma estrutura de rampa tendo uma superfície adjacente à associada parede lateral inclinada em relação ao referido chão para cima e afastada da referida lâmina raspadora, a extremidade de fundo da referida superfície inclinada sendo geralmente contínua com a lâmina raspadora com o qual algum material acumulado na caçamba durante uma operação inerte do veículo subirá na referida superfície inclinada.

2 — Aperfeiçoamentos em veículos de terraplanagem, de acordo com o ponto 1, caracterizados pelo fato de que cada estrutura rampa inclui ainda uma plataforma geralmente paralela com o referido chão na extremidade de topo da referida superfície inclinada, a plataforma estando sob a adjacente parede lateral da caçamba.

3 — Aperfeiçoamentos em veículos de terraplanagem, de acordo com qualquer dos pontos precedentes, caracterizados pelo fato de que as estruturas-rampa adjacentes às paredes laterais estendem sobre o dispositivo de engate de terreno do veículo.

4 — Aperfeiçoamentos em veículos de terraplanagem, de acordo com qualquer um dos pontos precedentes, caracterizados pelo fato de que é provida entre o chão e cada parede lateral uma pluralidade de lateralmente colocadas estruturas-rampa tendo uma superfície inclinada em relação ao referido chão para cima e afastada da lâmina raspadora, as referidas estruturas sendo de alturas progressivamente reduzidas de uma estrutura à seguinte na direção de cada parede lateral ao chão.

5 — Aperfeiçoamentos em veículos de terraplanagem, de acordo com o ponto 4, caracterizado pelo fato de que as superfícies inclinadas das referidas estruturas têm ângulos de inclinação em relação ao chão progressivamente reduzidos de uma estrutura à seguinte na direção de cada parede lateral ao chão.

6 — Aperfeiçoamentos em veículos de terraplanagem, de acordo com o ponto 4 ou 5, caracterizados pelo fato de que

cada estrutura-rampa inclui ainda na extremidade de topo da sua superfície inclinada uma plataforma geralmente paralela com o chão, as plataformas estando em relação escalonada de modo a estarem de alturas progressivamente reduzidas de uma estrutura de rampa à seguinte na direção de cada parede lateral ao chão.

7 — Aperfeiçoamentos em veículos de terraplanagem, de acordo com qualquer ponto precedente, caracterizados pelo fato de que cada estrutura-rampa adjacente ao chão tem um lado lateral apresentado para dentro da caçamba que é inclinado para cima afastado do referido chão.

8 — Aperfeiçoamentos em veículos de terraplanagem, de acordo com qualquer ponto precedente, caracterizados pelo fato de que o chão flunde dianteiramente com uma superfície inclinada estendida para cima afastada da lâmina raspadora, a lâmina raspadora estando geralmente no plano das superfícies inclinadas das estruturas-rampa adjacentes às paredes laterais.

9 — Aperfeiçoamentos em veículos de terraplanagem, substancialmente como aqui descrito com referência aos desenhos anexos.

A requerente reivindica de acordo com a Convenção Internacional e o Art. 21 do Decreto-lei nº 7.903, de 27 de agosto de 1945, a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 3 de janeiro de 1961, sob nº 80.449.

## TERMO Nº 134.193

De 16 de novembro de 1961

Requerente: Abbott Laboratories — Estados Unidos da América.

Título: "Aperfeiçoamento em processo para granular uma composição edulcorante artificial".

### Pontos Característicos

1 — Aperfeiçoamento em processo para granular uma composição edulcorante artificial, sem o uso de um agente propriamente granulante, caracterizado por compreender a fase de tributar 100 partes de um ciclo-hexil-sulfamato fisiologicamente aceitável com 5-20 partes de um sal de sacarina fisiologicamente aceitável dissolvidas em 40-100 partes de um líquido, este líquido contendo 50-100% de um solvente orgânico solúvel náqua e facilmente volatilizável e 50-0% de água.

2 — Aperfeiçoamento de acordo com o ponto 1, caracterizado porque o ciclo-hexil-sulfamato fisiologicamente aceitável é o de cálcio.

3 — Aperfeiçoamento de acordo com o ponto 1, caracterizado porque o ciclo-hexil-sulfamato fisiologicamente aceitável é o de sódio.

4 — Aperfeiçoamento de acordo com o ponto 1, caracterizado porque o sal de sacarina fisiologicamente aceitável é a sacarina cálcica.

5 — Aperfeiçoamento de acordo com o ponto 1, caracterizado porque o sal de sacarina fisiologicamente aceitável é a sacarina sódica.

6 — Aperfeiçoamento de acordo com o ponto 1, caracterizado porque o referido líquido contém 25-50% de água.

7 — Aperfeiçoamento de acordo com o ponto 1, caracterizado porque o solvente solúvel náqua e facilmente volatilizável é a acetona.

8 — Aperfeiçoamento de acordo com o ponto 1, caracterizado porque o solvente orgânico solúvel náqua e facilmente volatilizável é o álcool etílico.

9 — Aperfeiçoamento em processo para granular uma composição edulcorante artificial, caracterizado por compreender as fases de tributar 100 partes de um ciclo-hexil-sulfamato fisiologicamente aceitável com 5-20 partes de um sal de sacarina fisiologicamente aceitável dissolvidas em 40-100 partes de um líquido, este líquido compreende 50-100 por cento de um solvente orgânico solúvel náqua e facilmente volatilizável e 50-0% de água; e passagem da mistura triturada através de uma peneira; e a secagem de mistura granulada.

A requerente reivindica de acordo com a Convenção Internacional e o Art. 21 do Decreto-lei nº 7.903, de 27 de agosto de 1945, a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 16 de novembro de 1960, sob o nº 69.560.

## TERMO Nº 162.498

De 10 de setembro de 1964

Requerente: "Duracour" S. A. Indústria e Comércio — São Paulo.

Modelo Industrial: "Novo modelo de solado para calçados".

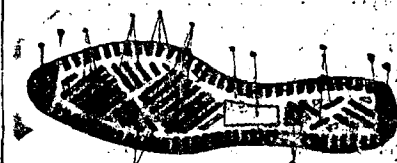


FIG. 1

### Pontos Característicos

1 Novo modelo de solado para calçados, caracterizado por compreender inicialmente duas faixas laterais, estendidas desde a região da sola propriamente dita, passando pelo enfranque, e terminando na região do salto, ditas faixas sendo compostas por espessos e curtos frisos transversais, com superfície recurvada à semelhança de corda; e por outro lado, na parte corresponden-

te à sola propriamente dita, é previsto um relêvo composto por quatro áreas diferenciadas, delimitadas por uma linha imaginária em X, sendo as duas longitudinais com formato substancialmente losangular, e inteiramente formadas por espessos frisos orientados paralelamente a uma mesma direção inclinada, e com a superfície nervurada à semelhança de corda, enquanto que as duas transversais têm formato substancialmente triangular, igualmente formadas por espessos frisos nervurados, orientados porém, segundo uma outra direção inclinada, cruzada ortogonalmente com relação a anterior, dito relêvo abrangendo toda a região da sola propriamente dita, com exceção apenas de área extrema anterior, na biqueira, com contorno interno em linha recurvada, e de superfície inteiramente rugosa; e por sua vez, a região do enfranque é inteiramente lisa, e dotada centralmente de uma leve saliência em formato substancialmente trapezoidal, com os laterais maiores levemente recurvados reentrantes, e a região do salto, é igualmente provida de um relêvo composto por quatro áreas diferenciadas, delimitadas por uma linha imaginária em X, sendo as duas longitudinais inteiramente formadas por espessos frisos orientados paralelamente a uma mesma direção inclinada, e com superfície nervurada à semelhança de corda, enquanto que, as duas transversais, igualmente formadas por espessos frisos nervurados, orientados porém, segundo uma outra direção inclinada, cruzada ortogonalmente com relação a anterior, dito relêvo abrangendo toda a região do salto, com exceção apenas de área posterior, no calcanhar, com contorno interno em linha retilínea, e de superfície inteiramente rugosa; tudo substancialmente como descrito e ilustrado nos desenhos anexos.

## TERMO Nº 162.499

De 10 de setembro de 1964

Requerente: Pericles Thiara — São Paulo.

Modelo Industrial: "Novo modelo de Maiô".



Pontos Característicos

1 Novo modelo de maiô caracterizado por compreender inicialmente um calção de pequena altura, do qual parte

# PATENTES DE INVENÇÃO

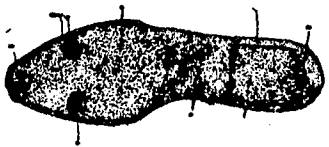
Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:  
 1º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

lateralmente uma faixa em diagonal ascendente, cruzada frontalmente ao corpo da usuária, e terminando junto ao porta-seios, o qual é formado pelo usual par de bojos, um deles comportando um prolongamento horizontal revirado sobre as costas, e ligado ao prolongamento do outro, que é inclinado diagonal e ascendente nas espáduas, revirado sobre o ombro em cordão frontal descendente, que passa pelo ponto médio do porta-seios, estendendo-se até o início da faixa diagonal anterior e terminando em pompom; tudo substancialmente como descrito e ilustrado nos desenhos anexos.

## TERMO Nº 162.501

Requerente: "Duracour" S. A. Indústria e Comércio — São Paulo.

Modelo Industrial: "Original modelo de solado para calçados".



### Pontos Característicos

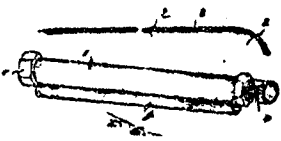
1 — Original modelo de solado para calçados, caracterizado por compreender inicialmente e na região da sola propriamente dita, uma estreita faixa lisa, contornante de uma grande área central, limitada inferiormente por lateral recurvada, dita área tendo superfície inteiramente rugosa, e provida de três reentrâncias circulares, sendo uma junto a biqueira e duas laterais; e por outro lado, a região do enfranque apresenta-se inteiramente lisa, e a do salto também dotada de estreita faixa lisa periférica, contornante de uma área interna com superfície rugosa, e limitada inferiormente por lateral retilíneo e inclinado, disposto assimetricamente em relação a curvatura posterior do salto; tudo substancialmente como descrito e ilustrado no desenho anexo.

## TERMO Nº 162.533

De 11 de setembro de 1964

Requerente: Nelson Barchi — São Paulo.

Modelo Industrial: "Novo modelo de tubulação para instalação de aparelhos elétricos".



### Pontos Característicos

1 — Novo modelo de tubulação para instalação de aparelhos elétricos, tais como chuveiros, torneiras e similares, e

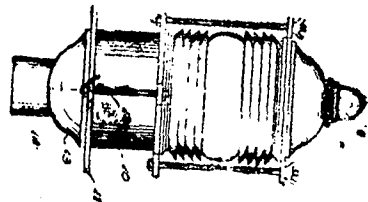
do tipo que compreende um segmento retilíneo tubular, a ser intercalado entre o aparelho e o ponto de tomada de água, na parede, e naturalmente provido das conexões extremas e rosqueadas para os respectivos acoplamentos, caracterizado pelo fato de o referido segmento tubular, condutor de água, ter solidário externa e lateralmente um novo segmento retilíneo e também tubular, porém de menor diâmetro, estendido longitudinalmente por todo o comprimento daquele, e por cujo interior serão feitos passar os fios condutores de eletricidade para o aparelho; tudo substancialmente como descrito e ilustrado nos desenhos anexos.

## TERMO Nº 162.87

De 24 de setembro de 1964

Requerente: Sobrasin — Indústria e Comércio Ltda. — São Paulo.

Título: "Nova e original configuração ornamental aplicada a luminoso piscapisca".



### Pontos Característicos

1 — Nova e original configuração ornamental aplicada a luminoso piscapisca", caracterizada pelo fato de ser o sinaleiro dotado de parte transparente de vidro ou similar, tubular, provida de região central abaulada, ladeada por outras que se apresentam com pluralidade de saliências circundantes, dispostas em forma a lembrar escamas, tal peça compreendida entre flanges e reunidas por parafusos verticais, sendo que acima do flange superior o sinaleiro se apresenta com cúpula abaulada e encimada por duas nervuras circulares e terminada por corpo aproximadamente esférico, enquanto que abaixo do flange inferior, o sinaleiro se apresenta com região cilíndrica, lisa, terminada por flange inferior, ambos os flanges interligados por parafusos. Sendo que abaixo do flange mais baixo o conjunto se apresenta com região abaulada da qual centralmente parte tubo.

2 — Nova e original configuração ornamental aplicada a luminoso piscapisca, conforme reivindicação anterior, tudo substancialmente como descrito no relatório e ilustrado no desenho anexo ao presente memorial.

## TERMO Nº 162.953

De 28 de setembro de 1964

Requerente: Textil Paulista S. A. — São Paulo.

Desenho Industrial: "Novo desenho ornamental para roupas de cama e similares".



### Pontos Característicos

1 — Novo desenho ornamental para roupas de cama e similares, caracterizado por compreender essencialmente uma larga barra decorativa para o lençol e fronhas, formada a partir de uma faixa extrema tendo largura aproximadamente igual à terça parte da total, faixa esta composta inicialmente por uma cercadura periférica de bicos duplos atreçados, com um alinhamento central longitudinal e interno de pequenos círculos iguais e equidistantes, cercadura esta cuja linha de contorno interna, torna em cada vértice, um prolongamento em V, com pequenas folhas laterais, voltadas para dentro e para fora, estas últimas por sua vez ladeando pequenos círculos, previstos central e externamente a cada bico; e completando a faixa extrema, sendo previsto um alinhamento de flores estilizadas, com seis pétalas, alinhadas transversalmente com os bicos da cercadura, cada qual sendo encimada por um arco em U invertido, com um par de folhas em cada extremo, e mais um par de pequenos círculos, externo e interno, em seu trecho central, ditos arcos estando por sua vez alternados com uma série de novas flores menores e também de seis pétalas, alinhadas transversalmente com os vértices internos da cercadura periférica; e a parte restante da barra sendo composta por quatro alinhamentos longitudinais diferenciados, o primeiro sendo formado por curtos caules recurvados, com três folhas laterais e três círculos extremos representando pequenos frutos, ramos estes alternados com pequenos círculos isolados; o segundo alinhamento sendo composto por grandes trevos de quatro folhas, de cujos laterais saltam-se dois arabescos oposto e suavemente recurvados, cada conjunto estan-

do separado do adjacente por pequeno círculo, com duas saliências menores e também circulares, diametralmente opostas; o terceiro alinhamento sendo formado por grandes flores estilizadas, com sete pétalas radiais e ponteadas, desenhadas com os trevos do alinhamento anterior, flores estas contornadas, superiormente, por um arco em U invertido, tendo pequeno círculo interno, e mais dois prolongamentos externos em arabescos recurvados, com pequena folha lateral, e inferiormente, por dois arabescos laterais e simetricamente recurvados, cada qual com um par de folhas, ditas flores estando alternadas com outras menores, também e sete pétalas, alinhadas transversalmente com os trevos; e finalmente, o último alinhamento sendo composto por pequenos círculos isolados, alternadamente de dois tipos, um simples e o outro com duas pequenas saliências d'arcos e também circulares, ditos círculos estando alinhados transversalmente com as grandes flores de sete pétalas e com os trevos, respectivamente dos dois alinhamentos anteriores, tudo substancialmente como descrito e ilustrado nos desenhos anexos.

## TERMO Nº 136.763

De 27 de fevereiro de 1962

Requerente: Société Anglo-Belge Vulcaïn — Bélgica

Título: "Aperfeiçoamentos em reatores Nucleares S.A."

### Pontos característicos

1 — Reator nuclear, no qual o moderador e o refrigerante são em parte ou na totalidade distintos, quer pela sua natureza, quer por percorrerem circuitos essencialmente separados, pelo menos no interior do núcleo, caracterizado pelo fato de a composição e a temperatura de uma parte ou da totalidade do moderador ser independente da composição e da temperatura do refrigerante.

2 — Reator nuclear de acordo com o ponto 1, caracterizado pelo fato de, na zona ativa, uma parte ou a totalidade do moderador estar contida num feixe de condutas que constituem câmaras.

3 — Reator nuclear de acordo com o ponto 1 ou 2, caracterizado pelo fato de a composição de uma parte ou da totalidade do moderador ser modificada em diferentes fases do consumo do núcleo com o fim de compensar por pisos e queda da reatividade devida a este consumo.

4 — Reator nuclear de acordo com os pontos 1 a 3, caracterizado pelo fato de o moderador ser em parte ou na totalidade, uma mistura de água pesada e de água leve, cuja percentagem de água leve se mantém essencialmente constante durante cada fase do consumo do núcleo.

# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 23 do Código de Propriedade Industrial:  
 § 2º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias, poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

5 — Reator nuclear de acordo com o ponto 4, caracterizado pelo fato de a referida percentagem ser levada a um valor superior à precedente no começo de cada nova fase.

6 — Reator nuclear de acordo com os pontos 1 a 5, caracterizado pelo fato de uma parte ou a totalidade do moderador utilizado durante uma fase ser evacuada na mudança de fase e substituída por uma outra carga de moderador, de composição diferente.

7 — Reator nuclear de acordo com os pontos 1 a 5, caracterizado pelo fato de, na passagem de uma fase para a outra, a percentagem de água leve no moderador ser aumentada por adição de água vulgar a uma parte ou à totalidade do moderador.

8 — Reator nuclear de acordo com qualquer um dos pontos anteriores, caracterizado pelo fato de a regulação da reatividade se fazer por regulação de temperatura de uma parte ou da totalidade do moderador.

9 — Reator nuclear de acordo com o ponto 8, caracterizado pelo fato de ser em previstos meios para regular a temperatura de uma parte ou da totalidade do moderador entre o limite superior de regime e um limite inferior do regime, escolhendo-se estes limites de forma que fiquem suficientemente espaçados um do outro para um bom funcionamento.

10 — Reator nuclear de acordo com o ponto 9, caracterizado pelo fato de ser utilizado um fluido de regulação, que pode ser o próprio moderador, para a regulação da temperatura de uma parte ou da totalidade do moderador.

11 — Reator nuclear de acordo com os pontos 9 ou 10, caracterizado pelo fato de o limite inferior da temperatura de regime de uma parte ou da totalidade do moderador ser escolhido com um valor que permite ainda utilização prática suficiente do calor absorvido pelo moderador no interior do núcleo.

12 — Reator nuclear de acordo com os pontos 9, 10 ou 11, no qual o fluido de regulação da temperatura do moderador é um líquido, caracterizado pelo fato de a temperatura superior limite de regime de uma parte ou da totalidade do moderador ser igual a, ou próxima da temperatura de saturação do referido líquido a pressão de regime.

13 — Reator nuclear de acordo com os pontos 1 a 12, caracterizado pelo fato de a natureza do fluido refrigerante ser essencialmente idêntica à de uma parte ou da totalidade do moderador ou do seu fluido de regulação e de a composição destes fluidos variar da mesma maneira no decorrer das fases sucessivas do consumo do núcleo.

14 — Reator nuclear de acordo com qualquer um dos pontos 1 a 13, caracterizado pelo fato de a proporção dos volumes, ocupados respectivamente no interior do núcleo propriamente dito, pelos materiais de propriedades moderadoras que se mantêm essencialmente a temperatura do refrigerante, e pela fração do moderador cuja temperatura é regulável, ficar compreendida entre um limite inferior, abaixo do qual o co-

eficiente de reatividade do núcleo em função de temperatura do refrigerante se tornaria positiva, e um limite superior, acima do qual a margem de reatividade controlável pela variação única da temperatura do moderador se tornaria insuficiente para permitir o funcionamento normal do reator.

15 — Reator nuclear de acordo com os pontos 1 e 14, caracterizado pelo fato de o refrigerante e o moderador ou o fluido de regulação deste último, se encontrarem essencialmente à mesma pressão, e com as mesmas cargas de carga aproximadamente, nos seus circuitos respectivos.

16 — Reator nuclear de acordo com qualquer um dos pontos 1 a 15, caracterizado pelo fato de a mistura de água pesada e de água leve ser utilizada como moderador e refrigerante, e de a proporção de refrigerante + volume do moderador sobre volume de  $UO_2$  ser essencialmente igual a 4,8 dentro do núcleo.

17 — Reator nuclear de acordo com qualquer um dos pontos 1 a 16, caracterizado pelo fato de o valor da proporção, entre o volume do moderador e o volume de  $UO_2$ , ser essencialmente igual a 2,77 dentro do núcleo.

18 — Reator nuclear de acordo com os pontos 1 a 17, caracterizado pelo fato de as barras de paragem ficarem dispostas no ou nos espaços reservados à fração da temperatura variável do moderador, e pelo fato de se provarem meios para as transformar, de uma posição interior, para uma posição exterior da zona ativa e vice-versa.

19 — Reator nuclear de acordo com o ponto 18, caracterizado pelo fato de uma ou várias das referidas barras de paragem serem utilizadas como barras de regulação.

20 — Reator nuclear, essencialmente como descrito na memória e ou ilustrado no desenho anexo.

A requerente reivindica de acordo com a Convenção Internacional e o Art. 21 do Decreto-Lei nº 7.903, de 27 de agosto de 1945, a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Bélgica em 28 de fevereiro de 1961, sob nº 478.003.

TERMO N.º 126.996

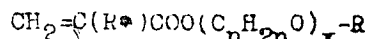
De 13 de fevereiro de 1961

Rohm & Haas Company — (Estados Unidos da América).

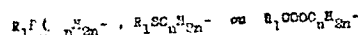
Título: Preparações de co-polímeros úteis como dispersantes em óleos.

1. Um processo para preparar co-polímeros óleo-solúveis que exerce ações detergentes e dispersantes em sistemas de óleos de hidrocarbonetos, caracterizado pelos estágios sucessivos de: (1) polimerizar, primeiro, numa temperatura de ordem de entre 60.º e 150.º C e na presença de um catalizador de polimerização de radical livre (a) pelo menos um monômero mono-etilicamente insaturado que consiste de esteres alcoólicos

de ácidos itaconico, fumarico e maleico, esteres vinílicos de ácidos alcanóicos, ou misturar dos citados esteres, sendo o tamanho médio do radical alcoólico dos citados esteres suficientemente grande para dar solubilidade de polímero ou co-polímero em óleos de hidrocarbonetos e tendo, preferivelmente, pelo menos, 8 átomos de carbono, com, se se quiser, (b) uma proporção menor de um ou mais outros compostos etilicamente insaturados polimerizáveis, que não formam per se, polímeros de suficiente tamanho molecular e solubilidade em óleos de hidrocarbonetos, sendo a polimerização co-efetuada até que 40% a 85% da quantidade do monômero ou monômeros da mistura se tenham polimerizado, de modo que se obtenha uma mistura se obtenha uma mistura de monômero ou monômeros que não reagiram e o polímero formado, e, depois (2) adicionar a citada mistura, pelo menos, um ester-eter da fórmula



na qual R é hidrogênio ou o radical metil; R é um radical álcool, ciclo-álcool, aralcoil, fenil.



no qual R1 e R2 representam cada um, radicais alcoólicos de 1 a 12 átomos de carbono, ciclo-álcool ou benzil.

n tem um valor de 2 ou 3;

x tem um valor de 2-30

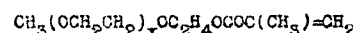
e co-polimerizar a mistura resultante na presença de um catalizador de polimerização de radical livre, representando o ester-eter 5% a 50% do co-polímero resultante.

2. Um processo, de acordo com o ponto 1, caracterizado pelo componente (2) no primeiro estágio de polimerização compreender, pelo menos, um acrilato ou metacrilato de álcool ou sua mistura, ou, pelo menos, um ester vinílico de um ácido alcanóico, ou um fumarato, ou itaconato di-alcoólico, ou uma mistura de um fumarato di-alcoólico e um ester vinílico de um ácido alcanóico, sendo, pelo menos, um radical alcoólico do citado acrilato, metacrilato, fumarato, ou itaconato ou radical alcoólico do ácido alcanóico de suficiente tamanho para dar óleo-solubilidade do co-polímero final e tendo, preferivelmente, pelo menos, 8 átomos de carbono.

3. Um processo, de acordo com o ponto 1 ou 2, caracterizado pelo citado componente (b) no primeiro estágio de polimerização, ser um ester alcoólico, ou um ester ou tio-eter vinílico, uma vinil-lactama, estireno, um álcool-estireno, ácidos acrílico, metacrílico ou itaconico, anidrido maleico, um hemi-ester ou hemi-amida de ácido maleico, fumarico ou itaconico, acrílico-nitrila, metacrilo-nitrila, um ester polimerizável no qual o radical de álcool contém, pelo menos, um hetero-átomo, particularmente nitrogênio,

enxofre, oxigênio ou fósforo, uma acrilamida, ou metacrilamida, uma vinilcetona, cloreto de vinila ou cloreto de vinilideno.

4. Um processo de acordo com qualquer dos pontos 1 a 3, caracterizado pelo ester-eter adicionado no segundo estágio de polimerização ser a fórmula:



na qual x tem um valor de 1-29.

5. Um processo, de acordo com qualquer dos pontos 1 a 4, caracterizado por fazer o primeiro estágio de polimerização na presença de um solvente orgânico inerte.

6. Um processo, de acordo com qualquer dos pontos 1 a 5, caracterizado pelo citado catalizador de polimerização de radical livre, tanto no primeiro como no segundo estágio de polimerização ser um hidro-per-óxido ou um per-óxido orgânico ou um catalizador azo.

7. Um processo, de acordo com qualquer dos pontos 1 a 5, caracterizado pelo citado catalizador de polimerização, compreender um iniciador e um ativador, sendo o primeiro um hidro-per-óxido orgânico e sendo o último de um composto de amônio quaternário.

8. Um processo para preparar co-polímeros óleo-solúveis que exercem ação detergente e dispersante em sistemas de óleos de hidrocarbonetos, substancialmente, como aqui descrito com referência nos exemplos e para as finalidades citadas. Prioridade: Estados Unidos da América, em 29 de fevereiro de 1960, sob número 11.430.

TERMO N.º 135.092

De 18 de dezembro de 1961

Kobe, Inc. — Estados Unidos da América.

Título: Bomba operada a fluido para um poço.

Pontos característicos

1º) Bomba operada a fluido para um poço, caracterizada por uma unidade de bombeamento operada a fluido adaptada para ser localizada no poço, a dita unidade bombeadora incluindo um corpo de bomba tendo no mesmo um motor operado a fluido e uma bomba operada pelo dito motor, e uma unidade separada de válvula para o motor adaptada para ser localizada no poço em alinhamento vertical com a dita unidade de bomba, a dita unidade de válvula incluindo um corpo de válvula que é amovível verticalmente com relação ao dito corpo da bomba e que tem no mesmo uma válvula amovível para controlar a operação do mesmo.

2º) Bomba operada a fluido para um poço segundo o ponto 1, caracterizada pelo fato dos ditos motor e bomba incluírem elementos de pistão para o motor e a bomba intercomunicados e recíprocos axialmente no dito corpo da bomba por uma diferença de pressão fluida al-

# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:

§ 2º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional de Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

ternativa aplicada aos ditos elementos de pistão.

3º) Bomba operada a fluido para um poço segundo o ponto 2, caracterizada pelo fato da dita unidade de válvula do motor se achar em alinhamento axial com os ditos elementos de pistão do motor e da bomba, e a dita válvula do motor sendo operável no sentido da aplicação de uma diferença de pressão fluida alternativa aos ditos elementos de pistão de modo a reciprocaxialmente os mesmos elementos de pistão do motor e da bomba.

4º) Bomba operada a fluido para um poço segundo os pontos 1-3, caracterizada pelo fato dos citados elementos de pistão do motor e da bomba serem providos com uma passagem axial através dos mesmos para o fluxo do fluido bombeado para cima pelos ditos elementos de pistão da bomba, e de incluir uma passagem ultrapassante para o fluxo do fluido bombeado para cima pelos ditos elementos de pistão da bomba comunicando com a extremidade superior da dita passagem axial e localizada ao longo da dita unidade de válvula.

5º) Bomba operada a fluido para um poço segundo qualquer dos pontos de 1 a 4, caracterizada por uma carcaça de válvula acima e em alinhamento axial com e comunicada à extremidade superior do dito corpo da válvula, e uma tubulação na válvula acima e em alinhamento axial com e comunicada pela sua extremidade inferior à dita carcaça da válvula, a dita unidade de válvula do motor sendo amovível para baixo através da dita tubulação da válvula até o interior da dita carcaça da válvula.

6º) Bomba operada a fluido para um poço segundo o ponto 5, caracterizada por uma tubulação na bomba adaptada para ser instalada no poço, a dita tubulação da válvula sendo concêntrica com e disposta dentro da dita tubulação da bomba, a dita unidade de bomba operada a fluido estando alinhada com as ditas tubulações da válvula e da bomba e abaixo da dita tubulação da válvula, a dita unidade de válvula quando na dita carcaça da válvula situando-se em uma posição de operação no poço acima e em alinhamento axial com a dita unidade de bomba.

7º) Bomba operada a fluido para um poço segundo o ponto 6, caracterizada por uma carcaça de furo inferior comunicada à extremidade inferior da dita tubulação da bomba, a dita unidade de bomba operada a fluido estando disposta na dita carcaça do furo do fundo abaixo da e comunicada à extremidade inferior da dita tubulação da válvula.

8º) Bomba operada a fluido para um poço segundo o ponto 6, caracterizada pelo fato da dita unidade de válvula ser amovível desde a sua posição de operação quando no poço de baixo para cima através da dita tubulação da válvula até a superfície.

9º) Bomba operada a fluido para um poço segundo os pontos 5, 6, 7 ou 8, caracterizada por uma tubula-

ção de abastecimento adaptada para ser colocada no poço para conduzir o fluido operativo sob pressão para baixo até as ditas unidades, a dita tubulação da bomba estando adaptada para conduzir a produção fluida descarregada pela dita bomba e o fluido operativo consumido para cima a partir das ditas unidades.

10º) Bomba operada a fluido para um poço segundo o ponto 7, caracterizada pelo fato da dita carcaça do furo incluir um arranjo de furo de fundo ou inferior provendo uma câmara de válvula voltada para cima, a dita tubulação da válvula comunicando-se pela sua extremidade inferior com a dita câmara de válvula, e a dita unidade de bomba operada a fluido formando parte do dito arranjo de furo do fundo ou inferior e estando localizada abaixo e em alinhamento com a dita câmara da válvula.

11º) Bomba operada a fluido para um poço segundo o ponto 7, caracterizada pelo fato da dita carcaça da válvula se achar disposta na dita carcaça do furo do fundo acima e em alinhamento axial com e comunicada à extremidade superior do dito corpo da bomba.

12º) Bomba operada a fluido para um poço segundo o ponto 7 ou 11, caracterizada por uma passagem na dita carcaça do furo do fundo intercomunicando o dito motor e a dita válvula do motor quando a dita unidade de válvula se acha na dita carcaça da válvula.

TERMO Nº 135.464

De 4 de janeiro de 1962

Union Carbide Corporation — Estados Unidos da América.

Título: Trabalhos de arco elétrico e sistemas de controle para os mesmos.

1º) Processo de solda a arco elétrico protegida por gás usando um eletrodo não consumível, que inclui mover-se a extremidade do dito eletrodo em direção da peça de metal a ser moldada em uma atmosfera de gás protetor, aplicando-se um potencial de alta-freqüência e uma voltagem de solda através dos ditos eletrodos e peça, dessa maneira estabelecendo um arco de solda e controlando a voltagem do dito arco de solda movendo-se o maçarico para a frente para trás na direção da peça enquanto a operação de solda prossegue, caracterizado em que o arco de solda é estabelecido movendo-se o eletrodo em direção da peça, parando-se o dito eletrodo quando sua extremidade alcança uma distância predeterminada da dita peça e simultaneamente com isso aplicando-se o dito potencial de alta-freqüência e em seguida controlando-se o avanço do dito eletrodo de solda em resposta à voltagem do arco.

2º) Processo de solda como foi reivindicado no ponto 1, caracterizado em que a sensibilidade de controle da voltagem do arco de solda é feita relativamente baixa no começo de tal movimento do eletrodo e gradualmente aumentada a um valor máximo predeterminado que é ajustável.

3º) Processo de solda como foi reivindicado nos pontos 1 ou 2, caracterizado em que o dito eletrodo é movido ao longo de um trajeto de solda predeterminada em relação à peça logo que o arco de solda é estabelecido.

4º) Aparelho para realizar o processo dos pontos 1 a 3, incluindo um maçarico de solda a arco elétrico protegida por gás compreendendo um eletrodo de solda não consumível, o dito maçarico sendo provido com dispositivo de posicionamento de altura automático para mover o dito maçarico para a frente e para trás na direção da peça a ser soldada em resposta ao dispositivo de controle de voltagem do arco e um circuito para aplicar uma corrente de alta-freqüência e uma corrente de solda através do dito eletrodo e da dita peça, caracterizado por dispositivo para libertar o dito maçarico do dito dispositivo de posicionamento de altura automático, dispositivo para trazer o dito maçarico para baixo para uma altura predeterminada acima da superfície da peça, dispositivo para aplicar as ditas correntes de alta-freqüência e corrente de solda através do dito eletrodo e peça quando o dito maçarico estiver em uma altura predeterminada e dispositivo para reengajar o dito maçarico com o dito dispositivo de posicionamento de altura automático em um intervalo de tempo predeterminado depois do estabelecimento do arco de solda.

5º) Aparelho como foi reivindicado no ponto 4, caracterizado em que o dito dispositivo de controle de voltagem do arco opera inicialmente com uma baixa sensibilidade de voltagem e em seguida com uma sensibilidade que aumenta automaticamente até um valor de sensibilidade desejado.

6º) Aparelho como foi reivindicado no ponto 5, caracterizado em que o dito dispositivo de controle da voltagem do arco é adaptado inicialmente, para prover uma voltagem de arco que seja maior que o nível operativo desejado em depois de um período de tempo predeterminado, uma voltagem de arco que esteja no nível operativo desejado.

7º) Processo de solda a arco elétrico protegida por gás caracterizado por ser como foi aqui particularmente descrito.

8º) Aparelho para realizar o processo de acordo com o Ponto 7, caracterizado por ser como foi aqui descrito particularmente nos desenhos, anexos.

Reivindica-se, de acordo com a Convenção Internacional e o Art. 21 do Código da Propriedade Industrial, a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 16 de janeiro de 1961, sob nº 82.998.

TERMO Nº 129.303

De 19 de maio de 1961

Requerente: Gene Hirs — Norte Americano.

Título: "Aparelho aperfeiçoado de filtração e especialmente para filtração de líquidos".

## Reivindicações

1 — Aparelho de filtração, caracterizado pelo fato que se compõe de um tanque, de uma calha transportadora dentro do dito tanque e dividido-o em uma câmara superior, na qual passa o líquido a ser filtrado, e uma câmara inferior, que possui uma saída para o líquido filtrado, estendendo-se a dita calha de transporte para cima fora do líquido para uma descarga de substâncias estranhas em uma das paredes do dito tanque, e de um suporte permeável para líquido interposto na dita calha e formando uma parte da mesma, de uma fita de transporte contínua permeável de líquido guiada para trabalhar para baixo dentro do e a dita calha de transporte para cima, sendo a dita fita de transporte acionada numa direção, de modo, que a parte chumbada da mesma passa a calha de transporte para cima para a dita descarga de uma média de filtração de chapa alongada disponível que abastece o lado chumbado da dita fita de transporte e guiada pela dita fita sobre o suporte permeável de líquido para a dita fita sobre o suporte permeável de líquido para a dita descarga, separando-se a dita média pela gravidade da dita fita de transporte na dita descarga para dispôr da média e das substâncias estranhas filtradas pela mesma, e de um rolo elástico colocado na descarga e do lado de carga da dita transportadora e cooperante com a dita fita de filtração a fim de pegar a média de filtração no meio e para segurar a média no lado chumbado da dita transportadora durante a sua passagem pelo líquido.

2 — Aparelho de filtração, caracterizado pelo fato que se compõe de um tanque, de uma calha de transporte dentro do dito tanque e dividido-o numa câmara superior para que possa líquido a ser filtrado e numa câmara inferior, que possui uma saída para o líquido filtrado para baixo no líquido e a dita calha de transporte para baixo fora do líquido para uma descarga de substâncias estranhas em uma das paredes do dito tanque, de um suporte permeável de líquido interposto na dita calha de transporte e formando uma parte da mesma, de uma fita de transporte contínua permeável de líquido guiada para passar para baixo no líquido e a dita calha de transporte para cima, sendo a dita fita de transporte acionada numa direção de um modo que a parte chumbada passa a dita calha de transporte para cima para a dita descarga, de uma média de filtro disponível de chapa prolongada colocada no lado chumbado da dita fita de transporte e guiada pela mesma sobre o dito suporte permeável de líquido para a dita descarga, separando-se a dita média pela gravidade da dita fita de transporte na dita descarga para dispôr da média e das substâncias estranhas filtradas pela média de um rolo elástico colocado na extremidade da descarga do lado chumbado da dita transportadora e cooperante com a dita trans-

## PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:  
 § 2º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 20 dias, poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

portadora para pegar a média de filtração no meio para segurar a média no lado chumbado da fita transportadora durante a sua passagem através do líquido, e de um rôlo elástico na descarga das substâncias estranhas, deslocado e acionado pelo lado chumbado da fita transportadora para segurar a média de filtração na fita transportadora antes da descarga das substâncias estranhas.

3 — Aparelho de filtração, caracterizado pelo fato que se compõe de um tanque, de uma calha de transporte dentro do tanque e que divide o dito tanque em uma câmara superior de entrada para o líquido a ser filtrado e uma câmara inferior de saída para líquido filtrado, estendendo-se a dita calha de transporte para cima e sobressaindo do dito tanque externamente acima do nível do líquido no mesmo a fim de prevenir uma descarga para as substâncias estranhas filtradas do líquido, de um suporte permeável de líquido, intercalado na dita calha de transporte e formando parte da dita calha, de uma fita transportadora permeável de líquido continua tendo um lado chumbado e guiada para baixo no líquido da dita câmara superior e calha de transporte para cima sobre o dito suporte e para cima da dita descarga adjacente, de uma média de filtração disponível de uma chapa prolongada abastecida pela superfície externa do lado chumbado da dita fita transportadora para passar com dita fita transportadora sobre o suporte e a dita calha de transporte para cima, separando-se a dita média de filtração pela gravidade da dita fita transportadora na dita descarga, de um rôlo elástico móvel e mantido sob uma força de compressão pela fita transportadora e disposto antes e adjacente à extremidade de descarga da dita calha.

4 — Aparelho de filtração, caracterizado pelo fato que se compõe de um tanque, de uma calha de transporte dentro do dito tanque e dividindo-o em uma câmara superior de entrada para líquido a ser filtrado e uma câmara inferior de saída para líquido filtrado, de um suporte permeável para líquido intercalado na dita calha de transporte e formando uma parte da mesma, de uma fita transportadora continua permeável para líquido que possui um lado inferior chumbado dentro da dita câmara de entrada para passar a calha de transporte para cima sobre o dito suporte permeável para líquido, meios de acionamento normalmente inativos para acionar a dita fita transportadora, de uma média de filtração disponível de chapa guiada pela dita fita de transporte no seu lado inferior para baixo dentro da dita câmara de entrada e calha de transporte para cima fora do dito tanque, de uma bomba de sucção em comunicação com a dita câmara de saída para puxar da mesma líquido filtrado, de um controle de reação a um predeterminado bloqueio da média de filtração com a parte de sua área sobreposta ao dito suporte permeável para líquido, de uma ligação da saída da dita bomba com

a dita câmara interior para fornecer líquido à dita câmara inferior a fim de opor a redução de pressão dentro da dita câmara pela bomba a uma pressão que de outra maneira constituiria uma tração na dita média de filtração, e de uma válvula normalmente fechada para o controle do fluxo da dita bomba dentro da dita câmara de saída e aberta pelo dito controle de pressão em reação à dita condição de bloqueio da dita média de filtração.

5 — Aparelho de filtração, caracterizado pelo fato que se compõe de um tanque, de uma calha de transporte dentro do dito tanque e que divide o tanque em uma câmara superior de entrada para líquido a ser filtrado e uma câmara inferior de saída para líquido filtrado, de um suporte permeável de líquido intercalado na dita calha de transporte e formando uma parte da mesma, de uma fita transportadora continua permeável de líquido, tendo um lado inferior chumbado, dentro do dito tanque embaixo do nível de líquido no mesmo e guiada para passar a dita calha de transporte para cima sobre o dito suporte permeável, de meios normalmente inativos para acionar a dita fita de transporte, de uma média de filtração disponível de chapa prolongada guiada pela dita fita de transporte dentro da dita câmara superior e a calha de transporte para cima para fora do tanque, de um controle em reação a uma diminuição predeterminada de pressão na dita saída assim que a média de filtração, que sobressai o dito suporte, for bloquejada, sendo o dito controle cooperante para arrancar os ditos meios de acionamento para arrancar a passagem da dita fita de transporte, de meios de pressão atuando no lado inferior da dita média de filtração contra o lado chumbado da dita fita de transporte a fim de segurar a média de filtração no lado chumbado da dita fita de transporte, de uma bomba de sucção que opera continuamente para puxar líquido da dita câmara de saída, de um segundo tanque que recebe líquido da dita bomba e que tem uma saída em comunicação com a dita câmara de saída a fim de efetuar a descarga do líquido no dito segundo tanque dentro da dita câmara de saída para evitar a formação de um vácuo na dita câmara pela bomba de sucção, e de uma válvula normalmente fechada para o controle da dita saída e controlada pelo dispositivo de controle em reação à pressão.

6 — Aparelho para filtração de líquido, caracterizado pelo fato que se compõe de um tanque com uma parede de fundo e paredes laterais e nas extremidades, de uma calha de transporte permeável para líquido dentro do dito tanque, que se estende de um ponto perto da parede de fundo para baixo a uma das ditas paredes finais, dividindo o dito tanque em uma câmara superior para líquido a ser filtrado e uma câmara inferior de saída para líquido filtrado, de uma fita transportadora continua permeável para líquido, tendo um lado

chumbado, arranjada para passar para baixo dentro do líquido na dita câmara superior adjacente à outra das ditas paredes finais e a dita calha de transporte para cima e para fora do tanque na dita uma parede final, de meios normalmente inativos de acionamento guiando a dita fita transportadora, de um rôlo elástico, que se estende transversalmente através da dita fita transportadora em engate com o lado chumbado da dita fita transportadora adjacente à extremidade superior da dita calha transportadora, sendo o dito rôlo elástico deslocado e acionado a fricção pela dita fita transportadora, de uma chapa prolongada de média de filtração que se estende ao longo da passagem da dita fita transportadora para baixo dentro da câmara superior do lado externo da parte chumbada da dita fita transportadora e a calha transportadora para cima e estre a dita e o dito rôlo elástico, sendo a dita média de filtração móvel com a fita transportadora através da passagem por fricção entre a dita fita transportadora e o rôlo, de uma bomba de sucção de operação continua, tendo uma entrada na dita câmara de saída adjacente à sua parede de fundo, a bomba operatória para puxar líquido da dita câmara de saída para um ponto de uso donde o líquido passa de retorno para a dita câmara superior, de um segundo tanque que tem uma saída de descarga na dita câmara de saída, e meios de comunicação ligando o dito segundo tanque com a dita bomba para fornecer algum do líquido filtrado ao dito segundo tanque, de uma válvula de solenóide normalmente fechada para controlar a dita saída, e de uma chave de reação a um decréscimo predeterminado de pressão na dita câmara de saída em consequência a uma condição de bloqueio da dita média de filtração e operativamente ligada para arrancar os ditos meios de acionamento e também para abrir a dita válvula.

7 — Aparelho de filtração, caracterizado pelo fato que se compõe de um tanque, de uma calha de transporte dentro do dito tanque e dividindo-o em uma câmara superior de entrada para líquido a ser filtrado e uma câmara inferior para o produto filtrado, de um suporte permeável para líquido intercalado na dita calha de transporte e formando uma parte da mesma, de uma média de filtração permeável para líquido em forma de fita, tendo um lado inferior chumbado dentro da dita câmara de entrada para passar a calha de transporte para cima sobre o dito suporte, de meios normalmente inativos operativamente ligados para acionar a dita fita transportadora, de uma bomba de sucção de operação continua, tendo uma entrada para líquido em comunicação com a dita câmara de saída para puxar da mesma líquido filtrado, de um dispositivo de controle em reação a um predeterminado decréscimo na pressão na dita câmara de saída sobre decréscimo de nível do líquido na dita câmara de entrada ao ser bloqueada a média de fil-

tração e ligado para atuar os ditos meios de acionamento, de uma ligação do lado de saída da dita bomba com a dita câmara de saída para fornecer líquido a esta última a fim de evitar a formação de um vácuo parcial na dita saída, quando o nível de líquido abaixa por baixo da dita entrada e de uma válvula normalmente fechada para o controle do fluxo da dita bomba dentro da câmara de saída e que fica aberta pelo dito dispositivo de reação a pressão, em correspondência ao dito decréscimo de pressão.

8 — Aparelho de filtração, caracterizado pelo fato que se compõe de um tanque, que tem paredes de fundo, laterais e finais, dispositivo de parede cooperante com o dito tanque, formando uma câmara inferior para saída de líquido em comunicação através de uma abertura com o dito tanque, de uma média de filtração estacionária que sobressai a abertura para filtrar sólidos do líquido no tanque, de uma bomba de sucção de operação continua em comunicação com a dita câmara para puxar o líquido através da dita média de filtração, de um transportador que se estende para baixo dentro do líquido no dito tanque e sobre a média de filtração e para fora do tanque, e de raspadores levados pela dita fita transportadora atravessando a dita média de filtração para remover substâncias estranhas acumuladas na sua superfície superior.

9 — Aparelho de filtração de líquido, caracterizado pelo fato que se compõe de um tanque, que tem paredes de fundo, laterais e finais, dispositivo de parede cooperante com o dito tanque formando uma câmara superior com líquido contaminado de entrada e uma câmara inferior de saída para líquido em comunicação com o dispositivo de parede por uma abertura, de uma média de filtração estacionária, que sobressai a abertura para filtrar sólidos do líquido, de uma bomba de sucção de operação continua em comunicação com a dita câmara de saída e puxando líquido da mesma, de um transportador normalmente parado que se estende para baixo dentro da câmara de entrada, através da média de filtração e para fora do tanque, de raspadores levados pela fita transportadora para raspar substâncias estranhas da média de filtração, de meios para acionar a dita fita transportadora, e de uma chave para controlar os ditos meios de acionamento em reação a um predeterminado decréscimo da pressão na câmara de saída pela dita bomba como substâncias estranhas se acumulam na dita média de filtração.

10 — Aparelho de filtração de líquido, caracterizado pelo fato que se compõe de um tanque que tem paredes de fundo laterais e finais de uma calha de transporte que se estende de fundo para uma das paredes laterais, dividindo o dito tanque em uma câmara superior de líquido contaminado e uma câmara inferior de saída do líquido, d-

# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:  
 § 2º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

uma média estacionária de filtração intercalada numa abertura na dita calha de transporte, uma fita transportadora que se setende para baixo dentro da câmara superior sobre a dita média de filtração e para fora do tanque, de raspadores levados pela dita fita transportadora para remover as substâncias estranhas acumuladas na dita média, de um motor normalmente instivo ligado para acionar a dita fita transportadora, de uma bomba de sucção de operação contínua em comunicação com a dita câmara de saída para puxar líquido através da dita média de filtração, e de uma chave para controlar o dito motor em reação a um decréscimo pré-determinado da pressão na dita câmara de saída causado pelo bloqueio da dita média de filtração pelas substâncias estranhas.

## TÉRMO Nº 136.316

De 9 de fevereiro de 1932.

Requerente — Virgílio Trandafir — e Sever Matvienko Sikar — São Paulo.

Título — Processo de tratamento de tecidos, fibras e fios de lã.

### Reivindicações

1 — Processo de tratamento de tecidos, fibras e fios de lã, caracterizado pela impugnação do material com um composto compreendendo um glicolato primário, secundário ou terciário de amônio, que se quaterniza por reação com um ácido orgânico ou inorgânico, um álcool primário, secundário ou terciário que contenha 2 a 8 carbonos e um umectante não iônico, com (a) éter — álcool alquil — aril — poliglicólico ou (b) — sulfocianato de alquila.

2 — Processo conforme reivindicação 1, caracterizado pelo tratamento com um composto de silicone (Silicon W-70º) ou com um composto orgânico de fluor (FC — 208º) conforme o tratamento anterior tenha sido feito com o composto (a) ou (b) respectivamente.

3 — Processo, conforme reivindicação 1, no qual o material de lã previamente fixado pelos processos conhecidos, caracterizado pela impregnação do material com uma solução que compreende 30 a 150 g/l de sulfeto de monoetanol — amina ou bo-amina, 0,2 a 1,5 g/l de um dos pro- ro — trifluoreto de monoetanol — dutoa (a) ou (b) e 10 a 50 g de iso — butanol.

4 — Processo, conforme reivindicação 3, caracterizado por ser a impugnação referida seguida de extração de umidade, secagem, vaporização, decatização, tratamento com silicone ou fluor e acabamento final.

5 — Processo, conforme reivindicação 4, caracterizado por ser o tratamento com silicone com fluor, um banho com 5% de silicén ou 2 a 5% de "FC — 208".

6 — Processo de tratamento de tecidos, fibras e fios de lã, caracterizado por ser, no seu conjunto, como descrito e reivindicado.

## TÉRMO Nº 125.986

De 18 de janeiro de 1931.

Requerente: Imperial Chemical Industries Of Austrália e New Zealand Limited — Austrália.

Título: Processo e Aparêlho para preparação de 2:2 Dipiridil.

1º — Um processo para produção de 2:2' — dipiridil no qual catalisador de níquel de Raney é mantido em contacto com piridina, caracterizado pelo fato dos produtos de reação, inclusive o 2:2' — dipiridil, serem removidos de contacto com o catalisador continuamente ou intermitentemente, mediante deslocamento com piridina.

2º — Um processo de acordo com o ponto 1, caracterizado pelo fato dos produtos de reação, inclusive o 2:2' — dipiridil, serem separados da piridina que não reagiu, bem como pelo fato da piridina não reagida ser reciclada para o catalisador.

3º — Um processo de acordo com o ponto 2, caracterizado pelo fato do método empregado para separar os produtos de reação, inclusive o 2:2' — dipiridil, da piridina ser a destilação, bem como pelo fato da

piridina destilada ser condensada e reciclada.

4º — Um processo de acordo com o ponto 3, caracterizado pelo fato da destilação ser efetuada em um alambique cuja eficiência de placa sob as condições operatórias é equivalente a mais de 8 placas teóricas.

5º — Um processo de acordo com o qual qualquer um dos pontos precedentes, caracterizado pelo fato da piridina em contacto com o catalisador ser mantida a uma temperatura superior a 80°C.

6º — Um processo de acordo com o ponto 5, caracterizado pelo fato da piridina em contacto com o catalisador ser mantida a uma temperatura entre 100°C e 130°C.

7º — Um processo de acordo com qualquer um dos pontos precedentes, caracterizado pelo fato da temperatura de reação no catalisador de níquel de Raney ser mantida por troca de calor entre uma corrente de vapores de piridina quentes e uma corrente de piridina condensada, dita troca de calor sendo efetuada seja, diretamente, ao mesmo tempo que a troca de massa entre a fase líquida e a fase vapor, seja por meio de um trocador de calor.

8º — Um processo de acordo com qualquer um dos pontos precedentes, caracterizada pelo fato da piridina ser mantida a uma temperatura próxima de seu ponto de ebulição.

9º — Um processo de acordo com qualquer um dos pontos precedentes, caracterizado pelo fato da relação entre a massa de piridina líquida que escapa por hora através e em contacto com o catalisador, e a massa de catalisador, ser maior do 3º.

10º — Um processo de acordo com o ponto 9, caracterizado pelo fato da relação de piridina líquida que escapa por hora em contacto com o catalisador, para a massa de catalisador, estar compreendida entre 5:1 e 12:1.

11º — Um processo para produção de 2:2' — dipiridil caracterizado pelo fato de estar substancialmente de acordo com o que foi aqui descrito com referência aos exemplos 1, 3 ou 4.

12º — Um aparelho para produção de 2:2' — dipiridil, caracterizado pelo fato de compreender uma caldeira; uma tubulação que conecta a caldeira a um condensador de refluxo; catalisador de níquel de Raney submerso em piridina líquida contida em um receptáculo, dito receptáculo estando localizada na trajetória de uma parte ou da totalidade da piridina líquida que retorna do condensador para a caldeira; e um tubo de saída estendendo-se do fundo do receptáculo para abrir-se no interior da caldeira.

13º — Um aparelho para produção de 2:2' — dipiridil, caracterizado pelo fato de compreender uma caldeira; uma tubulação conectando a caldeira a um condensador de refluxo; um catalisador de níquel de Raney submerso em piridina líquida contida em um receptáculo, dito receptáculo estando localizado na trajetória de uma parte ou da totalidade da piridina líquida que retorna do condensador à caldeira e tendo uma abertura destinada a permitir que o líquido transborde no receptáculo; e um dispositivo coletor de refluxo dirigindo o refluxo coletado ao fundo do leito de catalisador.

14º — Um aparelho de acordo com um dos pontos 12 ou 13, caracterizado pelo fato da tubulação que conecta a caldeira ao condensador de refluxo consistir de uma coluna de retificação compreendendo os órgãos conhecidos para conseguir maior eficiência da retificação.

15º — Um aparelho para produção de 2:2' — dipiridil, caracterizado pelo fato de estar substancialmente de acordo com o que foi aqui descrito e ilustrado nos desenhos anexos.

16º — 2:2' — dipiridil caracterizado pelo fato de ser preparado por um processo ou em um aparelho de acordo com qualquer um dos pontos precedentes.

A requerente reivindica de acordo com a Convenção Internacional, e o Art. 21 do Decreto-Lei nº 7.903, de 27 de agosto de 1943, a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Austrália, em 18 de janeiro de 1930, sob nº 56.579.

## CORREÇÃO MONETÁRIA DÉBITOS TRABALHISTAS

DIVULGAÇÃO Nº 990

Preço NCr\$ 0.12

A VENDA:

Na Guanabara

Seção de Vendas: Avenida Rodrigues Alves nº 1

Agência I: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembolso Postal

Em Brasília

No sede do D. I. N.

# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:  
 § 2º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

## RELAÇÃO A QUE SE REFERE O ARTIGO 23, PARÁGRAFO 2º DO CÓDIGO DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Relação dos pedidos de privilégios de invenção, modelos de utilidade, desenhos e modelos industriais, garantia de prioridade, apresentados nos períodos de 16 de julho de 1965 a 30 de julho de 1965.

### TERMO Nº 171.316

Sinca Automobiles.  
 Dispositivo de suspensão para um bloco-motor disposto transversalmente em relação ao eixo longitudinal dum veículo automóvel — Pedido francês, prioridade — número: 983.387 de 29 de julho de 1964.

### TERMO Nº 171.317

Compagnie Française de Television — Aperfeiçoamentos em tubos receptores de Television em cores — prioridade — pedidos franceses números: 982.932, de 24 de julho de 1964, e número 17.609 de 19 de maio de 1965.

### TERMO Nº 171.318

Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo — modelo industrial: Novo tipo de assento para móveis.

### TERMO Nº 171.319

Modêlo de Utilidade.  
 “Nova disposição construtiva de Escrivaninhas.  
 Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo — São Paulo — Capital.

### TERMO Nº 171.320

Título: “Dispositivo Numerador Manual para Carimbar Sacos”.  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Nome da Requerente: Sartori & Moreto.  
 Localidade: Jaú, Estado de São Paulo.

### TERMO Nº 171.321

Título: “Suporte de Numerador, aplicável em máquina de carimbar sacos”.  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Nome da requerente: Sartori & Moreto.  
 Localidade: Jaú, Estado de São Paulo.

### TERMO Nº 171.322

Título: “Novo variador de velocidade”.  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: João de Abreu Camarão.  
 Localidade: São Paulo.

### TERMO Nº 171.323

Título: Novo modelo de máquina para lavar roupas”.  
 Natureza: Modelo de utilidade.  
 Nome da Requerente: Prima Eletro Domésticos S.A.  
 Localidade: São Paulo.

### TERMO Nº 171.324

Título: “Processo para a fabricação de fibras de tereftalato polietilénico modificadas”.  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm. Meister Lucius & Brüning.  
 Localidade: Frankfurt/Main-Hoechst, Alemanha.

### TERMO Nº 171.325

Título: “Sistema de suspensão para eixos em tandem”.  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Wallace Gordon Chalmers.  
 Localidade: Westmount, Montreal, Quebec, Canadá.

### TERMO Nº 171.326

Título: “Aperfeiçoamentos em ou relativos à informação, mediante extrusão, de produtos do tipo de monocarboneto de urânio”.  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Commissariat à l'énergie atomique.  
 Localidade: Paris (Sena), França.

### TERMO Nº 171.327

Indústrias Químicas Anhembí S.A.  
 Pontos: Cápsula para tornar inviolável o conteúdo de vasilhas de gargalo.

### TERMO Nº 171.328

Requerente: Continental Oil Company, estabelecida em 1000 South Pine Street, Ponca City, Oklahoma, U.S.A.

Título: “Processo aperfeiçoado para fabricação de alçólatos detergentes”.

### TERMO Nº 171.329

Manoel Fernandes Lima.  
 Pontos: Carrocinha para confecções de pipocas em forma de embarcação — modelo industrial.

### TERMO Nº 171.330

Requerente: Josef Krinninger.  
 Local estabelecido: Rio de Janeiro, Estado da Guanabara.  
 Título: “Aperfeiçoamentos em dobradiças”.

### TERMO Nº 171.331

Requerente: J. Paim S.A. Indústria e Comércio.  
 Local estabelecido: Capital do Estado de São Paulo.  
 Título: “Aperfeiçoamentos em armazéns de Guarda-chuvas e análogos”.

### TERMO Nº 171.332

Requerente: Rhône-Poulenc S.A.  
 Local: Paris — França.  
 Natureza: Polioxiacetilénico, sua preparação e seu emprego”.  
 Prioridade: Relembra a prioridade francesa nº 922.200 de 1964.

### TERMO Nº 171.333

Título: “Novo e original modelo de solado para calçados”.  
 Natureza: Modelo Industrial.  
 Título: “Novos Copolímeros Siloxa-  
 Requerente: Cia. Industrial Brasileira de Calçados Vulcanizados Vulcabrás S.A.  
 Localidade: Jundiaí — Estado de São Paulo.

### TERMO Nº 171.334

Título: “Nova forma de fixação de roletes para Correias transportadoras”.  
 Natureza: Modelo de Utilidade.  
 Requerente: Transtec - Sociedade Técnica de Transportadores Industriais Ltda.  
 Localidade: Estado de São Paulo (Capital).

### TERMO Nº 171.335

Título: “Novo modelo de suporte para os roletes das correias transportadoras”.  
 Natureza: Modelo de Utilidade.  
 Requerente: Transtec - Sociedade Técnica de Transportadores Industriais Ltda.  
 Localidade: Estado de São Paulo (Capital).

### TERMO Nº 171.336

E. I. Du Pont de Nemours and Company — Estados Unidos da América.  
 Título: “Processo para preparar um copolímero de enxerto adequado para uso na preparação de dispersões de um polímero formador de película”.

### TERMO Nº 171.337

Requerente: Thomas Swan & Co. Ltd.  
 Título do invento: privilégio para a invenção de “Aperfeiçoamentos em ou relativos à manufatura de composições contendo grupos de amino livre”.  
 Prioridade: de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes britânica em 17 de julho de 1964, sob o nº 29.371-64.

### TERMO Nº 171.338

Requerente: Mauno K. Koivusalo, cidadão finlandês, construtor, domiciliado em Turku, Finlândia.  
 Título do invento: privilégio para a invenção de “Mecanismo de Fecho Automático de Portas”.  
 Prioridade: de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes finlandesa em 18 de julho de 1964 sob o nº 1548-64.

### TERMO Nº 171.339

Requerente: United States Rubber Company, uma corporação organizada e existente sob as leis do Estado de Nova Jersey, industrial, estabelecida em Nova York, Estado de Nova York, E.E.UU.  
 Título do invento: privilégio para invenção de “Processo para fazer Polímeros Olefinicos”.  
 Prioridade: idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes britânica, em 17 de julho de 1964 sob o nº 29.371-64.

### TERMO Nº 171.340

Etalissements Kuhlmann — França.  
 Título: “Processo de preparação de novos compostos fenólicos e sua aplicação como agentes anti-oxigénicos”.

### TERMO Nº 171.341

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken — Holanda.  
 Título: “Novos 9beta, 10alfa-esteróides, processos de produzir esses produtos, intermediários dos mesmos e preparações farmacêuticas que os contêm como ingredientes ativos”.

### TERMO Nº 171.342

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken — Holanda.  
 Título: Novos 9beta - 10alfa-esteróides e processos de produzi-los.

### TERMO Nº 171.343

The Singer Company — Estados Unidos da América.  
 Título “Mecanismo Gaseador para Máquinas de Costura”.

### TERMO Nº 171.344

Etalissements Kuhlmann — francesa.  
 Título: “Novos corantes, seus processos de preparação e suas aplicações”.

### TERMO Nº 171.345

The New York Air Brake Company.  
 Pontos: Válvula de Distribuição.

### TERMO Nº 171.346

E. I. Du Pont de Nemours and Company — Estados Unidos da América.  
 Título: “Composição Explosiva e processo para sua fabricação”.

### TERMO Nº 171.347

The Singer Company — Estados Unidos da América.  
 Título: Mecanismo Caseador para Máquinas de Costura em zigue-zague.

### TERMO Nº 171.348

Processo de fabricação de novos derivados fenotiazínicos.  
 Privilégio de Invenção.  
 Sandoz Patents Ltd. Canadá.  
 17 de julho de 1946 — Nº 9.384-64.  
 5 de abril de 1965 — Nº 4.698-65 — Suíça.

### TERMO Nº 171.349

Processo de fabricação de um novo polipeptído.  
 Privilégio de Invenção.  
 Sandoz Patents Ltd. Canadá.  
 17 de julho de 1964 — Nº 9.387-64 — Suíça.

### TERMO Nº 171.350

Título: “Processo para a preparação de agentes fungicidas para a proteção de plantas”.  
 Natureza: (Privilégio de invenção).  
 Requerente: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm. Meister Lucius & Brüning.  
 Localidade: Frankfurt/Main-Hoechst, Alemanha.



# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 28 do Código de Propriedade Industrial:

§ 2º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

<p><b>TERMO Nº 171.351</b>            Natureza: Privilégio de invenção.            Requerente: South African Iron and Steel Industrial Corporation Limited.            Localidade: Pretoria, Transvaal, República da África do Sul.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.360</b>            Título: "Processo para Preparar Acido Pirrolidona Carboxílico Óticamente Ativo".            Requerente: Stamicarbon N. V.            Localidade: Heerlen, Holanda.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.373</b>            Akira-Aihara.            Pontos: Novo e Aperfeiçoado Modelo de Aquecedor de Água para Banhos — Modelo de Utilidade.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.386</b>            Ivo Gerson Coslovsky            Pontos: Sistema de Fixação e Movimentação para Assento, Encosto de Sofás, Poltronas e Cadeiras — Modelo de Utilidade.</p>
<p><b>TERMO Nº 171.352</b>            Título: "Processo para a fabricação de poliésteres formadores de fibras e películas".            Natureza: Privilégio de Invenção.            Requerente: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm Meister Lucius &amp; Brüning.            Localidade: Frankfurt/Main-Hoechst, Alemanha.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.361</b>            Arno Carlos Winter.            Pontos: Um Aperfeiçoamento Introduzido no Sistema de Freios de Veículos em Geral.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.374</b>            Indústria e Comércio de Bihares Miniatura Imperial Limitada.            Pontos: Novo e Original Modelo de Mesa de Bilhar Miniatura — Modelo de Utilidade.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.387</b>            Antonio Parodi            Pontos: Novo e Original Modelo de Brelho de Retrovisor com Acionamento Elétrico ou Mecânico — Modelo de Utilidade.</p>
<p><b>TERMO Nº 171.353</b>            Título: "Processo para preparar Tetraciclina por fermentação".            Natureza: Privilégio de invenção.            Requerente: Pliva Pharmaceutical and Chemical Works.            Localidade: Zagreb, Iugoslávia.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.362</b>            Guilherme Gaudenzi.            Pontos: Habitação Econômica com Galeria.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.375</b>            Amílcar de Deus e Gilberto Napoli.            Pontos: Capas Ventiladas para Bancos de Veículos — Modelo de Utilidade.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.388</b>            Izidoro Martins da Câmara.            Pontos: Novo Tipo de Envólucro para Gelo — Privilégio de Invenção.</p>
<p><b>TERMO Nº 171.354</b>            Título: "Processo em várias etapas de fabricação de fibras, fios e folhas de Poliacrilonitrila".            Natureza: Privilégio de invenção.            Requerente: Jochim Loebéring.            Localidade: Munique, Alemanha.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.363</b>            Issac Meneogotto e Eduardo Campos Fagundes.            Pontos: Uma Cama Portátil para Criança.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.376</b>            Adolf D. Spaix.            Pontos: Régua Lente — Modelo de Utilidade.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.389</b>            Izidoro Martins da Câmara.            Pontos: Um Novo Tipo de Forma para Gelo — Modelo de Utilidade.</p>
<p><b>TERMO Nº 171.355</b>            Título: "Processo para a preparação de Benzenossulfonil-Ureias".            Natureza: Privilégio de invenção.            Requerente: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm. Meister Lucius &amp; Brüning.            Localidade: Frankfurt/Main-Hoechst, Alemanha.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.364</b>            Rudi Hugo Schultz.            Pontos: Distribuidora de Livros Vade Mecum Ltda.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.377</b>            Adolf D. Spaix.            Pontos: Araco para Seleções de Côres — Modelo de Utilidade.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.390</b>            Izidoro Martins da Câmara.            Pontos: Um Novo Tipo de Forma para Gelo — Modelo Industrial.</p>
<p><b>TERMO Nº 171.356</b>            Título: "Processo para a preparação de Benzenossulfonil-Ureias".            Natureza: Privilégio de invenção.            Requerente: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm. Meister Lucius &amp; Brüning.            Localidade: Frankfurt/Main-Hoechst, Alemanha.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.365</b>            Charles Ghislain Goubet.            Pontos: Sistema de Transmissão Progressiva de Força e a Caixa de Transmissão Progressiva Goubet.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.378</b>            Fredi Ernest Harry Kreyer, Ruymano Rodrigues de Moura e Kuninako Muranaga.            Pontos: Novo Dispositivo Preventivo e de Alarme Contra Assaltantes de Automóveis Taxímetros.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.391</b>            Antonio Soinejaim            Pontos: Inovação de Um Novo Tipo de Bicicleta.</p>
<p><b>TERMO Nº 171.357</b>            Título: "Processo para tingir e imprimir materiais fibrosos".            Natureza: Privilégio de Invenção.            Requerente: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft            Localidade: Leverkusen-Bayerwerk, República Federal Alemã.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.366</b>            Ubiratan Gomes.            Pontos: Aperfeiçoamentos Introduzidos em Aparelho Limpador de Parabrisa a Ar Comprimido.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.379</b>            Indústrias Madeirit S. A.            Pontos: Novo Material para Confecção de Formas para Concreto Armado Aquecido.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.392</b>            João Guedes.            Pontos: Novo e Original Modelo de Alimentador para Pássaro — Modelo de Utilidade.</p>
<p><b>TERMO Nº 171.358</b>            Título: "Processo para a Refinação de óleos ou gorduras".            Natureza: Privilégio de Invenção.            Requerente: Metallgesellschaft Aktiengesellschaft.            Localidade: Frankfurt sobre o Meno, Alemanha.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.367</b>            Pedro Geraldo Silveira            Pontos: Um Depósito de Água em Geladeira.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.380</b>            Paulino Branco Junior.            Pontos: Original Móveis de Bar — Modelo Industrial.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.393</b>            Saburo Kamata            Pontos: Novo Tipo de Prendedor Duplo para Roupa em Geral — Modelo de Utilidade.</p>
<p><b>TERMO Nº 171.359</b>            Título: "Processo para a Preparação de Espumas de Resinas Epoxídicas".            Requerente: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm. Meister Lucius &amp; Brüning.            Localidade: Frankfurt/Main-Hoechst, Alemanha.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.368</b>            Manoel de Holanda Cavalcanti.            Pontos: Casa Premoldada — DNB.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.382</b>            Floriano Martins Parreira.            Pontos: Nova Conexão para Caixas Sifonadas — Modelo utilidade.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.394</b>            Kinrokuro: Iwata.            Pontos: Um novo processo de emulsificante úmido ou seco para estabilização do solo, contendo no asfalto a ligthina 01 — a 2% — como acelerante o sabão 01 — A 1,0 % como catalizante.            Modelo de utilidade.</p>
<p><b>TERMO Nº 171.360</b>            Título: "Aperfeiçoamentos em Aparelho para Transporte Pneumático de Materiais Granulados".            Requerente: Polysaram Castng Co. Limited.            Localidade: Tunbridge Wells, Kent, Inglaterra.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.369</b>            Bento de Andrade Filho.            Pontos: Poliuerna para o Voto Classificado.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.383</b>            Hakuya Minomo            Pontos: Nova e Original Prancheta de Desenho com a Superfície Móvel e Deslocável.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.395</b>            Fundação Brasil S.A.            Pontos: Aperfeiçoamentos introduzidos em espalhadores de chamas de combustores de gás para fogões e aparelhos congêneros.</p>
<p><b>TERMO Nº 171.361</b>            Título: "Processo para a fabricação de poliésteres formadores de fibras e películas".            Natureza: Privilégio de Invenção.            Requerente: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm. Meister Lucius &amp; Brüning.            Localidade: Frankfurt/Main-Hoechst, Alemanha.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.370</b>            Metropole Motriz S. A.            Pontos: Novo Modelo de Ficha Seletiva para Compra de Veículos — Modelo de Utilidade.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.384</b>            Hiroomu Iyeyasu.            Pontos: Novo Modelo de Escova para Limpeza de Vidraças.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.397</b>            Resisthal: Aços de Alta Resistência Limitada.            Pontos: Novo modelo de ferro para concreto armado.            Modelo industrial.</p>
<p><b>TERMO Nº 171.362</b>            Guilherme Gaudenzi.            Pontos: Habitação Econômica com Galeria.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.371</b>            I.N.A. Indústria Nacional de Armas S. A.            Pontos: Dispositivo para Carregar o Carucho que Vai Atirar.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.385</b>            Carlos F. de S. I. Rubens Iodi e Fernandes da Fonseca.            Pontos: Novo Modelo de Avenal com Cinto de Aro Flexível Aberto — Modelo de Utilidade.</p>	<p><b>TERMO Nº 171.398</b>            Hans Peter Mario Mayerhoff.            Pontos: Novas disposições em estufas.            Modelo de utilidade.</p>

# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:  
 § 2º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o requerimento do pedido, durante o qual poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

- TERMO Nº 171.399**  
 I.N.A. — S. A. — Indústria Nacional de Armas.  
 Pontos: Dispositivo para deter o cão no tiro em ação dupla nos revólveres.
- TERMO Nº 171.400**  
 Giovanni Grassi.  
 Pontos: Novo e original modelo de cozedor elétrico para ovos.  
 Modelo de utilidade.
- TERMO Nº 171.401**  
 Daikichi Morita.  
 Pontos: Novo e original modelo de fusível.  
 Modelo de utilidade.
- TERMO Nº 171.402**  
 Fundação Brasil S. A.  
 Pontos: Um novo modelo de capa protetora de recipientes destinados a conter lixo ou semelhante.  
 Modelo industrial.
- TERMO Nº 171.403**  
 Fundação Brasil S. A.  
 Pontos: Um novo modelo de quadro para fogão a gás.  
 Modelo industrial.
- TERMO Nº 171.404**  
 Fundação Brasil Sociedade Anônima.  
 Pontos: Um novo modelo de grelha ou grade para fogões a gás.  
 Modelo industrial.
- TERMO Nº 171.405**  
 Stefan Kalman.  
 Pontos: Nova e original fórmula de cimento para obturações provisórias.
- TERMO Nº 171.406**  
 Atahyde Silva.  
 Pontos: Novo e original modelo de toalha de mesa com decoração de flores.  
 Modelo industrial.
- TERMO Nº 171.407**  
 Arthur Vannucci & Filhos Ltda.  
 Pontos: Novo modelo de Caldeira de armar.  
 Modelo de utilidade.
- TERMO Nº 171.408**  
 Fundação Brasil S. A.  
 Pontos: Um novo modelo de quadro para fogões a gás.  
 Modelo industrial.
- TERMO Nº 171.409**  
 Fundação Brasil S. A.  
 Pontos: Aperfeiçoamentos introduzidos na fabricação de fogões a gás.
- TERMO Nº 171.410**  
 Fundação Brasil S. A.  
 Pontos: Aperfeiçoamentos introduzidos em grelhas ou grades para fogões.
- TERMO Nº 171.411**  
 João KEmenesio Pinto.  
 Pontos: Acondicionador de calor.
- TERMO Nº 171.412**  
 Título: Novo modelo de pinça para sobancelha.  
 Natureza: Modelo de utilidade.  
 Nome da requerente: Michel Mer.  
 Localidade: São Paulo.
- TERMO Nº 171.413**  
 Título: Aperfeiçoamentos em máquinas de lavar roupas.  
 Nome da requerente: Prima Eletro Domésticos S. A.  
 Localidade: São Paulo.
- TERMO Nº 171.414**  
 Título: Novo produto para extinção de vermes em animais.  
 Nome do requerente: Erwin Felder.  
 Localidade: Município de Treze Tílias, Comarca de Joaçaba, Santa Catarina.
- TERMO Nº 171.415**  
 Título: Nova decoração em purificador de ar e similares.  
 Natureza: Modelo de utilidade.  
 Requerente: SBC — Companhia Industrial de Estamparia.  
 Localidade: São Bernardo do Campo, Estado de São Paulo.
- TERMO Nº 171.416**  
 Título: Processo de fabricação de agregado artificial para construção civil e outras aplicações, e produto resultante.  
 Requerente: CINASA — Construção Industrializada Nacional S. A.  
 Localidade: São Bernardo do Campo, Estado de São Paulo.
- TERMO Nº 171.417**  
 Título: Processo para melhorar as qualidades do leite animal, de favorecer a saúde e o crescimento.  
 Requerente: Taisho Pharmaceutical C., Ltd.  
 Localidade: Tóquio, Japão.
- TERMO Nº 171.418**  
 Título: Aperfeiçoamentos em, ou relativos a, aparelho de freio, operado por fluido de pressão.  
 Requerente: Clayton Dewandre Company Limited.  
 Localidade: Titanic Works, Lincoln — Inglaterra.
- TERMO Nº 171.419**  
 Título: Processo básico para produzir aço.  
 Requerente: Bot Brassert Oxveen Technik Ag.  
 Localidade: Zurique, Suíça.
- TERMO Nº 171.420**  
 Requerente: Pereira, Rocha & Cia. Ltda.  
 Local estabelecido: Rua Rio Apa, nº 564.  
 Artigos: Novo modelo de embalagem para transporte de garrafas, pacotes e latas.
- TERMO Nº 171.421**  
 Requerente: José Maria Lisam. Turri, Estado da Guanabara.  
 Título: Afiador para lâminas de barbear.
- TERMO Nº 171.441**  
 Requerente — Fab. benfabriken Bayer Aktiengesellschaft.  
 Localidade — Leverkusen Bayerwerk, República Federal Alemã.  
 Título — Processo para a produção em estágios de corpos perfilados a partir de massas moldáveis à base de poliésteres insaturados e compostos monômeros com éles polimerizáveis.
- TERMO Nº 171.442**  
 Requerente — J Voésicita Filho.  
 Estado da Guanabara.  
 Título — Processo capido para obtenção de fotografias
- TERMO Nº 171.443**  
 Requerente — Cristal Art Indústria de Vidros e Cristais Ltda.  
 Título — Novas disposições em puxadores para móveis, portas e outros.
- TERMO Nº 171.444**  
 Wassily Fiodor Tondriff e Hedwig Klara Horn.  
 Pontos — Alvenaria Basculante.
- TERMO Nº 171.445**  
 Société Française des Produits Pour Catalyse.  
 Pontos — Catalisador de base de platina e de flour, sua fabricação e processo de reativação que o utiliza.
- TERMO Nº 171.446**  
 Beecham Group Limited.  
 Pontos — Um processo de obtenção de novos derivados do ácido 6 aminopenicilâmico.
- TERMO Nº 171.447**  
 United Shoe Machinery Corporation.  
 Pontos — Um dispositivo de fixação autobloqueador.
- TERMO Nº 171.448**  
 Requerente — Joaquim Ferrer Puig — Localidade — São Paulo.  
 Título — Novo processo de fabricação para terminais de baterias.
- TERMO Nº 171.449**  
 Requerente — Roven Industrial Ltda.  
 Localidade — São Paulo.  
 Título — Limpador para vidros ou superfícies similares, conjugado a reservatório de líquido lavador.
- TERMO Nº 171.450**  
 Requerente — Herbert Kurt Plato.  
 Localidade — Petrópolis — Estado do Rio de Janeiro.
- TERMO Nº 171.451**  
 Requerente — Allied Chemical Corporation, uma corporação organizada e existente sob as leis do Estado de Nova York industrial, estabelecida em Nova York Estado de Nova York E.E. U.U.  
 Título do invento — Privilégio para invenção de aperfeiçoamentos em ou relativos ao carregamento de câmaras de coque com carvão quente triturado em fragmentos grandes.  
 Prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes norte-americana, em 20 de julho de 1964 sob o n.º 383.750.
- TERMO Nº 171.452**  
 E. I. du Pont de Nemours And Company — Estados Unidos da América.  
 Título — Composições herbicidas e processo de preparar complexos de uracila fenol usáveis como ingredientes ativos das mesmas.
- TERMO Nº 171.453**  
 E. I. du Pont de Nemours And Company — Estado Unidos da América.  
 Título — Composições herbicidas e processo para preparar ingredientes ativos das mesmas.
- TERMO Nº 171.454**  
 E. I. du Pont de Nemours And Company — Estados Unidos da América.  
 Título — Composições herbicidas.
- TERMO Nº 171.455**  
 Montecatini Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica — Itália.  
 Título — Processo para efetuar a aderência entre copolimeros ou repolimeros olefinicos e borrachas naturais ou sintéticas, e artigos vulcanizados assim obtidos.
- TERMO Nº 171.456**  
 Tepar A. G. — Suíça.  
 Título — Garrafa para conter um material sob pressão interna consistindo de um líquido e de um gás dissolvido pelo menos parcialmente no dito líquido.
- TERMO Nº 171.457**  
 Rádio Corporation of America — Estado Unidos da América.  
 Título — Dispositivo semicondutor e processo para fazê-lo.

# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 28 do Código de Propriedade Industrial:  
 1.ª Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

- TERMO N.º 171.458**  
 Calmic Limited — Inglaterra.  
 Título — Aperfeiçoamentos em ou relativos à manutenção de urinóis vasos sanitários e semelhantes.
- TERMO N.º 171.459**  
 Black, Sivalls & Bryson, Inc — Estados Unidos da América.  
 Título — Processo e aparelho para processamento de uma corrente de gás natural.
- TERMO N.º 171.460**  
 M. & T. Chemicals — Estados Unidos da América.  
 Título — Processo para a electrodeposição de cromo.
- TERMO N.º 171.461**  
 Requerente — Everprest Inc.  
 Localidade — Utah — Estados Unidos da América.  
 Título — Processo de transmitir um vinco permanente em um tecido.  
 Prioridade — Pedido norte-americano n.º 384.261 de 21 de julho de 1964.
- TERMO N.º 171.462**  
 Requerente — Societé Anonyme André Citroën.  
 Localidade — Paris — França.  
 Título — Conjunto de alimentação de fluido sob pressão para um órgão móvel.  
 Prioridade — Pedido francês n.º 982.712 de 23 de julho de 1964.
- TERMO N.º 171.463**  
 Requerente — Eletrônica Brasileira S. A.  
 Localidade — São Paulo.  
 Título — Novo modelo de ferro para passar roupas.  
 Natureza — Modelo de utilidade.
- TERMO N.º 171.464**  
 Título: "Novo dispositivo de fixação de partes de móveis".  
 Natureza: Modelo de Utilidade.  
 Nome da Requerente: Indústria de Móveis Francisco Bergamo Sobrinho S.A.  
 Localidade: São Paulo.
- TERMO N.º 171.465**  
 Modelo de Utilidade: "Novo modelo de grapo para cortinas".  
 Dante Henrique Luigi, residente na cidade de São Paulo.
- TERMO N.º 171.466**  
 Requerente: Nordia Orteco Orientação Técnica e Equipamentos Comerciais S.A.  
 Local estabelecido: Guanabara.  
 Classe: Modelo Industrial.  
 Artigos: Original configuração introduzido em carrinhos para supermercados e similares.
- TERMO N.º 171.467**  
 Requerente: American Manufacturing Co. Inc.  
 Artigos: Blocos..... plásticos e suas combinações.
- TERMO N.º 171.468**  
 Título: "Aparêlho destinado a automatizar máquinas manuais de tricotar".  
 Requerentes: Luigi Cazzanello e Gino Cacciari.  
 Localidade: São Paulo (Capital).
- TERMO N.º 171.469**  
 Pisons Pest Control Limited:  
 Pontos: Cm processo de obtenção de novas composições pesticidas.
- TERMO N.º 171.470**  
 Requerente: Metaibrás Comércio de Metais Ltda.  
 Local estabelecido: Rio de Janeiro — Guanabara.  
 Pedido de patente de Modelo de Utilidade para um Extrator de Rochas.
- TERMO N.º 171.470**  
 Requerente: Institut Français Du Petrole, des Carburantes et Lubrifiants.  
 Local estabelecido: Rueil-Malmaison (Seine et Oise), França.
- TERMO N.º 171.472**  
 Espécie: Modelo de Utilidade.  
 Título: "Porta-clips".  
 Requerente: Hanno H. B. Krause
- TERMO N.º 171.473**  
 Título: Guarnição Circunferencial resistente à pressão e com vedação da borda, para discos porosos, bem como processo para produzi-la".  
 Natureza: Privilégio de invenção.  
 Requerente: Varta Aktiengesellschaft.  
 Localidade: Westfalia, Alemanha.
- TERMO N.º 171.474**  
 Título: "Máquinas de Impressão "Offset", com mecanismo de carregamento e ejeção das matrizes".  
 Natureza: Privilégio de invenção.  
 Requerente: A. B. Dick Company  
 Localidade: Niles, Illinois, Estados Unidos da América do Norte.
- TERMO N.º 171.475**  
 Requerente: Robert Boothe Miller.  
 Local estabelecido: Edmonton, Alberta, Canadá.  
 Título: Processo e aparelho para tratamento da cana de açúcar visando a remover substâncias da superfície externa, separar casca da medula e utilizar separadamente cada parte e produtos obtidos por tal processo".
- TERMO N.º 171.476**  
 Requerente: Robert Boothe Miller.  
 Local estabelecido: Edmonton, Alberta, Canadá.  
 Título: "Processo e aparelho para tratamento da cana de açúcar e obtenção, a partir da mesma, de placas ou análogos e produtos resultantes.
- TERMO N.º 171.477**  
 Requerente: Robert Boothe Miller.  
 Local estabelecido: Edmonton, Alberta, Canadá.  
 Título: "Processo de tratamento da cana de açúcar para extração de cera e produto resultante".
- TERMO N.º 171.478**  
 Requerente: Twin Disc Clutch Company.  
 Local estabelecido: Wisconsin, Estados Unidos da América do Norte.  
 Título: "Processo para operar uma combinação de acoplamento de fluido e embreagem de fricção".
- TERMO N.º 171.479**  
 Armco Steel Corporation — Estados Unidos da América.  
 Título: "Processo de redução gaseosa de minério de ferro pelletizado".
- TERMO N.º 171.480**  
 Commissariat a L'energie Atomique — França.  
 Título — "Liga de Urânio"
- TERMO N.º 171.481**  
 Imperial Chemical Industries Limited — Inglaterra.  
 Título: "Tratamento modificante para poliésteres formadores de fibras".
- TERMO N.º 171.482**  
 Commissariat a l'Energie Atomique — França.  
 Título: "Dispositivo de comando a distância para fonte de ions de alta frequência funcionando com impulsos".
- TERMO N.º 171.483**  
 FMC Corporation — Estados Unidos da América.  
 Título: "Processo para curar biquets verdes".
- TERMO N.º 171.484**  
 Regie Nationale des usines Renault — França.  
 Título: "Líquido para resfriamento de motores de combustão interna".
- TERMO N.º 171.485**  
 Requerente: Rhône-Poulenc S.A.  
 Local: Paris - França.  
 Título: Novos copolímeros siloxanas-Polióxialcoileno".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Garantia de prioridade: Reivindica a prioridade francesa n.º 982.648, de 22 de julho de 1964.
- TERMO N.º 171.486**  
 Título: "Molejamento de Assento".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Rupert Fritzscheier.  
 Localidade: Grosshelfendorf próximo de Munique, Alemanha.
- TERMO N.º 171.487**  
 Título: "Molejamento de Assento".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Rupert Fritzscheier.  
 Localidade: Grosshelfendorf próximo de Munique, Alemanha.
- TERMO N.º 171.488**  
 Título: "Assento para Máquinas, particularmente para teares".  
 Requerente: Denco A.G.  
 Localidade: Zug, Suíça.
- TERMO N.º 171.489**  
 Título: "Processo para a preparação de azocorantes contendo metais".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente "Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm. Meister Lucius & Brüning.  
 Localidade: Frankfurt Main-Hoechst, Alemanha.
- TERMO N.º 171.490**  
 Título: "Processo para produzir cloreto de vinila a partir de ácido clorídrico e acetileno".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Localidade: Troisdorf (Município de Colônia), Alemanha.
- TERMO N.º 171.491**  
 Título: "Agentes de engomagem de fios têxteis e processo de sua obtenção".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.  
 Localidade: Troisdorf (Município de Colônia), Alemanha.
- TERMO N.º 171.492**  
 Título "Compressor".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Irmes & Elze.  
 Localidade: Bad Oeynhausen, Alemanha.
- TERMO N.º 171.493**  
 Título: "Processo para a preparação de uma composição plástica".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Societé Nationale de Pétroles d'Aquitaine.  
 Localidade: Paris, França.
- TERMO N.º 171.494**  
 Título: "Processo para a conversão catalítica de etano em cloreto de vinila".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Princeton Chemical Research Inc.  
 Localidade: Princeton, Nova Jersey, Estados Unidos da América do Norte.
- TERMO N.º 171.495**  
 Getulio Nunes Monteiro.  
 Pontos: Um esquadro para fins de corte e costura, com características próprias e sem similar no mundo inteiro.
- TERMO N.º 171.496**  
 Título: Derivados Indanos.  
 Requerente: Olin Mathieson Chemical Corporation.  
 Localidade: New York (Estados Unidos da América).  
 Prioridade: Pedidos norte-americanos N.ºs. 885.454 e 885.456 de 27 de julho de 1964.

# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:  
 3º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

- TERMO Nº 171.497**  
 Título: "Aperfeiçoamentos em máquina de elevador".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Nome da Requerente: Indústrias Villares S.A.  
 Localidade: São Paulo.
- TERMO Nº 171.498**  
 Título: "Novo modelo de cabo para instrumentos dentários".  
 Natureza: Modelo de Utilidade.  
 Nome da Requerente: Artigos dentários "Dent-Art" Ltda.  
 Localidade: São Paulo.
- TERMO Nº 171.499**  
 Título: "Conjunto de propulsão para embarcações".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Nome do Requerente: Alfredo Buonocore.  
 Localidade: Corumbá — Estado de Mato Grosso.
- TERMO Nº 171.500**  
 Título: "Método e máquina para a confecção de pneus".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Pirelli Società per Azioni.  
 Localidade: Milão, Itália.
- TERMO Nº 171.501**  
 Wassily Fiodor Tondroff e Heßwig Klara Horn.  
 Pontos: Avenaria em fileiras.
- TERMO Nº 171.502**  
 Título: "Aperfeiçoamento em cadeado de segurança".  
 Requerente: Francesco Gerace.  
 Localidade: São Paulo (Capital).
- TERMO Nº 171.503**  
 Título: "Processo aperfeiçoado para a recuperação de 3beta-hidroxi-14beta, 15beta-epoxi - 5beta-bufa - 20, 22-dienolida por extração com solvente a partir de Ch' an Su".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Taisho Pharmaceutica Co., Ltd.  
 Localidade: Tóquio, Japão.
- TERMO Nº 171.504**  
 Requerente — Roussel Uclaf.  
 Localidade — Paris, França.  
 Título — Processo de preparação de novos pirazolo esteróides.
- TERMO Nº 171.505**  
 Requerente — Hein, Lehmann & Co. Ag.  
 Localidade — Düsseldorf, Alemanha.  
 Título — Centrifuga com tambor de penetração cônica ampliado na direção da extremidade de descarga.
- TERMO Nº 171.506**  
 Requerente — Siemens Schuckertwerke Aktiengesellschaft.  
 Localidade — Berlin e Erlangen, República Federal Alemã.  
 Título — Elemento retificador, semicondutor e regulável, para corrente de alta intensidade.
- TERMO Nº 171.507**  
 Requerente — Ciba Société Anonyme (em alemão Ciba Aktiengesellschaft.) (em inglês Ciba Limited).  
 Localidade — Basileia, Suíça.  
 Título — Novo processo para a fabricação de ftalazinas e ftalazonas.
- TERMO Nº 171.508**  
 Requerente — Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm Meister Lucius & Brüning.  
 Localidade — Frankfurt Main Hoechst, Alemanha.
- TERMO Nº 171.509**  
 Requerente — Airace Limited.  
 Localidade — Leicester, Inglaterra.  
 Título — Máquina para cortar chá.
- TERMO Nº 171.510**  
 Requerente — Otomit S. A. Indústria e Comércio, firma brasileira, industrial e comercial, estabelecida em Novo Hamburgo, RGS.  
 Título do invento — Privilégio para a invenção de novo sistema para encadernação de cadernos e blocos.  
 Prioridade — Não tem.
- TERMO Nº 171.511**  
 Requerente — Industam — Indústria de Artefatos de Metal Limitada — Est. na Cidade Industrial, Município de Contagem, Estado de Minas Gerais.  
 Invenção — Novo tipo de torneira com quebra-lato
- TERMO Nº 171.512**  
 Requerente — Giuseppe Bartolomei — Estab. Em Porto Alegre — RGS.  
 Invenção — Novo tipo de recolhedor de lixo para uso doméstico.
- TERMO Nº 171.513**  
 Requerente — Borg Warner Corporation, uma corporação organizada e existente sob as leis do Estado de Illinois, industrial, estabelecida em Chicago, Estado de Illinois, EE. UU.  
 Título do invento — Articulação de controle para dispositivos de fricção.  
 Prioridade — De idêntico pedido depositado na Reapartição de Patentes norte-americana em 12 de agosto de 1964 sob o número 389.0198.
- TERMO Nº 171.514**  
 Requerente — Metalúrgica e Fundação Adriática Ltda.  
 Título — Aperfeiçoamentos em válvulas de poço.  
 Espécie — P. & B.
- TERMO Nº 171.515**  
 Requerente — Adrianus Egidius Quirinus Van Hezik — Nijmegen, Holanda.  
 Título — Guia de pórtico.
- TERMO Nº 171.516**  
 Requerente — Marafuegos Drago S. A. — Comercial, Industrial y Financiera.  
 Local estabelecido — Buenos Aires — Argentina.  
 Artigos — Melcloramentos em dispositivos acionados de válvulas
- TERMO Nº 171.517**  
 Requerente — Hooker Chemical Corporation.  
 Local estabelecido — Niagara Falls, New York — EE. UU.  
 Artigos — Processo de preparo de uma composição para remoção de pinturas reivindicando a prioridade, na conformidade da Convenção Internacional, decorrente de idêntico pedido depositado na Reapartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte sob n.º 385.457 em 27 de julho de 1964.
- TERMO Nº 171.518**  
 Société Anonyme André Citroën — França.  
 Título — Junta universal clássica corrediça.
- TERMO Nº 171.519**  
 Eastman Kodak Company — Estados Unidos da América.  
 Título — Estabilização de emulsões fotográficas de halogeneto de prata sensibilizadas sinérgicamente.
- TERMO Nº 171.520**  
 Shell Internationale Research Maatschappij N. V. Holanda.  
 Título — Processo para a preparação inseticidas.
- TERMO Nº 171.521**  
 Dunlop Rubber Company Limited — Inglaterra.  
 Título — Processo para a produção de materiais flexíveis.
- TERMO Nº 171.522**  
 Fábrica Caumar, Ltda.  
 Título — Novo recipiente de material plástico para consumo individual de refrescos e similares.
- TERMO Nº 171.523**  
 Dunlop Rubber Company Limited — Inglaterra.  
 Título — Novo desenho de pneumático para roda de veículo.  
 Patente de desenho industrial.
- TERMO Nº 171.524**  
 Título: "Aperfeiçoamentos em Máquina para Cortar Grama".  
 Nome do Requerente: Adilson Jones  
 Localidade: Americana, Estado de São Paulo.
- TERMO Nº 171.525**  
 Título: Derivados Indanos  
 Requerente: Olin Mathieson Chemical Corporation.  
 Localidade: New York — Estados Unidos da América.  
 Prioridade: Pedido norte-americano nº 385.487, de 27 de julho de 1964.
- TERMO Nº 171.526**  
 Título: Aparelho de Movimento Intermitente.  
 Requerente: The National Cash Register Company.  
 Localidade: Ohio (Estados Unidos da América)  
 Prioridade: Pedido norte-americano nº 387.085, de 3 de agosto de 1964.
- TERMO Nº 171.527**  
 "Bucha de Bloqueio de Trava de Direção de Veículos Motorizados"  
 Antonio Merli — São Paulo.
- TERMO Nº 171.528**  
 "Aperfeiçoamentos em Cortadeira Elétrica de Grama"  
 INVAR — Produtos Metalúrgicos Limitada — Campinas — Estado de São Paulo.
- TERMO Nº 171.529**  
 Waldemar Teixeira de Freitas.  
 Pontos: Uma Unidade Luminosa de Luz Rasteira.
- TERMO Nº 171.530**  
 Requerente: Cronin Ltda. Consultores e Representantes.  
 Título: (Pat. Mau) "Original Modelo de Enxugador" — Agência Moderna de Marcas e Patentes Limitada.
- TERMO Nº 171.531**  
 Standard Electrica S. A.  
 Pontos: Envolucro de Vácuo Expansível para Dispositivo Elétrico.
- TERMO Nº 171.532**  
 Título: Aperfeiçoamentos em Bomba-Filtro.  
 Requerente: Auto Galvânica Santos Dumont Ltda.  
 Local: Rio Grande do Sul.
- TERMO Nº 171.533**  
 Standard Electrica S. A.  
 Pontos: Relé de Vácuo de Capacidade Portadora de Grande Corrente Eletro Magnética.
- TERMO Nº 171.534**  
 "Aperfeiçoamento em Conjunto de Núcleo e Enrolamentos"  
 General Electric S. A.
- TERMO Nº 171.535**  
 Requerente: Le Dehon — Representações Comércio e Indústria Limitada.  
 Título: "Uma Almofada Esponja Integrada a um Depósito com Detergente para Aplicação Direta"

# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:  
 1º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias, poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

## TERMO Nº 171.536

João Degrandi e Hedefonso Antonio Pivato.  
 Pontos: Aperfeiçoamentos em Processo para Produzir Pastilhas para Revestimento e pavimentação e Conjunto de Pastilhas Resultantes do Mesmo.

## TERMO Nº 171.537

Requerente: José de Oliveira Leite  
 Local: Estabelecio: Itabuna, Bahia.

## TERMO Nº 171.538

Requerente: Cesare Augusto Arcuri, brasileiro industrial, estabelecido em Belo Horizonte, Estado de Minas Gerais.

Título do Invenção: "Nôvo Alternador de corrente Auto Excitável"  
 Prioridade: Não tem.

## TERMO Nº 171.539

Requerente: Carrera Equipamentos Pneumáticos Ltda., firma brasileira, industrial e comercial, estabelecida na Capital do Estado de São Paulo.

Título do Invenção: "Válvula Eletro-Pneumática de Quatro Vias, com uma ou duas Bobinas, para Comando de Cilindros Pneumáticos".  
 Prioridade: Não tem.

## TERMO Nº 171.540

Requerente: Rodolpho Raphael de Azevedo, cidadão brasileiro, industrial, estabelecido no Estado da Guanabara.

Título do Invenção: "Processo para Transformação da Carroceria Convencional, Tipo Sedan de Quatro Portas, de Veículo Automóvel em Carroceria Tipo Conversível de Duas Portas".  
 Prioridade: Não tem.

## TERMO Nº 171.541

Requerente: Société des Métaux et Plastic de la Neuville.

Local estabelecido: Paris — França  
 Título: "Processo para a Obtenção de Espumas Rígidas e Semi-Rígidas de Densidades Variáveis a partir de Resinas Fenólicas".

## TERMO Nº 171.542

Requerente: Carlo Erba S.p.A.  
 Título: "Processo para a Preparação de Novos Derivados de Imidazol".  
 Localidade: Milão, Itália.

## TERMO Nº 171.543

Requerente: Owens-Illinois, Inc.  
 Título: "Processo e Aparelho para Aplicar uma Imagem à Superfície de um Artigo, Mediante uma Camada de Partículas de Pó de Impressão".  
 Localidade: Toledo, Ohio, Estados Unidos da América do Norte.

## TERMO Nº 171.544

Título: "Processo para a obtenção de corpos moldados de poliésteres não saturados endurecíveis".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.  
 Localidade: Leverkusen-Bayerwerk, República Federal Alemã.

## TERMO Nº 171.545

Título: "Composição de Substâncias pulverulentas facilmente dispersáveis".

Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.  
 Localidade: Leverkusen-Bayerwerk, República Federal Alemã.

## TERMO Nº 171.546

Título: "Chapa Impressora Multi-metálica".  
 Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Kalle Aktiengesellschaft.  
 Localidade: Wiesbaden - Biebrich, República Federal Alemã.

## TERMO Nº 171.547

Título: "Sistema de acoplamento para tubulações de material sintético".

Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.  
 Localidade: Troisdorf (Município de Colônia), Alemanha.

## TERMO Nº 171.548

Título: "Processo para a produção e aparelho para o processamento de fios de fibras de vidro".

Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Leasona Corporation.  
 Localidade: Warwick, Rhode Island, Estados Unidos da América do Norte.

## TERMO Nº 171.549

Título: "Processo para a preparação de Hexaidro-11bH-Benzo [a] Quinolizinas".

Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: E. Merck Aktiengesellschaft.  
 Localidade: Darmstadt, Alemanha.

## TERMO Nº 171.550

Título: "Processo para a preparação de Benzimidazóis Substituídos".

Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Schering Aktiengesellschaft.  
 Localidade: Berlim, República Federal Alemã.

## TERMO Nº 171.551

Título: "Dispositivo de Ensaio Imunológico e processo para detectar a presença de material imunológico em um fluido".

Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Miles Laboratories, Inc.  
 Localidade: Elkhart, Indiana — Estados Unidos da América do Norte

## TERMO Nº 171.552

Título: "Processo e aparelho para fabricação de fios textéis".

Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Chemcell (1963) Limited.  
 Localidade: Montreal, Província de Quebec, Canadá.

## TERMO Nº 171.553

Título: "Processo de preparação de amino-compostos primários".

Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Requerente: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.  
 Localidade: Leverkusen-Bayerwerk, República Federal Alemã.

## TERMO Nº 171.554

Eaton Manufacturing Company — Estados Unidos da América.  
 Título: "Acoplamento fluido Transmissor de Torque".

## TERMO Nº 171.555

The British Drug Houses Limited — Inglaterra.  
 Título: "Compostos orgânicos".

## TERMO Nº 171.556

Columbia Ribbon and Carbon Manufacturing Co., Inc. — Estados Unidos da América.

Título: "Aparelho atuando por intermédio de uma foto-resposta para inspeção e seleção de materiais em folhas".

## TERMO Nº 171.557

Sperry Rand Corporation — Estados Unidos da América.  
 Título: "Dispositivo de Comando e de Força para Aparelhos Elétricos".

## TERMO Nº 171.558

Rudolf Zemánek, Jan Fellegi e Jan Janci — Tchecoslováquia.  
 Título: "Processo e Aparelho para separar impurezas de pasta de celulose e de suspensões fibrosas semelhantes".

## TERMO Nº 171.559

The Carborundum Company — Estados Unidos da América.  
 Título: "Artigo abrasivo e processo de produção do mesmo".

## TERMO Nº 171.560

Commissariat a l'Energie Atomique — França.  
 Título: "Dispositivo amortecedor de queda".

## TERMO Nº 171.561

Eaton Manufacturing Company — Estados Unidos da América.  
 Título: "Extensão de válvula".

## TERMO Nº 171.562

American Cyanamid Company — Estados Unidos da América.  
 Título: "Silenciosos Catalítico".

## TERMO Nº 171.563

Massey-Perguson Inc. — Estados Unidos da América.  
 Título: "Aperfeiçoamentos em implementos para trabalhos de terraplenagem".

## TERMO Nº 171.564

The Gillette Company — Estados Unidos da América.  
 Título: "Lâmina de navalha de segurança".

## TERMO Nº 171.565

Bertin & Cie. — França.  
 Título: "Aperfeiçoamento em calças a colchão de ar e aba flexível".

## TERMO Nº 171.566

The Preheater Company, Inc. — Estados Unidos da América.  
 Título: "Aparelho para purificação de gases nocivos".

## TERMO Nº 171.567

Eaton Manufacturing Company — Estados Unidos da América.  
 Título: "Mecanismo de Direção".

## TERMO Nº 171.568

Título: Laminador de tiras, a quente, inversor, em tandem.  
 Privilégio de Invenção.

Requerente: Koppers Company, Inc.  
 Localidade: Pitt-burgh (Pennsylvania) Estados Unidos da América.

Prioridade: Pedido norte-americano nº 413.787 de 16 de dezembro de 1964.

## TERMO Nº 171.569

Título: Aparelho clarificador, engrossador ou semelhante.

Requerente: Jeronimo Diaz - Compain.  
 Localidade: Porto Rico.

## TERMO Nº 171.570

Título: Molde segmentado para Pneu.

Requerente: The Goodyear Tire & Rubber Company.  
 Localidade: Akron (Ohio) Estados Unidos da América.

Prioridade: Pedido norte-americano nº 387.687 de 5 de agosto de 1964.

## TERMO Nº 171.571

Título: "Processo e aparelhamento para a fabricação de cabos elétricos com enchimento de óleo".

Natureza: Privilégio de Invenção.

## TERMO Nº 171.572

Título: "Nôvo Modelo de Maçaneta".

Natureza: Modelo de Utilidade.  
 Nome do Requerente: José Paioletti.

Localidade: São Paulo.

## TERMO Nº 171.573

Título: "Nôvo perfilado para composição de paredes divisórias".

Natureza: Privilégio de Invenção.  
 Nome da Requerente: Italma S.A., Indústria do Mobiliário.  
 Localidade: São Paulo.

## TERMO Nº 171.574

N. V. Philips Gloeilampenfabrieken — Holanda.

Título: "Aperfeiçoamentos em ou relativo a feixes duros magnéticas providas de um conjunto cooperativo de parafuso magnético e estójo, podendo o parafuso mover-se e inclinar-se dentro de uma guia".

# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:  
 § 2º Da data da publicação da que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento da petição, durante 30 dias, e apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

**TERMO Nº 171.575**  
 Massey-Ferguson Limited — Canadá.  
 Título: "Combinada, com acessório colhedor de milho".

**TERMO Nº 171.576**  
 N. V. Philips'Gloeilampfabrieken — Holanda.  
 Título: "Aperfeiçoamentos de lâmpadas fluorescentes relativas a equipamento de transmissão".

**TERMO Nº 171.577**  
 Título: "Compostos Antibacterianos".  
 Requerente: Lepetit S.p.A.  
 A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra, sob nº 30.327 de 31-7-1964.

**TERMO Nº 171.578**  
 Lepetit S.P.A.  
 Pontos: Novo antibiótico; prioridade depositada na Repartição de Patentes da Inglaterra, número 30.119 de nº 29 de julho de 1964.

**TERMO Nº 171.579**  
 Standard Electrica S.A.  
 Pontos: Método e Sistema de Revisão — Prioridade depositada na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 26 de julho de 1964, número 385.625.

**TERMO Nº 171.580**  
 Requerente: Dr. Eduardo de Camargo Fidelis — engenheiro — São Paulo.  
 Título: "Cadeado travador de segurança".

**TERMO Nº 171.581**  
 Título: "Original modelo de solado para calçados".  
 Natureza: Modelo Industrial.  
 Requerente: Cia. Industrial Brasileira de Calçados Vulcanizados "Vulcabrás" S.A.  
 Localidade: Jundiaí — Estado de São Paulo.

**TERMO Nº 171.582**  
 Título: "Modelo de solado para calçados".  
 Natureza: Modelo Industrial.  
 Requerente: Cia. Industrial Brasileira de Calçados Vulcanizados "Vulcabrás" S.A.  
 Localidade: Jundiaí — Estado de São Paulo.

**TERMO Nº 171.583**  
 Título: "Um novo modelo de rastro para solados de calçados".  
 Natureza: Modelo Industrial.  
 Requerente: Cia. Industrial Brasileira de Calçados Vulcanizados "Vulcabrás" S.A.  
 Localidade: Jundiaí — Estado de São Paulo.

**TERMO Nº 171.584**  
 Título: "Original modelo de solado para calçados".  
 Natureza: Modelo Industrial.  
 Requerente: Cia. Industrial Brasileira de Calçados Vulcanizados "Vulcabrás" S.A.  
 Localidade: Jundiaí — Estado de São Paulo.

**TERMO Nº 171.585**  
 Título: "Novo Desenho Aplicado em Solado para Calçados".  
 Natureza: Modelo Industrial.  
 Requerente: Cia. Industrial Brasileira de Calçados Vulcanizados "Vulcabrás" S.A.  
 Localidade: Jundiaí — Estado de São Paulo.

**TERMO Nº 171.586**  
 Requerente: Palmer Chemical and Equipment Company, inc., uma corporação organizada e existente sob as leis do Estado de Georgia, industrial, estabelecida em Douglasville, Estado de Georgia, EE.UU.  
 Título do invento: "Privilégio para a invenção de: "Projétil de Injeção".  
 Prioridade: Não tem.

**TERMO Nº 171.587**  
 Requerente: Palmer Chemical and Equipment Company, inc., uma corporação organizada e existente sob as leis do Estado de Georgia, industrial, estabelecida em Douglasville, Estado de Georgia, EE.UU.  
 Título do invento: "Privilégio para invenção de "Projétil".  
 Prioridade: Não tem.

**TERMO Nº 171.588**  
 Requerente: Ministerul Industrial Petrolului Si Chimiei, firma romena, industrial, estabelecida em Bucureste, Romênia.  
 Título do invento: "Privilégio para invenção de "Instalação e Dispositivos para o Deslocamento Hidro-Mecânico".  
 Prioridade: Invenção pedida depositada na Repartição de Patentes romena em 27 de julho de 1964, sob o nº 43.220.

**TERMO Nº 171.589**  
 Título: "Aperfeiçoamento em Ferro de Passar Roupa".  
 Natureza: Privilégio de invenção.  
 Requerente: Abel Jarbas Felipe.  
 Localidade: São Paulo.

**TERMO Nº 171.590**  
 Título: "Método Para Fabricação de Material Vidrado e para a sua Aplicação".  
 Natureza: Privilégio de invenção.  
 Requerente: Ferro Corporation.  
 Localidade: 4.150 East, 56 th Street, Cleveland, Ohio, Estados Unidos da América.

**TERMO Nº 171.591**  
 Título: "Aperfeiçoamentos em metro articulados".  
 Requerente: Konl Internacional Sociedad Anónima Industrial Comercial y Financiera.  
 Localidade: Buenos Aires, Argentina.

**TERMO Nº 171.592**  
 Título: "Aperfeiçoamento em relé de tempo".  
 Requerente: Kiyoshi Nakahara.  
 Localidade: São Paulo.

**TERMO Nº 171.593**  
 Título: "Novo modelo de ferro de passar roupa".  
 Natureza: "Modelo de utilidade".  
 Localidade: São Paulo.

**TERMO Nº 171.594**  
 Patente de modelo de utilidade.  
 Requerente: Construtora de Aparelhos e Máquinas, Indústria e Comércio — "C.A.M." S.A.  
 Título: "Novas disposições construtivas em molas para portas".

**TERMO Nº 171.595**  
 Requerente: Nilo Santos Pinto, brasileiro, casado, comerciante e industrial, residente na Capital.  
 Título: Patente de modelo de utilidade da "Um novo modelo de capa para disco fonográfico".

**TERMO Nº 171.596**  
 Requerente: Wallace Zeraik.  
 Local estabelecido: Rio de Janeiro — Est. da Guanabara.

**TERMO Nº 171.597**  
 Título: "Nova Composição em Bãton para Lábios".  
 Requerente: Alexandre Petrocokino.  
 Localidade: São Paulo (Capital).

**TERMO Nº 171.598**  
 Etablissement Kuhlmann — França.  
 Título: "Novos corantes reativos, suas aplicações e produtos intermediários para sua preparação".

**TERMO Nº 171.599**  
 General Refractories Company — Estados Unidos da América.  
 Título: "Parede refratária suportada".

**TERMO Nº 171.600**  
 Imperial Chemical Industries Limited — Inglaterra.  
 Título — "Copolíesteres Modificados e Processo para sua Fabricação".

**TERMO Nº 171.601**  
 Rádio Corporation of America — Estados Unidos da América.  
 Título: "Transistor de Efeito de Campo".

**TERMO Nº 171.602**  
 The Mead Corporation — Estados Unidos da América.  
 Título: "Transportador de Objetos".

**TERMO Nº 171.603**  
 The Carborundum Company — Estados Unidos da América.  
 Título: "Rebólo Abrasivo Segmentar".  
 Modelo industrial.

**TERMO Nº 171.604**  
 The Molins Organisation Limited — Inglaterra.  
 Título — Embalagem aperfeiçoada com tampa articulada.

**TERMO Nº 171.605**  
 Massey Ferguson Limited — Canadá.  
 Título — Combinada com aparelho para limpeza e separação de grãos, aparelho e respectivo conjunto de ventoinhas.

**TERMO Nº 171.606**  
 Requerente — Rhône Poulenc S. A.  
 Local — Paris — França.  
 Título — Novos derivados heterocíclicos, sua preparação e seu emprego como inseticidas.  
 Garantia de prioridade francesa n.º 983.351, de 28 de julho de 1964.

**TERMO Nº 171.607**  
 Requerente — Indústrias Metalúrgicas Piazza Ltda.  
 Localidade — Estado de São Paulo — Capital.  
 Título — Novo modelo de trofeu esportivo.  
 Natureza — Modelo industrial.

**TERMO Nº 171.608**  
 Requerente — Ivo Fazzioni.  
 Endereço — Capital do Estado de São Paulo.  
 Invenção — Novo processo de construção de residências e galpões pela justaposição de unidades de concreto, pré-fabricadas e totalmente acabadas.

**TERMO Nº 171.609**  
 Nome — Moyses Nesaanel Ejchel.  
 Endereço — Capital do Estado de São Paulo.  
 Invenção — Novo modelo de válvula para gás carbônico.

**TERMO Nº 171.610**  
 Nome — Yolando Barbosa Castro.  
 Endereço — Capital do Estado de São Paulo.  
 Invenção — Aperfeiçoamentos em dispositivo eletromecânico para ensino sem mestre.

**TERMO Nº 171.611**  
 Francisco José Ortiz Carrillo — São Paulo.  
 Sistema de tomadas contínuas para distribuição de pontos de corrente elétrica.

**TERMO Nº 171.613**  
 Arno S. A. Indústria e Comércio — São Paulo.  
 Nova e original configuração introduzida em batedeira de bolo elétrica. — Modelo industrial.

# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:  
 § 2º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

## TERMO N.º 171.614

Arno S. A. Indústria e Comércio — São Paulo.  
 Nova e original configuração introduzida em bate-dira de bôlo elétrica, com afiador de facas —

## TERMO N.º 171.615

Arno S. A. Indústria e Comércio — São Paulo.  
 Nova e original configuração introduzida em ventiladores — Modelo industrial.

## TERMO N.º 171.616

Requerente — José Joaquim Domingues Guerra.  
 Localidade — São Paulo.  
 Título — Original modelo de caixa acústica.  
 Natureza — Modelo industrial.

## TERMO N.º 171.617

Requerente — José Joaquim Domingues Guerra.  
 Localidade — São Paulo.  
 Título — Novo modelo de caixa acústica.  
 Natureza — Modelo industrial.

## TERMO N.º 171.618

Requerente — Toshishige Ida.  
 Localidade — Maringá — Estado do Paraná.  
 Título — Novo secador e beneficiador de grãos de café.

## TERMO N.º 171.619

Requerente — Toshishige Ida.  
 Localidade — Maringá — Estado do Paraná.  
 Título — Novo aspirador de grãos de café.

## TERMO N.º 171.620

Requerente — Eugene Aaron Magid.  
 Localidade — Pennsylvania — Estados Unidos da América.  
 Título — Processo e aparelho para decoração múltipla de material em folha.  
 Prioridade — Pedido norte-americano n.º 386.305 de 30 de julho de 1965.

## TERMO N.º 171.621

Requerente — Paul Acliver.  
 Local estabelecido — Rua dos Rezende n.º 3.  
 Classe — Garantia de prioridade para privilégio de invenção.  
 Artigos — Duas formas aerodinâmicas dos aviões ativadas com tourbea helice a reação com concentrada torrente de ar.

## TERMO N.º 171.622

Requerente — Manoel do Nascimento S. Cunha.  
 Local estabelecido — Minas Gerais.  
 Classe — Patente.

## TERMO N.º 171.623

Waldemar Ferreira Soares e Dabil Dornela.  
 Pontos — Novo modelo de mesa sinuca.

## TERMO N.º 171.624

Requerente — Eninco — Engenharia Indústria e Comércio Ltda firma brasileira, comercial e industrial, estabelecida nesta cidade.  
 Título — Um novo modelo de rolê estampado para corredeiras.

## TERMO N.º 171.625

Título: "Distribuidor com comando por botão de pressão para produtos em fase fluida".  
 Requerente: J. R. Geigy S. A. G. (em francês: J. R. Geigy S. A.).  
 Localidade: Basileia, Suíça.

## TERMO N.º 171.626

Título: "Pigmentos inorgânicos facilmente dispersáveis".  
 Requerente: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.  
 Localidade: Leverkusen-Bayerwerk, República Federal Alemã.

## TERMO N.º 171.627

Título: "Processo para a preparação de derivados de ácido gama-butiírico".  
 Requerente: Carlo Erba S.p.A.  
 Localidade: Milão, Itália.

## TERMO N.º 171.628

Requerente: Ótica e Física Aplicada Hiron Ltda., firma brasileira, industrial e comercial, estabelecida em Belo Horizonte, Estado de Minas Gerais.  
 Título do invento: Privilégio para a invenção de: "Novo tipo de mecanismo ajustador de aparelhos de precisão".  
 Prioridade: Não tem.

## TERMO N.º 171.629

Requerente: Pedro Guerra, brasileiro, industrial, estabelecido na Capital do Estado de São Paulo.  
 Título do invento: Patente Modelo de Utilidade para a invenção de: "Novo modelo de berço-balanço".  
 Prioridade: Não tem.

## TERMO N.º 171.630

Requerente: Pedro Guerra, cidadão brasileiro, industrial, estabelecido na Capital do Estado de São Paulo.  
 Título do invento: Privilégio para a invenção de: "Novo sistema de trava em grades de berço".  
 Prioridade: Não tem.

## TERMO N.º 171.631

Requerente: Pedro Guerra, cidadão brasileiro, industrial, estabelecido na Capital do Estado de São Paulo.  
 Título do invento: Privilégio de invenção de: "Novo modelo de berço portátil".  
 Prioridade: Não tem.

## TERMO N.º 171.632

Título: "Pigmentos orgânicos facilmente dispersáveis".  
 Requerente: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.  
 Localidade: Leverkusen-Bayerwerk, República Federal Alemã.

## TERMO N.º 171.633

Título: "Dispositivo para transportar cargas radioativas em, no mínimo, duas células estanques, ligadas entre si".  
 Requerente: Commissariat A L'Energie Atomique.  
 Localidade: Paris (Sena), França.

## TERMO N.º 171.634

Título: "Aperfeiçoamentos em purificação de abastecimentos de água e despejos aquosos".  
 Requerente: Joseph Ralph Clark.  
 Localidade: Lincchoft, Nova Jersey, Estados Unidos da América do Norte.

## TERMO N.º 171.635

Título: "Dispositivo pneumático de proteção e segurança para veículos, embarcações e outros".  
 Requerente: Walter Nicolau Herbert Max Johann von Hütschler (que se assina Walter v. Hütschler).  
 Localidade: São Paulo, Capital do Estado de São Paulo.

## TERMO N.º 171.636

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken — Holanda.  
 Título: Aperfeiçoamentos em ou relativos a catodos de aquecimento direto empregados em válvulas de descarga elétrica.

## TERMO N.º 171.637

Montecatini Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica — Itália.  
 Título: "Combinações termoplásticas resistentes ao impacto".

## TERMO N.º 171.638

Mead Johnson & Company — Estados Unidos da América.  
 Título: "Um processo para preparar 1-(2-dimetil-amino-etil)-1-fenil-indeno e 1-(2-metil-amino) etil-1-fenil-indeno".

## TERMO N.º 171.639

The Singer Company — Estados Unidos da América.  
 Título: "Circuitos de controle da regulação da velocidade de motores".

## TERMO N.º 171.640

Norman John Garrod — Inglaterra.  
 Título: "Aperfeiçoamentos em ou relativos a capas para discos de vitrola".

## TERMO N.º 171.641

Dualop Rubber Company Limited — Inglaterra.  
 Título: "Aperfeiçoamentos em ou relativos à vulcanização de borracha".

## TERMO N.º 171.642

Shell Internationale Research Maatschappij N. V.  
 Pontos: Soluções poliméricas de látex polimérico.

## TERMO N.º 171.643

Kugeltischer Georg Schäper & Co. — Alemanha.  
 Título: "Processo para o aumento de durabilidade de rolamentos duplos".

## TERMO N.º 171.644

International Minerale & Chemical Corporation — Estados Unidos da América.  
 Título: "Preparação de fitase ácida".

## TERMO N.º 171.645

Société Anonyme André Citroën — França.  
 Título: "Dispositivo assegurando automaticamente, para uma dada potência a constância do torque de entrada em uma transmissão hidráulica".

## TERMO N.º 171.646

Theodoro Barros da Cunha.  
 Pontos — Indicador de expediente para escritório e gabinetes.

## TERMO N.º 171.647

Waldemar Capovilla.  
 Pontos — Aperfeiçoamentos em peça para regular o patim de freio (trazeiro) de caminhões e ônibus da linha Mercedes Benz.

## TERMO N.º 171.648

Waldemar Capovilla.  
 Pontos — Aperfeiçoamentos em peça para regular o patim de freio de caminhões e ônibus da linha Mercedes Benz.

## TERMO N.º 171.649

Título — Aperfeiçoamentos em trincos.  
 Requerente — Metalúrgica La Fonte S. A.  
 Localidade — São Paulo.

## TERMO N.º 171.650

Requerente — José Paiva.  
 Localidade — São Paulo.

## TERMO N.º 171.651

Título — Nova luva para luva pesada em geral.  
 Requerente — Rosa Schatz Lager.  
 Título — Nova mesa para jogos.  
 Localidade — São Paulo.  
 Natureza — Modelo de utilidade.

# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:  
 § 2º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias, poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

- TERMO N.º 171.652**  
 Título — Bebidas maltadas.  
 Requerente — Schwarz Laboratories Inc.  
 Localidade — Mount Vernon (New York) Estados Unidos da América.
- TERMO N.º 171.653**  
 Título — Processo para a preparação de derivados de benzodiazepina.  
 Requerente — F. Hoffmann-La Roche & Cie. Société Anonyme (F. Hoffmann La Roche & Co. Aktiengesellschaft).  
 Localidade — Suíça.  
 Prioridade — Pedido norte-americano n.º 38 9463 de 13 de agosto de 1964.
- TERMO N.º 171.654**  
 Título — Processo para a preparação de derivados de benzodiazepina.  
 Requerente — F. Hoffmann La Roche & Cie. Société Anonyme (F. Hoffmann La Roche & Co Aktiengesellschaft).  
 Localidade — Suíça.  
 Prioridade — Pedido norte-americano n.º 389 463 de 13 de agosto de 1964.
- TERMO N.º 171.655**  
 Título — Composição.  
 Requerente — The Lubrizol Corporation.  
 Localidade — Estados Unidos da América.  
 Prioridade — Pedido norte-americano n.º 237 171 de 3 de agosto de 1964.
- TERMO N.º 171.656**  
 Título — Produção de sulfonatos de alcoois.  
 Requerente — Phillips Petroleum Company.  
 Localidade — Bartlesville (Oklahoma) Estados Unidos da América.  
 Prioridade — Pedidos norte-americanos:  
 N.º 386.773 de 31 de julho de 1964.  
 N.º 392.915 de 28 de agosto de 1964.  
 N.º 464.858 de 17 de junho de 1965.  
 N.º 465.776 de 21 de junho de 1965.
- TERMO N.º 171.657**  
 Rotla Research Laboratories S. P. A.  
 Pontos — Processo químico para a preparação de amidas de amido ácidos e produtos obtidos.
- TERMO N.º 171.658**  
 Título — Processo para a produção de um tecido celulósico hidrorrepelente e preparado para não amarrotar.  
 Requerente — Dow Corning Corporation.  
 Localidade — Midland, Estado de Michigan, Estados Unidos da América do Norte.
- TERMO N.º 171.659**  
 Título — Processo de aplicação de acabamentos a fibras orgânicas.  
 Requerente — Dow Corning Corporation.  
 Localidade — Midland, Estado de Michigan, Estados Unidos da América do Norte.
- TERMO N.º 171.660**  
 Requerente — Amelio Bruno e Bertolli Gino.  
 Local estabelecido — São Paulo  
 Classe — Patente de invenção.  
 Artigos — Aperfeiçoamentos em macaco mecânico.
- TERMO N.º 171.661**  
 Requerente — Branco Peuraca  
 Local estabelecido — Mogi das Cruzes — São Paulo.  
 Classe — Modelo de utilidade.  
 Artigos — Novo sinal de trânsito para rodovias e outros locais.
- TERMO N.º 171.662**  
 Requerente — Branco Peuraca.  
 Local estabelecido — Mogi das Cruzes — São Paulo.  
 Classe — Modelo de utilidade.  
 Artigos — Original tipo de sinalização de trânsito, para rodovias e outros locais.
- TERMO N.º 171.663**  
 Requerente — Guilherme Wasinger.  
 Local estabelecido — São Paulo  
 Classe — Modelo de utilidade.  
 Artigos — Lubrificador de máquinas, dispositivos, mancais e outros.
- TERMO N.º 171.664**  
 Requerente — Plastifon S. A.  
 Plásticos e Derivados.  
 Local estabelecido — Capital do Estado de São Paulo.  
 Título — Processo de obtenção de lâminas protetoras para embalagem e produto resultante.
- TERMO N.º 171.664**  
 Requerente — Manoel Fernandes Lima.  
 Residência — Rua Conde Bernadotte, 55 — Ant. 101 — Rio de Janeiro — Guanabara.  
 Patente — Modelo de utilidade — Novo modelo de panela para confecção de dipocas.
- TERMO N.º 171.666**  
 Título — Processo para a preparação de corantes azo ftalocianinicos.  
 Requerente — Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm. Meister Lucius & Brüning.  
 Localidade — Friedriurt Main Hoechst, Alemanha.
- TERMO N.º 171.667**  
 Título — Pigmentos inorgânicos facilmente dispersáveis.  
 Requerente — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.  
 Localidade — Leverkusen Bayerwerk, República Federal Alemã.
- TERMO N.º 171.668**  
 Título — “Quadro Resistente à Flexão com compartimentos, particularmente em forma de recipiente retangular de transporte”.  
 Requerente — Robert Bosch G. M. B. H.  
 Localidade — Stuttgart, Alemanha
- TERMO N.º 171.669**  
 Titular — Victor Perelli.  
 Local — São Paulo (Capital)  
 Desenho industrial — “Um desenho ornamental para o verso das cartas de jogar”.
- TERMO N.º 171.670**  
 Requerente — Boalfe — Comércio e Indústria de Peças e Acessórios Ltda.  
 Local estabelecido — Rio de Janeiro, Estado da Guanabara.
- TERMO N.º 171.671**  
 Marcos Lustosa Loureiro.  
 Pontos — Vigoroso, o Super Garoto.
- TERMO N.º 171.672**  
 The Singer Company — Estados Unidos da América do Norte.  
 Título — Circuito de controle de velocidade para motores em série.
- TERMO N.º 171.673**  
 The Singer Company — Estados Unidos da América do Norte.  
 Título — “Circuito de controle de velocidade para motores em série”.
- TERMO N.º 171.674**  
 E. I. Du Pont de Nemours and Company — Estados Unidos da América.  
 Título — Pneumático com cinta larga e cordões dilatáveis.
- TERMO N.º 171.675**  
 Asahi Kasei Kogyo Kabushiki Kaisha — Japão.  
 Título — Aperfeiçoamento para fabricar detonadores elétricos.
- TERMO N.º 171.676**  
 Compagnie de Saint — Gobain — França.  
 Título — “Aperfeiçoamento na Fabricação de Fichas de Vidro por estiramento vertical a partir de um banho de vidro fundido”.
- TERMO N.º 171.677**  
 Título da Invenção — Aperfeiçoamentos em parafusos de atarraxamento automático.  
 Requerente — G. K. N. Screws & Fastener, Limited.  
 Localidade — Inglaterra.  
 Prioridade — Pedido inglês número 17389 de 24 de abril de 1965.
- TERMO N.º 171.678**  
 Título — “Novo modelo de tampa para garrafas”.  
 Natureza — Modelo de utilidade.  
 Requerente — Laminación Nacional de Metais S. A.  
 Localidade — São Paulo.
- TERMO N.º 171.679**  
 Requerente — Aguiar, Aranha & Cia. Ltda.  
 Título — “Aperfeiçoamentos no Processo de Beneficiamento de Carvão e Coque, e respectivo maquinário”.  
 Localidade — São Paulo.
- TERMO N.º 171.680**  
 Título — “Novo variador de velocidade, aplicável em caixas de mudanças, redutores e outros”.  
 Requerente — Agostinho Ernani Montenegro de Almeida.  
 Localidade — Fortaleza — Ceará.
- TERMO N.º 171.681**  
 Título: — “Elemento para composição de armários e outros”.  
 Requerente — José Henrique de Carl.  
 Localidade — São Paulo.
- TERMO N.º 171.682**  
 Título — “Novo registro hidráulico de colocação externa, provido de válvula de duplo efeito”.  
 Requerentes — José Berland, Abram Berland e Moises Berland.  
 Localidade — São Paulo (Capital)
- TERMO N.º 171.683**  
 Título — “Novo registro de descarga provido com nova válvula de duplo efeito”.  
 Requerentes — José Berland, Abram Berland e Moises Berland.  
 Localidade: — São Paulo (Capital).
- TERMO N.º 171.684**  
 Título — “Nova formação para filtro de água e outros líquidos”.  
 Requerentes — José Berland, Abram Berland e Moises Berland.  
 Localidade — São Paulo (Capital)
- TERMO N.º 171.685**  
 Título — “Nova torneira giratória provida de válvula de duplo efeito”.  
 Requerentes — José Berland, Abram Berland e Moises Berland.  
 Localidade — São Paulo (Capital)



# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:

§ 2º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias, poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

- TERMO Nº 171.686**  
 Título — “Nova torneira provida com válvula de duplo efeito”.  
 Requerentes — José Berland, Abram Berland e Moisés Berland.  
 Localidade — São Paulo (Capital).
- TERMO Nº 171.687**  
 Título — Novas disposições em máquinas automática para fabricação de moldados de argila, cimento e outros”.  
 Requerente — Frederico Franklin da Silva Filho.  
 Localidade — São Paulo (Capital).
- TERMO Nº 171.688**  
 Patente Modelo de Utilidade. — “Novo modelo de brinquedo”.  
 Bruno Guilherme Theodoro Hollnagel — São Paulo.
- TERMO Nº 171.689**  
 Alberto Vieira da Rocha.  
 Pontos: Novo modelo de esquadro com escalas e transferidor de graus — Modelo de utilidade.
- TERMO Nº 171.690**  
 Abel da Silva Rei.  
 Pontos: Novo tipo de martelo machado para abrir e bater carnes — Modelo industrial.
- TERMO Nº 171.691**  
 Título: “Dispositivo para tomada de amostras em tubulações”.  
 Requerente: Texteam Corporation.  
 Localidade: Chicago, Estado de Illinois, Estados Unidos da América do Norte.
- TERMO Nº 171.692**  
 Título: “Material para diazotipia com dois componentes.”  
 Requerente: Kalle Aktiengesellschaft.  
 Localidade: Wiesbaden-Biebrich, República Federal Alemã.
- TERMO Nº 171.693**  
 Título: “Processo para a fabricação de anti-aquimono-2-carboxamidas.”  
 Requerente: Toms River Chemical Corporation.  
 Localidade: Toms River, Nova Jersey, Estados Unidos da América do Norte.
- TERMO Nº 171.694**  
 Título: “Processo para a fabricação de ácido fosfórico.”  
 Requerente: Multi Minerals Limited.  
 Localidade: Toronto, Ontário, Canadá.
- TERMO Nº 171.695**  
 Título: Talco pulverizado fluotante no ar, contendo “Gel macio” de sílica, com características especiais de maciez, fluxo livre e proteção à pele”.  
 Requerente: “Pircar” S.A.  
 Localidade: Roma, Itália.
- TERMO Nº 171.696**  
 Título: “Processo para preparar dióxido de titânio de tipo de pigmento, cristalino, acicular”.  
 Requerente: The Dow Chemical Company.  
 Localidade: Midland, Estado de Michigan, Estados Unidos da América do Norte.
- TERMO Nº 171.697**  
 Título: “Processo para aspirar desempoar e eventualmente aproveitar os gases do conversor, obtidos nos processos de sopro de oxigênio”.  
 Requerente: Beteiligungs-Und Patentverwaltungsgesellschaft Mit Beschränkter Haftung.  
 Localidade: Essen, Alemanha.
- TERMO Nº 171.698**  
 Requerente: Hamil Suissa Indústria e Comércio S.A., firma brasileira, industrial e comercial, estabelecida no Estado da Guanabara.  
 Título do invento: Privilégio para a invenção de “Novo sistema de prender artigos de adorno em estojos”.  
 Prioridade: Não tem.
- TERMO Nº 171.699**  
 Requerente: Romeu de Souza, cidadão brasileiro, contador, domiciliado na Capital do Estado de São Paulo.  
 Título do invento: Patente modelo de utilidade para a invenção de: “Nova embalagem para corantes”.  
 Prioridade: Não tem.
- TERMO Nº 171.700**  
 Requerente: Mopema S.A. Indústria e Comércio, firma brasileira, industrial e comercial, estabelecida no Estado da Guanabara.  
 Título do invento: Privilégio para a invenção de “Novo tipo de bomba hidráulica”.  
 Prioridade: Não tem.
- TERMO Nº 171.701**  
 Requerente: Imasa S.A. Indústria e Comércio, firm brasileira, comercial e industrial, estabelecida em Belo Horizonte, Minas Gerais.  
 Título do invento: Patente de modelo de utilidade para a invenção de “Novo tipo de arquivo metálico”.  
 Prioridade: Não tem.
- TERMO Nº 171.702**  
 Requerente: Imasa S.A. Indústria e Comércio, firma brasileira, comercial e comercial, estabelecida em Belo Horizonte, Estado de Minas Gerais.  
 Título do invento: Patente modelo de utilidade para a invenção de: “Novo tipo de cadeira de braços”.  
 Prioridade: Não tem.
- TERMO Nº 171.703**  
 Requerente: Jean Foufouns, sedito grego, industrial, domiciliado em Renes/Vd, Suíça.  
 Título do invento: Privilégio para invenção de “Pick-Up”.  
 Prioridade: Idêntico ped do depositado na Repartição de Patentes suíça, em 25 de agosto de 1964, sob nº 11.110-64.
- TERMO Nº 171.704**  
 Swift & Company — Estados Unidos da América.  
 Título: “Processo para manipular carne”.
- TERMO Nº 171.705**  
 Brier Manufacturing Company — Estados Unidos da América.  
 Título: Estôjo porta-baton plástico.
- TERMO Nº 171.706**  
 Halcio França dos Santos.  
 Pontos: Armação movei para mosquiteiro.
- TERMO Nº 171.707**  
 Requerente: T. J. Smith & Nephew Limited.  
 Local estabelecido: Londres, Inglaterra.  
 Título da invenção: Processo para a produção de estruturas providas de aberturas.
- TERMO Nº 171.708**  
 Aperfeiçoamento em máquina automática de lavar pratos.  
 General Electric Company — Estados Unidos da América do Norte.  
 Depositada na repartição oficial de patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 3 de agosto de 1964, sob nº 387.022.
- TERMO Nº 171.709**  
 Aperfeiçoamento em prateleira de pratos para automática de lavar pratos.  
 General Electric Company — Estados Unidos da América do Norte.  
 Depositada na repartição oficial de patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 3 de agosto de 1964, sob nº 387.011.
- TERMO Nº 171.710**  
 Requerente: Pedro Ferreira da Silva e Norival Cândido da Silva brasileiros, lavradores, o primeiro viúvo, o segundo casado, residentes em Nova Friburgo — Estado do Rio.  
 Título: Aperfeiçoamentos introduzidos em aparelhos dorsais para espargir inseticidas.
- TERMO Nº 171.711**  
 Título: Processo para a preparação de benzenosulfonil-uréias.  
 Requerentes: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm. Meister Lucius & Brüning.  
 Localidade: Frankfurt-Main — Alemanha.
- TERMO Nº 171.712**  
 Título: Coador elétrico para café.  
 Requerente: Proctor — Silex Corp.  
 Localidade: Filadélfia — Pensilvânia — Estados Unidos da América do Norte.
- TERMO Nº 171.713**  
 Título: Processo para a preparação de benzenosulfonil-uréias.  
 Requerente: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm. Meister Lucius & Brüning.  
 Localidade: Frankfurt — Alemanha.
- TERMO Nº 171.714**  
 Título: Dispositivo termistor.  
 Requerente: American Radiator and Standard Corporation.  
 Localidade: Nova York — Estado de Nova York — Estados Unidos da América do Norte.
- TERMO Nº 171.715**  
 Título: Composições fungicidas, processo para combater fungos empregando essas composições e processo de preparação das mesmas.  
 Requerente: Farbwerke Bayer Aktiengesellschaft.  
 Localidade: Leverkusen — Bayerwerk — República Federal Alemã.
- TERMO Nº 171.716**  
 Título: Novo modelo de estatueta para adorno com figura de jogadores de futebol.  
 Natureza: Modelo industrial.  
 Requerente: Danton Peric.  
 Localidade: Estado de São Paulo (Capital).
- TERMO Nº 171.717**  
 Título: Uma barra estabilizadora de suspensão e rodas dianteiras dos veículos “Aero-Willys”.  
 Natureza: Modelo de utilidade.  
 Requerente: Estamparia São Thomaz S.A. Comércio e Indústria.  
 Localidade: Estado de São Paulo (Capital).
- TERMO Nº 171.718**  
 Eozzano S.A. Comércio, Industrial e Importadora.  
 Rua Joaquim Távora nº 1.010 — São Paulo.  
 Novo modelo de pinça para depilar — Modelo de utilidade.
- TERMO Nº 171.719**  
 Requerentes: Jose de Araújo Bastos e Jose Roberto Roberto Bastos, ambos brasileiros, industriais estabelecidos no Estado da Guanabara.  
 Título: Aperfeiçoamentos em ou relativos a colchões.
- TERMO Nº 171.720**  
 E. I. du Pont de Nemours and Company — Estados Unidos da América.  
 Título: Composição de polímero acrílico e processo para sua preparação.
- TERMO Nº 171.721**  
 Esso Research and Engineering Company — Estados Unidos da América.  
 Título: Processo para a produção de ferro esponja a partir de minérios de óxido de ferro.
- TERMO Nº 171.722**  
 E. I. du Pont de Nemours and Company — Estados Unidos da América.  
 Título: Uma composição herbicida e processo para a obtenção de novos compostos herbicidamente ativos nestas aplicações.

# PATENTES DE INVENÇÃO

Publicação feita de acordo com o art. 26 do Código de Propriedade Industrial:  
 § 2º Da data da publicação de que trata o presente artigo, começará a correr o prazo para o deferimento do pedido, durante 30 dias poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados.

<p>Térmo n.º 171.723</p> <p>Screw and Bolt Corporation of America — Estados Unidos da América.</p> <p>Título — “Elemento de fixação soldável auto-localizável, aparelho e processo para soldagem do mesmo.”</p>	<p>Térmo n.º 171.727</p> <p>Continental Can Company, Inc. — Estados Unidos da América.</p> <p>Título — “Processo e aparelho para impressão eletrostática”.</p>	<p>Térmo n.º 171.732</p> <p>Philco Corporation — Estados Unidos da América.</p> <p>Título — “Máquina de lavar”.</p>	<p>Térmo n.º 171.737</p> <p>American Machine &amp; Foundry Company — Estados Unidos da América.</p> <p>Título — “Processo para formar vigas de metal e aparelho nele empregado”.</p>
<p>Térmo n.º 171.724</p> <p>Speciality Coverters, Inc. — Estados Unidos da América.</p> <p>Título — “Aparêlho para fazer espuma”.</p>	<p>Térmo n.º 171.728</p> <p>Philco Corporation — Estados Unidos da América.</p> <p>Título — “Processo de lavagem a máquina”.</p>	<p>Térmo n.º 171.733</p> <p>J. M. Voith G.m.b.H. — Alemanha.</p> <p>Título — “Acionamento hidráulico para um eixo rotativamente instalado numa armação, especialmente para eixo de alimentação de esmerilhadores de madeira.”</p>	<p>Térmo n.º 171.738</p> <p>Requerente — Franklin dos Santos.</p> <p>Local do estabelecimento — Avenida Atlântica n.º 2.440 — apartamento 510.</p> <p>Título de invenção — “Novo preparado para limpeza de vidros, azulejos e mármore”.</p>
<p>Térmo n.º 171.725</p> <p>The B. F. Goodrich Company — Estados Unidos da América.</p> <p>Título — “Vedação contendo imã para fechamentos”.</p>	<p>Térmo n.º 171.729</p> <p>Joseph Aloysius Voss — Estados Unidos da América.</p> <p>Título — “Dispositivos higiênicos aperfeiçoados”.</p>	<p>Térmo n.º 171.734</p> <p>Patrick Donough Moylan — Irlanda.</p> <p>Título — “Um frasco aperfeiçoado”.</p>	<p>Térmo n.º 171.739</p> <p>Requerente — Rhone-Poulenc S.A.</p> <p>Local — Paris-França.</p> <p>Título — “Processo de preparação de novos derivados da acetamida”.</p> <p>— Garantia de prioridade francesa n.º 983.870, de 31 de julho de 1964.</p>
<p>Térmo n.º 171.726</p> <p>Merck &amp; Co., Inc. — Estados Unidos da América.</p> <p>Título — “Resolução de Compostos Químicos Racêmicos”.</p>	<p>Térmo n.º 171.730</p> <p>The Filmo Corporation — Estados Unidos da América.</p> <p>Título — “Bico para uso em aparelho de filtragem, com croço interior em forma de tronco de cone óco com fundo fechado”.</p>	<p>Térmo n.º 171.735</p> <p>British Industrial Plastics Limited — Inglaterra.</p> <p>Título — “Processo para polimerizar um éter cíclico ou acetal cíclico”.</p>	<p>Térmo n.º 171.740</p> <p>Urano Rossi.</p> <p>Pontos — “Grampo para vedação do cordão umbilical”.</p>
<p>Térmo n.º 171.731</p> <p>Lilliston Implement Company — Estados Unidos da América.</p> <p>Título — “Colhedeira vibratória”.</p>	<p>Térmo n.º 171.736</p> <p>Copperfield Corporation — Estados Unidos da América.</p> <p>Título — “Rotor de helicóptero”.</p>		

## LEI N.º 4.345 — DE 26 DE JUNHO DE 1964

**INSTITUI NOVOS VALORES DE VENCIMENTOS PARA OS  
SERVIDORES PÚBLICOS CIVIS DO PODER EXECUTIVO  
E DA OUTRAS PROVIDÊNCIAS**

**DIVULGAÇÃO Nº 113**

**PREÇO: Cr\$ 100**

**A VENDA:**

**Na Quaresma**

**Seção de Vendas: Avenida Rodrigues Alves nº 1**

**Aguarda no Ministério da Fazenda**

**Atende-se a pedidos pelo Serviço de Recorrências Postais**

**Em Brasília**

**Na sede do D. I. M.**

# MARCAS DEPOSITADAS

Publicação feita de acordo com o art. 130 do Código da Propriedade Industrial. De 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.

Térmos ns. 763.505 e 763.506, de 11-8-1966  
 Sherwin-Williams do Brasil S.A. —  
 Tintas e Vernizes  
 São Paulo

## REXOLIN

**Indústria Brasileira**

Classe 16  
 Tintas lacas, vernizes, absorventes para construção  
 Classe 28  
 Tintas, esmaltes, vernizes, solventes usadas nas indústrias

Térmo n.º 763.688, de 16-8-1966  
 Rili — Materiais de Construções Ltda.  
 São Paulo

**RILI**  
**Indústria Brasileira**

Classe 16  
 Para distinguir: Materiais para construções e decorações: Argamassas, argila, areia, azulejos, barentes, balaustres, blocos de cimento, blocos para pavimentação, calhas, cimento, cal, cre, chapas isolantes, caixas, caixilhos, colunas, chapas para coberturas, caixas d'água, caixas de descarga para latrinas, edificações premoldadas, estuque, emulsão de base asfáltico, estacas, esquadrias, estruturas metálicas para construções, lamina de metal, lairilhas, lambris, luvas de função, jages, lagoetas, material isolante contra frio e calor, manilhas, massas para revestimentos de paredes, escaletas para construções, mosaicos, produtos de base asfáltico, produtos para tornar impermeabilizantes as argamassas de cimento e cal, hidráulica, pedregulho, produtos betuminosos, impermeabilizantes líquidos ou sob outras formas para revestimento e outros como na pavimentação, peças ornamentais de cimento ou gesso para tetos e paredes, papel para torrar cascas, massas anti-ácidos para uso nas construções, parquetes, portas, portões, pisos, soleiras para portas, tijolos, tubos de concreto, telhas, tacos, tubos de ventilação, tanques de cimento, vigas, vigamentos e vitros

Térmos ns. 763.690 e 763.692, de 16-8-1966  
 Flávio Silva Guimarães  
 São Paulo

**ATLAS**  
**Indústria Brasileira**

Classe 43  
 Águas gasosas artificiais, bebidas espumantes sem álcool, guaraná, gasosa, essências para refrigerantes, refrescos, refrigerantes, sodes, sucos de frutas, síffes e xaropes

Classe 47  
 Para distinguir: Aguardentes, aperitivos, amiz, bitter, brandy, conhaque, cervejas, fernet, genebra, gin, kumel, licores, nectar, punch, p-permint, rum, sucos de frutas sem álcool, vinhos, vermouth, vinhos espumantes, vinhos quinquados e whisky

Classe 44  
 Artigos para fumantes, como: — Fumo em folhas, em cordas, em róis, picado, migado, destilado, acondicionado em latas, em pacotes ou em outros recipientes adequados: charutos, cigarilhas, cigarros, boquilhas, piteiras, ponteiros para charutos e para cigarros; cigarreiras e bôlsas para fumo, resíduos de fumo e rape, palhas e papéis para cigarros

Térmo n.º 763.694, de 12-8-1966  
 Indústria de Bebidas Milani S.A.  
 São Paulo

**SANTOS-ESPECIAL**  
**Indústria Brasileira**

Classe 42  
 Licor de café  
 Térmo n.º 763.695, de 16-8-1966  
 Comtecil — Comércio de Tecidos Dona Lúcia Limitada  
 São Paulo

**GENERAL**

Classe 24  
 Sacos de algodão cru e pãos para colheita  
 Térmo n.º 763.697, de 16-8-1966  
 Plastome — Indústria Prática Ltda.  
 São Paulo

**PLASTOME-INDÚSTRIA PLÁSTICA LTDA.**

Nome Comercial  
 Térmo n.º 763.698, de 16-8-1966  
 United Shoe Machinery Corporation  
 Estados Unidos da América

**BON-PAK**

Classe 38  
 Embalagens, alburns de amostras, mostruários, embalagens expositoras do produto  
 Térmo n.º 763.715, de 16-8-1966  
 Irmãos Lerrer  
 Rio Grande do Sul

**CASA LU**  
**Porto Alegre- Rio Grande do Sul**

Classe 36  
 Título de Estabelecimento

Térmo n.º 763.699, de 16-8-1966  
 Antonio Di Caro  
 São Paulo



Classe 8  
 Extintores

Térmo n.º 763.716, de 16-8-1966  
 Irmãos Lerrer  
 Rio Grande do Sul

**LU JUNIOR**  
**Porto Alegre- Rio Grande do Sul**

Classe 36  
 Título de Estabelecimento

Térmo n.º 763.717, de 16-8-1966  
 Móveis Legal Ltda.  
 Paraná

**Móveis Legal Ltda.**

Nome Comercial

Térmo n.º 763.718, de 16-8-1966  
 Móveis Legal Ltda.  
 Paraná

**LEGAL**

**Indústria Brasileira**

Classe 40  
 Móveis em geral, de metal, vidro, de couro, madeira, estofados ou não, inclusive móveis para escritório: Armários, armários para banheiro e para roupas, cadeiras, almofadas, acolchoados para divãs, bancos, balcões, banquetas, andeiras, domiciliares, berço, biombo, cadeira, carrinhos para chá e café, conjuntos para dormitório, conjuntos para sala de jantar e sala de visitas, conjuntos para terraço, jardins e praia, conjuntos de armários e gabinetes para cozinha e cozinha, mesas, cadeiras, cadeiras, cadeiras de balanço, cama, colchões, colchões de molas, divisões, divisões, divã, divã, divã, madeira, esprequiadeiras, escritórios, estantes, guarda-roupas, mesas, mesas, mesas para rádio e televisão, mesinhas para televisão, molduras

para quadros, porta-quadros, pultonas, poltronas-camas, prateleiras, porta-quadros, sofás, sofás-camas, travesseiros e vitros

Térmo n.º 763.719, de 16-8-1966  
 Laboratório Prado S.A.

Paraná

**LAPRASAL**

**Indústria Brasileira**

Classe 1  
 Para distinguir: Absorventes, acetona, ácidos, acetatos, agentes químicos para o tratamento e coloração de fibras, tecidos, couros e celulose; água-raz, alumina, anilinas; alumen, alvalade alvejantes industriais, alumínio em pó, amoníaco, anti-incrustantes, anti-oxidantes, anti-corrosivos, anti-detonantes, azotatos, água acidulada para acumuladores, água oxigenada para fins industriais, amônia; banhos para galvanização, benzinas, benzol, betumes, bicarbonato de sódio, de potássio; cal virgem, carvões, carbonatos, catalizadores, celulose, chapas fotográficas, composições, extintores de incêndio, cloro, corrosivos, cromatos, corantes, creosotos; decolorantes, desincrustantes, dissolventes; emulsões fotográficas, enxofre, eter, esmaltes, eestearatos; fenol, filmes sensibilizados para fotografias, fixadores, fluidos para freios, formol, fosfatos industriais, fósforos industriais, fluoretos, fundente para solda; galvanizadores, gelatinas para fotografias e pinturas, glicerina; hidratos, hidroulfitos; impermeabilizantes, ioduretos, lacas; massas para pintura, magnésio, mercúrio, nitretos, neutralizadores, nitrocelulose; peróxidos, oxidante, óleo para pintura, óleo de linhaça, produtos químicos para impressão, potassa industrial, papéis bibliográficos e preliocópia, películas sensíveis, papéis para fotografias e análises de laboratório, pigmentos, potassa, pós metálicos para a composição de tintas, preparações para fotografias, produtos para aquecer, pratear e cromar, produtos para diluir tintas, prussiatos, reativos, removedores, sabão neutro, sais, salicilatos secantes, sensibilizantes, silicatos, soda cáustica, soluções químicas de uso industrial, solventes, sulfatos, tintas em pó, líquidas, sólidas ou pastosas para madeira, ferro, paredes, construções, decorações, couros, tecidos, fibras, celulose, barcos e veículos, talco industrial thinner, vernizes, zarcão

Térmo n.º 763.720, de 16-8-1966  
 Laboratório Prado S.A.

Paraná

**LAPRABIO**

**Indústria Brasileira**

Classe 1  
 Para distinguir: Absorventes, acetona, ácidos, acetatos, agentes químicos para

# MARCAS DEPOSITADAS

Publicação feita de acordo com o art. 130 do Código de 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 de Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados com a concessão de registro requerida

tratamento e coloração de fibras, te-  
cidos, couros e celulose; água-raz, al-  
bumina, anilinas, alumen, alvalade, al-  
vejantes industriais, alumínio em pó,  
amoníaco, anti-incrustantes, anti-oxidan-  
tes, anti-corrosivos, anti-detonantes, azo-  
tatos, água acidulada para acumulado-  
res, água oxigenada para fins industri-  
ais amônia; banhos para galvanização,  
benzinas, benzol, betumes, bicarbonato  
de sódio, de potássio; cal virgem, car-  
vões, carbonatos, catalizadores, celulo-  
se chapas fotográficas, composições ex-  
tintores de incêndio, cloro, corrosivos,  
cromatos, corantes, creosotos; descoran-  
tes desincrustantes, dissolventes; emul-  
sões fotográficas, enxofre, eter, esmal-  
tes, eestearatos; fenol, filmes sensibili-  
zados para fotografias, fixadores, flu-  
ídos para freios, formol, fosfatos indus-  
triais, fósforos industriais, fluoretos  
fundentes para solda; galvanizadores,  
gelatinas para fotografias e pinturas,  
glicerina; hidratos, hidrosulfitos; imper-  
meabilizantes, ioduretos, lacas; massas  
para pintura, magnésio, mercúrio, nitra-  
tos, neutralizadores, nitrocelulose; pro-  
xidos, oxidante, óleo para pintura, óleo  
de linhaça, produtos químicos para im-  
pressão, potassa industrial, papéis he-  
liográficos e preliocopista, películas sen-  
síveis, papéis para fotografias e análi-  
ses de laboratório, pigmentos, potassa,  
pós metálicos para a composição de tin-  
tas preparações para fotografias, produ-  
tos para niquelar, pratear e cromar,  
produtos para diluir tintas, prussiatos,  
reativos, removedores, sabão neutro,  
sais, salicilatos secantes, sensibilizantes,  
sililatos, soda cáustica, soluções químicas  
de uso industrial, solventes, sulfato-  
s, tintas em pó, líquidas, sólidas ou  
pastosas para madeira, ferro, paredes,  
construções, decorações, couros, tecidos,  
fibras, celulose, barcos e veículos, talco  
industrial, th.net, vernizes, zarcão

Térmo n.º 763.721, de 16-8-1966  
Laboratório Prado S.A.  
Paraná

## LAPRASIN

Indústria Brasileira

Classe 1

Para distinguir: Absorventes, acetona,  
ácidos, acetatos, agentes químicos para  
o tratamento e coloração de fibras, te-  
cidos, couros e celulose; água-raz, al-  
bumina, anilinas; alumen, alvalade, al-  
vejantes industriais, alumínio em pó,  
amoníaco, anti-incrustantes, anti-oxidan-  
tes, anti-corrosivos, anti-detonantes, azo-  
tatos, água acidulada para acumulado-  
res, água oxigenada para fins industri-  
ais amônia; banhos para galvanização,  
benzinas, benzol, betumes, bicarbonato  
de sódio, de potássio; cal virgem, car-  
vões, carbonatos, catalizadores, celulo-  
se, chapas fotográficas, composições, ex-  
tintores de incêndio, cloro, corrosivos,  
cromatos, corantes, creosotos; descoran-  
tes desincrustantes, dissolventes; emul-  
sões fotográficas, enxofre, eter, esmal-  
tes, eestearatos; fenol, filmes sensibili-

zados para fotografias, fixadores, flu-  
ídos para freios, formol, fosfatos indus-  
triais, fósforos industriais, fluoretos  
fundentes para solda; galvanizadores,  
gelatinas para fotografias e pinturas,  
glicerina; hidratos, hidrosulfitos; imper-  
meabilizantes, ioduretos, lacas; massas  
para pintura, magnésio, mercúrio, nitra-  
tos, neutralizadores, nitrocelulose; pro-  
xidos, oxidante, óleo para pintura, óleo  
de linhaça, produtos químicos para im-  
pressão, potassa industrial, papéis he-  
liográficos e preliocopista, películas sen-  
síveis, papéis para fotografias e análi-  
ses de laboratório, pigmentos, potassa,  
pós metálicos para a composição de tin-  
tas preparações para fotografias, produ-  
tos para niquelar, pratear e cromar,  
produtos para diluir tintas, prussiatos,  
reativos, removedores, sabão neutro,  
sais, salicilatos secantes, sensibilizantes,  
sililatos, soda cáustica, soluções químicas  
de uso industrial, solventes, sulfato-  
s, tintas em pó, líquidas, sólidas ou  
pastosas para madeira, ferro, paredes,  
construções, decorações, couros, tecidos,  
fibras, celulose, barcos e veículos, talco  
industrial, th.net, vernizes, zarcão

Térmo n.º 763.722, de 16-8-1966  
Laboratório Prado S.A.  
Paraná

## LAPRACON

Indústria Brasileira

Classe 1

Para distinguir: Absorventes, acetona,  
ácidos, acetatos, agentes químicos para  
tratamento e coloração de fibras, te-  
cidos, couros e celulose; água-raz, al-  
bumina, anilinas; alumen, alvalade, al-  
vejantes industriais, alumínio em pó,  
amoníaco, anti-incrustantes, anti-oxidan-  
tes, anti-corrosivos, anti-detonantes, azo-  
tatos, água acidulada para acumulado-  
res, água oxigenada para fins industri-  
ais amônia; banhos para galvanização,  
benzinas, benzol, betumes, bicarbonato  
de sódio, de potássio; cal virgem, car-  
vões, carbonatos, catalizadores, celulo-  
se chapas fotográficas, composições ex-  
tintores de incêndio, cloro, corrosivos,  
cromatos, corantes, creosotos; descoran-  
tes desincrustantes, dissolventes; emul-  
sões fotográficas, enxofre, eter, esmal-  
tes, eestearatos; fenol, filmes sensibili-  
zados para fotografias, fixadores, flu-  
ídos para freios, formol, fosfatos indus-  
triais, fósforos industriais, fluoretos  
fundentes para solda; galvanizadores,  
gelatinas para fotografias e pinturas,  
glicerina; hidratos, hidrosulfitos; imper-  
meabilizantes, ioduretos, lacas; massa  
para pintura, magnésio, mercúrio, nitra-  
tos, neutralizadores, nitrocelulose; pro-  
xidos, oxidante, óleo para pintura, óleo  
de linhaça, produtos químicos para im-  
pressão, potassa industrial, papéis he-  
liográficos e preliocopista, películas sen-  
síveis, papéis para fotografias e análi-  
ses de laboratório, pigmentos, potassa,  
pós metálicos para a composição de tin-  
tas preparações para fotografias, produ-  
tos para niquelar, pratear e cromar,

produtos para diluir tintas, prussiatos,  
reativos, removedores, sabão neutro,  
sais, salicilatos secantes, sensibilizantes,  
sililatos, soda cáustica, soluções químicas  
de uso industrial, solventes, sulfato-  
s, tintas em pó, líquidas, sólidas ou  
pastosas para madeira, ferro, paredes,  
construções, decorações, couros, tecidos,  
fibras, celulose, barcos e veículos, talco  
industrial, th.net, vernizes, zarcão

Térmo n.º 763.729, de 16-8-1966  
Comercial Vanoil Ltda.  
Rio Grande do Sul

## VANOIL

Indústria Brasileira

Classe 3

Substâncias químicas, produtos e prepa-  
rados para serem usados na medicina

Térmo n.º 763.723, de 16-8-1966  
Laboratório Prado S.A.

Paraná

## LAPRADOCTOR

Indústria Brasileira

Classe 1

Para distinguir: Absorventes, acetona,  
ácidos, acetatos, agentes químicos para  
tratamento e coloração de fibras, te-  
cidos, couros e celulose; água-raz, al-  
bumina, anilinas; alumen, alvalade, al-  
vejantes industriais, alumínio em pó,  
amoníaco, anti-incrustantes, anti-oxidan-  
tes, anti-corrosivos, anti-detonantes, azo-  
tatos, água acidulada para acumulado-  
res, água oxigenada para fins industri-  
ais amônia; banhos para galvanização,  
benzinas, benzol, betumes, bicarbonato  
de sódio, de potássio; cal virgem, car-  
vões, carbonatos, catalizadores, celulo-  
se, chapas fotográficas, composições, ex-  
tintores de incêndio, cloro, corrosivos,  
cromatos, corantes, creosotos; descoran-  
tes desincrustantes, dissolventes; emul-  
sões fotográficas, enxofre, eter, esmal-  
tes, eestearatos; fenol, filmes sensibili-  
zados para fotografias, fixadores, flu-  
ídos para freios, formol, fosfatos indus-  
triais, fósforos industriais, fluoretos  
fundentes para solda; galvanizadores,  
gelatinas para fotografias e pinturas,  
glicerina; hidratos, hidrosulfitos; imper-  
meabilizantes, ioduretos, lacas; massa  
para pintura, magnésio, mercúrio, nitra-  
tos, neutralizadores, nitrocelulose; pro-  
xidos, oxidante, óleo para pintura, óleo  
de linhaça, produtos químicos para im-  
pressão, potassa industrial, papéis he-  
liográficos e preliocopista, películas sen-  
síveis, papéis para fotografias e análi-  
ses de laboratório, pigmentos, potassa,  
pós metálicos para a composição de tin-  
tas preparações para fotografias, produ-  
tos para niquelar, pratear e cromar,  
produtos para diluir tintas, prussiatos,  
reativos, removedores, sabão neutro,

sais, salicilatos secantes, sensibilizantes,  
sililatos, soda cáustica, soluções químicas  
de uso industrial, solventes, sulfato-  
s, tintas em pó, líquidas, sólidas ou  
pastosas para madeira, ferro, paredes,  
construções, decorações, couros, tecidos,  
fibras, celulose, barcos e veículos, talco  
industrial, th.net, vernizes, zarcão

Térmo n.º 763.740, de 16-8-1966  
Comissária Glvão S.A. Corretagem de  
Imóveis  
Paraná

## Edifício Colombo

Classe 33  
Título

Térmo n.º 763.724, de 16-8-1966  
Laboratório Prado S.A.

Paraná

## PRADOCID

Indústria Brasileira

Classe 1

Para distinguir: Absorventes, acetona,  
ácidos, acetatos, agentes químicos para  
tratamento e coloração de fibras, te-  
cidos, couros e celulose; água-raz, al-  
bumina, anilinas; alumen, alvalade, al-  
vejantes industriais, alumínio em pó,  
amoníaco, anti-incrustantes, anti-oxidan-  
tes, anti-corrosivos, anti-detonantes, azo-  
tatos, água acidulada para acumulado-  
res, água oxigenada para fins industri-  
ais amônia; banhos para galvanização,  
benzinas, benzol, betumes, bicarbonato  
de sódio, de potássio; cal virgem, car-  
vões, carbonatos, catalizadores, celulo-  
se, chapas fotográficas, composições, ex-  
tintores de incêndio, cloro, corrosivos,  
cromatos, corantes, creosotos; descoran-  
tes desincrustantes, dissolventes; emul-  
sões fotográficas, enxofre, eter, esmal-  
tes, eestearatos; fenol, filmes sensibili-  
zados para fotografias, fixadores, flu-  
ídos para freios, formol, fosfatos indus-  
triais, fósforos industriais, fluoretos  
fundentes para solda; galvanizadores,  
gelatinas para fotografias e pinturas,  
glicerina; hidratos, hidrosulfitos; imper-  
meabilizantes, ioduretos, lacas; massa  
para pintura, magnésio, mercúrio, nitra-  
tos, neutralizadores, nitrocelulose; pro-  
xidos, oxidante, óleo para pintura, óleo  
de linhaça, produtos químicos para im-  
pressão, potassa industrial, papéis he-  
liográficos e preliocopista, películas sen-  
síveis, papéis para fotografias e análi-  
ses de laboratório, pigmentos, potassa,  
pós metálicos para a composição de tin-  
tas preparações para fotografias, produ-  
tos para niquelar, pratear e cromar,  
produtos para diluir tintas, prussiatos,  
reativos, removedores, sabão neutro,  
sais, salicilatos secantes, sensibilizantes,  
sililatos, soda cáustica, soluções químicas  
de uso industrial, solventes, sulfato-  
s, tintas em pó, líquidas, sólidas ou  
pastosas para madeira, ferro, paredes,

# MARCAS DEPOSITADAS

Publicação feita de acordo com o art. 180 do Código da Propriedade Industrial. Da data da publicação começará a correr o prazo de 60 dias para o deferimento do pedido. Durante este prazo poderão apresentar suas oposições ao Departamento de Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados com a concessão do registro requerido.

construções, decorações, couros, tecidos, fibras, celulose, barcos e veículos, talco industrial thinner, vernizes, zarcão

Térmo n.º 763.725, de 16-8-1966.  
Laboratório Prado S.A.  
Paraná

## PRADOMIX

Indústria Brasileira,

Classe 1  
Para distinguir: Absorventes, acetona, ácidos, acetatos, agentes químicos para o tratamento e coloração de fibras, tefuncentes para solda; galvanizadores, gelatinas para fotografias e pinturas, glicerina; hidratos, hidrosulfitos; impermeabilizantes, ioduretos lacas; massas para pintura, magnésio, mercúrio, nitratos, neutralizadores, nitrocelulose; oxididos, oxidante, óleo para pintura, óleo de linhaça, produtos químicos para impressão, potassa industrial, papéis heliográficos e preliocopista, películas sensíveis, papéis para fotografias e análises de laboratório, pigmentos, potassa pós metálicos para a composição de tintas, preparações para fotografias, produtos para niquelar, pratear e cromar, produtos para diluir tintas, prussiatos reativos, removedores, sabão neutro, sais, salicilatos secantes, sensibilizantes, sililatos, soda cáustica, soluções químicas de uso industrial, solventes, sulfatos, tintas em pó, líquidas, sólidas ou pastosas para madeira, ferro, paredes, construções, decorações, couros, tecidos, fibras, celulose, barcos e veículos, talco industrial thinner, vernizes, zarcão

Térmo n.º 763.726, de 16-8-1966  
Laboratório Prado S.A.  
Paraná

## PRADOVIT

Indústria Brasileira

Classe 1  
Para distinguir: Absorventes, acetona, ácidos, acetatos, agentes químicos para o tratamento e coloração de fibras, tecidos, couros e celulose; água-raz, alúmina, anilinas; alumen, alvatade, alvejantes industriais, alumínio em pó amoníaco, anti-incrustantes, anti-oxidantes, anti-corrosivos, anti-detonantes, azotatos, água acidulada para acumuladores, água oxigenada para fins industriais, amônia; banhos para galvanização, benzinas, benzol, betumes, bicarbonato de sódio, de potássio; cal virgem, carvão, carbonatos, catalizadores, celulose, chapas fotográficas, composições extintores de incêndio, cloro, corrosivos, cromatos, corantes, creosotos; descorantes desincrustantes, dissolventes; emulsões fotográficas, enofre, eter, esmaltes, eestearatos; fenol, filmes sensibilizados para fotografias, fixadores, fluidos para freios, formol, fosfatos industriais, fósforos industriais, fluoretos, fundentes para solda; galvanizadores, gelatinas para fotografias e pinturas, glicerina; hidratos, hidrosulfitos; impermeabilizantes, ioduretos lacas; massas para pintura, magnésio, mercúrio, nitratos, neutralizadores, nitrocelulose; oxididos, oxidante, óleo para pintura, óleo de linhaça, produtos químicos para impressão, potassa industrial, papéis heliográficos e preliocopista, películas sensíveis, papéis para fotografias e análises de laboratório, pigmentos, potassa pós metálicos para a composição de tintas, preparações para fotografias, produtos para niquelar, pratear e cromar, produtos para diluir tintas, prussiatos reativos, removedores, sabão neutro, sais, salicilatos secantes, sensibilizantes, sililatos, soda cáustica, soluções químicas de uso industrial, solventes, sulfatos, tintas em pó, líquidas, sólidas ou pastosas para madeira, ferro, paredes, construções, decorações, couros, tecidos, fibras, celulose, barcos e veículos, talco industrial thinner, vernizes, zarcão

fundentes para solda; galvanizadores, glicerina; hidratos, hidrosulfitos; impermeabilizantes, ioduretos lacas; massas para pintura, magnésio, mercúrio, nitratos, neutralizadores, nitrocelulose; oxididos, oxidante, óleo para pintura, óleo de linhaça, produtos químicos para impressão, potassa industrial, papéis heliográficos e preliocopista, películas sensíveis, papéis para fotografias e análises de laboratório, pigmentos, potassa pós metálicos para a composição de tintas, preparações para fotografias, produtos para niquelar, pratear e cromar, produtos para diluir tintas, prussiatos reativos, removedores, sabão neutro, sais, salicilatos secantes, sensibilizantes, sililatos, soda cáustica, soluções químicas de uso industrial, solventes, sulfatos, tintas em pó, líquidas, sólidas ou pastosas para madeira, ferro, paredes, construções, decorações, couros, tecidos, fibras, celulose, barcos e veículos, talco industrial thinner, vernizes, zarcão

Térmo n.º 763.727, de 16-8-1966  
Laboratório Prado S.A.  
Paraná

## PRADOTECTUM

Indústria Brasileira

Classe 1  
Para distinguir: Absorventes, acetona, ácidos, acetatos, agentes químicos para o tratamento e coloração de fibras, tecidos, couros e celulose; água-raz, alúmina, anilinas; alumen, alvatade, alvejantes industriais, alumínio em pó amoníaco, anti-incrustantes, anti-oxidantes, anti-corrosivos, anti-detonantes, azotatos, água acidulada para acumuladores, água oxigenada para fins industriais, amônia; banhos para galvanização, benzinas, benzol, betumes, bicarbonato de sódio, de potássio; cal virgem, carvão, carbonatos, catalizadores, celulose, chapas fotográficas, composições extintores de incêndio, cloro, corrosivos, cromatos, corantes, creosotos; descorantes desincrustantes, dissolventes; emulsões fotográficas, enofre, eter, esmaltes, eestearatos; fenol, filmes sensibilizados para fotografias, fixadores, fluidos para freios, formol, fosfatos industriais, fósforos industriais, fluoretos, fundentes para solda; galvanizadores, gelatinas para fotografias e pinturas, glicerina; hidratos, hidrosulfitos; impermeabilizantes, ioduretos lacas; massas para pintura, magnésio, mercúrio, nitratos, neutralizadores, nitrocelulose; oxididos, oxidante, óleo para pintura, óleo de linhaça, produtos químicos para impressão, potassa industrial, papéis heliográficos e preliocopista, películas sensíveis, papéis para fotografias e análises de laboratório, pigmentos, potassa pós metálicos para a composição de tintas, preparações para fotografias, produtos para niquelar, pratear e cromar, produtos para diluir tintas, prussiatos reativos, removedores, sabão neutro, sais, salicilatos secantes, sensibilizantes, sililatos, soda cáustica, soluções químicas de uso industrial, solventes, sulfatos, tintas em pó, líquidas, sólidas ou pastosas para madeira, ferro, paredes, construções, decorações, couros, tecidos, fibras, celulose, barcos e veículos, talco industrial thinner, vernizes, zarcão

cos de uso industrial, solventes, sulfatos, tintas em pó, líquidas, sólidas ou pastosas para madeira, ferro, paredes, construções, decorações, couros, tecidos, fibras, celulose, barcos e veículos, talco industrial thinner, vernizes, zarcão

Térmos ns. 763.737 a 763.739, de 16-8-1966

Olm & Cia. Ltda.  
Rio Grande do Sul



Classe 32

Para distinguir: Alburns, almanques anuários, boletins, catálogos, jornais, livros, peças teatrais e cinematográficas, programas de rádio e televisão, publicações, revistas, folhinhas impressas e programas circenses

Classe 38

Cartões comerciais e de visitas, cheques, duplicatas, envelopes de qualquer tipo, etiquetas impressas, faturas, letras de câmbio, notas promissórias, papéis de carta recibos e rótulos  
Classes: 32, 38 e 41  
Sinal de propaganda

Térmo n.º 763.728, de 16-8-1966  
Laboratório Prado S.A.  
Paraná

## PRADOCULU

Indústria Brasileira

Classe 1  
Para distinguir: Absorventes, acetona, ácidos, acetatos, agentes químicos para o tratamento e coloração de fibras, tecidos, couros e celulose; água-raz, alúmina, anilinas; alumen, alvatade, alvejantes industriais, alumínio em pó amoníaco, anti-incrustantes, anti-oxidantes, anti-corrosivos, anti-detonantes, azotatos, água acidulada para acumuladores, água oxigenada para fins industriais, amônia; banhos para galvanização, benzinas, benzol, betumes, bicarbonato de sódio, de potássio; cal virgem, carvão, carbonatos, catalizadores, celulose, chapas fotográficas, composições extintores de incêndio, cloro, corrosivos, cromatos, corantes, creosotos; descorantes desincrustantes, dissolventes; emulsões fotográficas, enofre, eter, esmaltes, eestearatos; fenol, filmes sensibilizados para fotografias, fixadores, fluidos para freios, formol, fosfatos industriais, fósforos industriais, fluoretos, fundentes para solda; galvanizadores, gelatinas para fotografias e pinturas, glicerina; hidratos, hidrosulfitos; impermeabilizantes, ioduretos lacas; massas para pintura, magnésio, mercúrio, nitratos, neutralizadores, nitrocelulose; oxididos, oxidante, óleo para pintura, óleo de linhaça, produtos químicos para impressão, potassa industrial, papéis heliográficos e preliocopista, películas sensíveis, papéis para fotografias e análises de laboratório, pigmentos, potassa pós metálicos para a composição de tintas, preparações para fotografias, produtos para niquelar, pratear e cromar, produtos para diluir tintas, prussiatos reativos, removedores, sabão neutro, sais, salicilatos secantes, sensibilizantes, sililatos, soda cáustica, soluções químicas de uso industrial, solventes, sulfatos, tintas em pó, líquidas, sólidas ou pastosas para madeira, ferro, paredes, construções, decorações, couros, tecidos, fibras, celulose, barcos e veículos, talco industrial thinner, vernizes, zarcão

trials, fósforos industriais, fluoretos fundentes para solda; galvanizadores, gelatinas para fotografias e pinturas, glicerina; hidratos, hidrosulfitos; impermeabilizantes, ioduretos lacas; massas para pintura, magnésio, mercúrio, nitratos, neutralizadores, nitrocelulose; oxididos, oxidante, óleo para pintura, óleo de linhaça, produtos químicos para impressão, potassa industrial, papéis heliográficos e preliocopista, películas sensíveis, papéis para fotografias e análises de laboratório, pigmentos, potassa pós metálicos para a composição de tintas, preparações para fotografias, produtos para niquelar, pratear e cromar, produtos para diluir tintas, prussiatos reativos, removedores, sabão neutro, sais, salicilatos secantes, sensibilizantes, sililatos, soda cáustica, soluções químicas de uso industrial, solventes, sulfatos, tintas em pó, líquidas, sólidas ou pastosas para madeira, ferro, paredes, construções, decorações, couros, tecidos, fibras, celulose, barcos e veículos, talco industrial thinner, vernizes, zarcão

Térmo n.º 763.741, de 16-8-1966  
Comissária Glvão S.A. Corretagem de Imóveis  
Paraná

## Edifício

## Panorama

Classe 33  
Título

Térmo n.º 763.742, de 16-8-1966  
Comissária Glvão S.A. Corretagem de Imóveis  
Paraná

## Edifício Baeta

## de Faria

Classe 33  
Título

Térmo n.º 763.743, de 16-8-1966  
Comissária Glvão S.A. Corretagem de Imóveis  
Paraná

## Edifício

## Brigadeiro

## Franco

Classe 33  
Título

**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 763.744, de 18-8-1966  
Comissária Gláucia S. A. Corretagem de  
Imóveis  
Paraná

**Edifício Maison  
Blanche**

Classe 33  
Título

Térmo n.º 763.745, de 11-8-1966  
Confecções Refrisa Ltda.  
Guanabara

**Refrisa**  
Indústria Brasileira

Classe 36

Para distinguir: Artigos de vestuário e roupas feitas em geral: Agasalhos, aventais, alpargatas, anáguas, blusas, botas, botinas, blusões, boinas, baba-douras, bonés, capacetes, calças para puca, casacação, coletes, capas, chales, cachecóis, calçados, chapéus, cintos, cintas, combinações, corpinhos, calça-de-senhoras e de crianças, calcções, calças, camisas, camisolas, camisetas, cuecas, ceroulas, colarinhos, cueiros, saias, casacos, chinelos, dominó, echarpes, t-shirts e tardas para militares, co-suetes, shorts, sungas, stolas ou slacks, tuvas, ligas, enços, mantós, meias, meias, fraldas, galochas, gravatas, gorros, luvas, lenço, luvas, faquetes, taquês, mantos, mantas, mandrão, mastilhas, maletas, palas, penhoar, pullover, pelerinas, pueras, pouches, polainas, pijamas, punhos, perneiras, quimonos, regalos, robe de chambre, roupão, sobretudoos, suspensórios, saídas de banho, sandálias, toucas, turbantta, terno, uniformes e vestidos

Térmo n.º 763.750, de 16-8-1966  
J. R. Geigy S.A.  
Suíça

**GESIDON**

Classe 2

Substâncias e preparações químicas usadas na agricultura, à saber: adubos, adubos artificiais para o solo, álcalis para fins agrícolas, bactericidas, ceras para enxertos, cianamido de cálcio como adubo para o solo, defumadores, desinfetantes usados na agricultura e na horticultura, escórias básicas para adubos, ácidos para exterminar animais e plantas daninhas, extratos de quassaia para fins hortícolas, fertilizantes para o solo, formicida, guano, inseticidas, massas para enxertos, pastilhas para destruir insetos, preparações para

preservar o solo, preparações para destruir insetos, ervas e plantas daninhas, raios para fins agrícolas, sais para fins hortícolas, substâncias químicas para destruir insetos, ervas e plantas daninhas, venenos contra a vermina, venenos para insetos e viscosos contra lagartas

Térmo n.º 763.756, de 16-8-1966  
British Petroleum Company Limited  
Inglaterra

**VISCO - STATIC**

Classe 47

Para distinguir combustíveis, lubrificantes, substâncias e produtos destinados à iluminação e ao aquecimento: álcool motor, carvão a gás hidrocarboretos, gás metano, butano e propano, gás engarrado, gás liquefeito, gasolina, graxas lubrificantes, óleos combustíveis, óleos lubrificantes, óleos destinados à iluminação e ao aquecimento, óleos para amortecedores, petróleo e querosene

Térmo n.º 763.757, de 16-8-1966  
Menfor Distribuidora Brasileira de Ferramentas Ltda.  
São Paulo

**Menfor**  
Indústria Brasileira

Classe 11

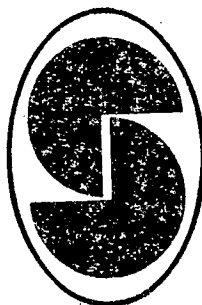
Ferragens, ferramentas de toda espécie, cutelaria em geral e outros artigos de metal à saber: Alicates, alavancas, armações de metal, abridores de latas, arame liso ou tarpado, assadeiras, açaí careca, brocas, bigornas, baixelas, bandejas, bacias, baldes, bimbónicas; bules; cadinhos, cadeados, castiçais, colheres para pedreiros correntes, cabideias, chaves; cremones, chaves de parafusos, conexões para encanamento, colunas, caixas de metal para portões, canos de metal, chaves de fenda, chaves isglêsas, cabeções, canecas, cipos, cachepots, centros de mesa, coqueteleiras, caixas para acondicionamento de alimentos, caldeirões, caçarolas, chaleiras, cafeteiras, conchas, coadores; distintivos, dobradiças; enxadas, enxadeas, esferas, engates, esguichos, enfeites para arrelcos, estribos, esferas para arrelcos, espumadeiras; formões, foices, ferro para cortar capim, ferrolhãs, facas, facões, fechaduras ferro comum a carvão, fêruteiras, funis, fôrmas para doces, freios para estradas de ferro, frigidelras; ganchos, grelhas, garfos, ganchos para quadros gonzís para darruagens; insignias; lâminas, lâminas, lireiros, latas de lixo; larras; machadinhas, molas para porta, molas para venezianas, martelos, sarras, matrizes; navalhas; puas; pás, pregos, parafusos, picões, porta-gelo; poselras, porta-pão, porta-jóias, paliteiros, panelas, roldanas, raios para pás, rebi-

tes regadores; serviços de chá e café serras, serrotes, sachos, sacarrolha; tesouras, talheres, athadeiras, torqueze, tenazes, travadeiras, telas de arame, torneiras, trincos, tubos para encanamento, trilhos para pirtas de correr, taças, travessas, turibulos; vasos, vasilhames e verruma

Térmos ns. 763.758 a 763.764, de 16-8-1966

Silcon — Sociedade Industrial Laticínios Conquista Ltda.

Bahia

**SILCON****Indústria Brasileira**

Classe 4

Plantas, ervas, cascas, fôlhas e raízes em bruto ou parcialmente preparadas, cortiça em bruto ou parcialmente preparada, madeiras, resinas, gomas e amianto

Classe 19

Animais vivos, ovos e aves

Classe 28

Para distinguir: Artefatos de material plástico e de nylon: Recipientes fabricados de material plástico, revestimentos confeccionados de substâncias animais e vegetais: Argolas açucareiras, armações para óculos, bules, bandejas base para telefones, baldes, bacias, bolsas, caixas, carteiras, chapas, cabos para ferramentas e utensílios, cruzetas, caixas para acondicionamento de alimentos, caixas de material plástico para baterias, coadores, copos, canecas, conchas, capas para álbuns e para livros, cálices, cestos, castiçais para velas, caixas para guarda de objetos, caruchos, coadores para chá, descanso para pratos, copos e copinhos de plásticos para sorvetes, caixinhas de plástico para sorvetes, colherinas, pasinhas, garfinhos de plástico para sorvetes, forminhas de plástico para sorvetes, discos, embregens de material plástico, embalagens de material plástico para sorvetes, estojos para objetos, espumas de nylon, esteiras, enfeites para automóveis, massas anti-ruídos, escondedores de pratos, funis, fôrmas para doces, fitas para bolsas, facas, garnições, garnições para porta-blocos, garnições para liquidificadores e para batadeiras de frutas e legumes; garnições de material plástico para utensílios e objetos, garnições para bolsas, garfos, galerias para cortinas, ferro laminados, plás-

cos, malas, maletas, porta-notas, porta-chaves, porta-niqueis, pastas, pulseiras de couro, rédeas, selins, sacos para viagem, sacolas, saltos, solas e solados, ticos, lancheiras, manteigueiras, malas, urinóis, prendedores de roupas, puxadores de móveis, pires, pratos, paliteiros, pás de cozinha, pedras pomes, artigos protetores para documentos, puxadores de água para uso doméstico, porta-copos, porta-niqueis, porta-notas, porta documentos, placas, rebites, rodinhas, recipientes, suportes para guardanapos, saleiro, tubos, tigelhas, tubos para ampolas, tubos para seringa, travessas, tipos de material plástico, sacolas, sacos, saquinhos, vasilhames para acondicionamento, vasos, xícaras, colas a frio e colas são incluídas em outras classes, para borracha para cortumes, para marceneiros, para sapateiros, para vidros, pasta adesiva para material plástico e geral

Classe 32

Para distinguir: Almanques, agendas, álbuns, edições impressas, revistas, orânúarios, álbuns impressos, boletins, cartões de publicidades, programas radiofônicos, rádio-televisionadas, peças teatrais e cinematográficas, programas

circenses

Classe 33

Insignia

Classe 41

Açúcar, alcaparra, amendoim, araruta, aveia, azeites comestíveis, azeltonas, bacon, balas, banana, baunilha, biscoitos, bolachas, bolos, bombons, cacau, café, canela, canjica e caramelos

Classe 50

Impressos em geral

Térmos ns. 763.765 a 763.771, de 16-8-1966

Silcon — Sociedade Industrial Laticínios Conquista Ltda.

Bahia

**Minas Douro**  
Indústria Brasileira

Classe 4

Plantas, ervas, cascas, fôlhas e raízes em bruto ou parcialmente preparadas, cortiça em bruto ou parcialmente preparada, madeiras, resinas, gomas e amianto

Classe 19

Animais vivos, aves e ovos

Classe 28

Para distinguir: Artefatos de material plástico e de nylon: Recipientes fabricados de material plástico, revestimentos confeccionados de substâncias animais e vegetais: Argolas açucareiras, armações para óculos, bules, bandejas base para telefones, baldes, bacias, bolsas, caixas, carteiras, chapas, cabos para ferramentas e utensílios, cruzetas, caixas para acondicionamento de alimentos, caixas de material plástico para baterias, coadores, coas, canecas, colheres, conchas, cestos para pão, cest-

# MARCAS DEPOSITADAS

Publicação feita de acordo com o art. 159 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 aquelas que se julgarem prejudicadas com a concessão do registro requerido

nhar copas para álbuns e para livros, cálices, cestos, castiçõs para velas, caixas para guarda de objetos, artichos, coadores para chá, descanso para pratos, copos e copinhos de plástico, para sorvetes, caixinhas de plástico para sorvetes, colherinhas, pastilhas, garlinhos de plástico para corvetes, forminhas de plástico para corvetes, discos embregens de material plástico embalagem de material plástico para sorvetes, estojos para objetos, espumas de nylon, esteiras, enteltes para automó-  
pratos, funis, formas para docas, fitas isolantes, filmes, fios de celulose, tecidos para chupetas e mamadeiras, guarnições para porta-blocos, guarnições para liquidificadores e para batedeiras para bolsas, facas, guarnições, guarni-  
de frutas e legumes, guarnições de material plástico para utensílios e objetos, guarnições para bolsas, garfo, galerias para cortinas, jarra, laminado, plás-  
tico, lancheiras, manteiguieras, malas, orinóis, pendedores de roupas, punado-  
res para móveis, pires, pratos, pelite-  
ros, pã de cozinha, pedras porosa, arti-  
gos, protetores para documentos, pu-  
sadores de água para uso doméstico em outras classes, para porta-na, para  
cortumes, para marceneiros, para copo-  
teira, para vidros, pasta adesiva para  
porta-copos, porta-liqueis, porta-notas,  
porta-documentos, placas, rebites, rodi-  
nhas, recipientes, suportes para  
guardanapos, saeiros tubo, tijelas  
tubo para ampolas, tubo para certifi-  
gada, travessa, tipos de material plás-  
tico, sacos, sacos, saquinhos, vasilha-  
mes para acondicionamento, vases, re-  
cargas, cacos e blocos não incindis-  
corvelas, pasta e pedras para aliar  
rebolos, adesivos para tecos, adesivos  
para ladrilhos e adesivos para azulejos,  
meio, carretéis par recelagem e guar-  
nições de material plástico para lada-  
rio geral de plásticos

Classe 32  
Para distinguir: Almanagues, agendas,  
anuários, álbuns impressos, boletins, ca-  
tálogos, edições impressas, revistas, ór-  
gãos de publicidades, programas radio-  
fônicos, rádio-televisonadas, peças tea-  
trais e cinematográficas, programas  
circenses  
Classe 33  
Insignia  
Classe 41  
Açúcar, alcaparra, amendoim, araruta,  
aveia, azeites comestíveis, azeitonas,  
bacon, balas, banha, baunilha, biscoitos,  
bolachas, bolos, bombons, cacau, café,  
canela, cangica e caramelos  
Classe 50  
Impressos em geral

Térmo n.º 763.778, de 16-8-1966  
New Karen Produtos Químicos e  
Cosméticos Ltda.

São Paulo

**NEW KAREN PRODUTOS  
QUÍMICOS E COSMÉTICOS  
LTDA.**

Nome Comercial

Térmos ns. 763.772 a 763.777, de  
16-8-1966

Silcon — Sociedade Industrial  
Laticínios Conquista Ltda.  
Bahia

**Conquista**  
Industria Brasileira

Classe 4

Plantas, nervas, cascas, folhas e raízes em bruto ou parcialmente preparadas, cortiça em bruto ou parcialmente pre-  
parada, madeiras, resinas, gomas e  
amianto

Classe 19

Animais vivos, aves e ovos

Classe 28

embalagens em geral, de material  
plástico

Classe 33

Insignia

Classe 41

Açúcar, alcaparra, amendoim, araruta,  
aveia, azeites comestíveis, azeitonas,  
bacon, balas, banha, baunilha, biscoitos,  
bolachas, bolos, bombons, cacau, café,  
canela, cangica e caramelos  
Classe 50  
Impressos em geral

Térmo n.º 763.779, de 16-8-1966  
New Karen Produtos Químicos e  
Cosméticos Ltda.

São Paulo

**NEW KAREN**  
INDUSTRIA BRASILEIRA

Classe 1

Para distinguir: Absorventes, acetona,  
ácidos, acetatos, agentes químicos para  
o tratamento e coloração de fibras, te-  
cidos, couros e celulose; água-raz, al-  
bumina, anilinas; alumen, alvalade, al-  
vejantes industriais, alumina em pó,  
amoniaco, anti-incrustantes, anti-oxidan-  
tes, anti-corrosivos, anti-detecantes, ero-  
tatos, água oxigenada para uso industri-  
al, amônia; banhas para galvanização,  
benzinas, benzol, betumes, bicarbonato  
de sódio, de potássio, cal virgem, car-  
vão, carbonatos, catalizadores, celulo-  
se, chapas fotográficas, composições, ex-  
tingtores de incêndio, cloro, corrosivos,  
cromatos, corantes, crescentes, decoran-  
tes, desincrustantes, dissolventes, emul-  
sões fotográficas, enzime, eter, esmal-  
tes, eestearatos; fenol, filmes sensibiliz-  
zados para fotografias, fixadores, fluo-  
triais, fósforos industriais, fluoretos,  
fluídentes, para solda; galvanizadores,  
dos para freios, formol, fosfatos indus-  
gelatinas para fotografias, e pinturas,  
glicerina; hidratos, hidrosulfitos; imper-  
meabilizantes, ioduretos, lacas; massas  
para pintura, mágnésio, mercúrio, nitro-  
tos, neutralizadores, nitrocelulose; pro-

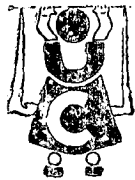
oxidos, oxidante, óleo para pintura, óleo  
de linhaça, produtos químicos para im-  
pressão, pectassa industrial, papéis he-  
liográficos e peliocopista, películas sen-  
síveis, papéis para fotografias e análi-  
ses de laboratório, pigmentos, pectassa  
pós metálicos para a composição de tin-  
tas, preparações para fotografias, produ-  
tos para aquejar, gratear e cremar;  
produtos para diluir tintas, prussiatos  
reativos, removedores, sabão neutro  
sais, salicilatos, secantes, sensibilizantes,  
silicatos, soda cáustica, soluções quími-  
cas de uso industrial, solventes, sulfa-  
tos, tintas em pó, líquidas, sólidas ou  
pastosas para madeira, ferro, paredes  
construções, decorações, couros, tecidos  
fibras, celulose, barcos e veículos, talco  
industrial, thicer, vernizes, zarcão

Térmo n.º 763.780, de 16-8-1966  
Rio Negro Representações Ltda.  
São Paulo

**RIO NEGRO  
REPRESENTAÇÕES  
LTDA.**

Nome Civil

Térmo n.º 763.781, de 16-8-1966  
Usina Condéstavel Lavadeira  
Tinturaria Ltda.  
São Paulo



Classe 33  
Insignia

Térmo n.º 763.782, de 16-8-1966  
Agropac — Sociedade Agro Pastoral e  
Comercial Ltda.  
São Paulo

**AGROPAC**  
INDUSTRIA BRASILEIRA

Classe 19  
Aves e animais vivos

Térmo n.º 763.783, de 16-8-1966  
Confecções Betsport Ltda.  
São Paulo

**BETSPORT**  
INDUSTRIA BRASILEIRA

Classe 36

Para distinguir: Artigos de vestuário  
roupas feitas em geral; Agasalhos,  
aventais, alpergatas, calças, blusas,  
botas, botinas, blusas, bolsos, baba-

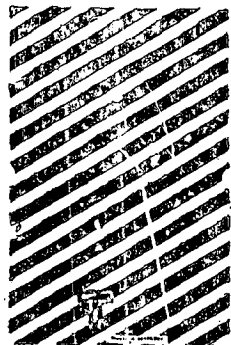
deiros, bonés, capacetes, cartolas, cora-  
ouças, casaca, coletes, copas, chales,  
cachecola, calçados, chapéus, cintos,  
cintas, combinações, corpinhos, calça  
de senhoras e de crianças, calções, cal-  
ças, camisas, camisolas, camisetas,  
tuecas, corouba, colarinhos, cueiros,  
nias, casacos, chinelos, domínios, echa-  
res, fantasias, fardas para militares, co-  
egiais, fraldas, galochas, gravatas, gora-  
ras, jogos de lingerie, jaquetas, laquês,  
uvas, ligas, lençóis, mantãs, meias,  
maiôs, mantas, mandrão, mastilhas, ma-  
etós, palas, penhoar, pullover, pelerinas,  
peugas, pouches, pulainas, pijamas, pu-  
nhos, perneiras, quimonos, regalos,  
rche de chambre, roupão, sobretudos,  
suspensórios, saídas de banho, sandálias,  
sueteres, shorts, sungas, solas ou slacks,  
toucas, turbantas, ternos, uniformes  
e vestidos

Térmo n.º 763.784, de 16-8-1966  
Indústrias Reunidas Titan S.A.  
São Paulo

meias  
**TITAN**  
o destaque  
da elegância masculina

Classe 36  
Expressão

Térmo n.º 763.785, de 16-8-1966  
Indústrias Reunidas Titan S.A.  
São Paulo



Classe 36  
Meias

Térmo n.º 763.787, de 16-8-1966  
Indústrias Reunidas Titan S.A.  
São Paulo

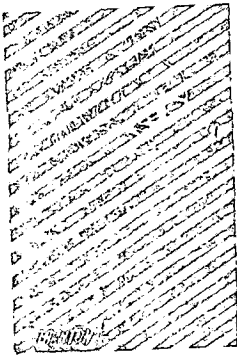


Classe 36  
Meias

# MARCAS DEPOSITADAS

Publicação feita de acordo com o art. 130 do Código de 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 de Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados com a concessão do registro requerido.

Térmo n.º 763.788, de 16-8-1966  
Indústrias Reunidas Titan S.A.  
São Paulo



Classe 36

Para distinguir: Artigos de vestuário e roupas feitas em geral: Agasalhos aventais, alpargatas, anáguas, blusas, botas, botinas, blusões, boinas, babadouros, bonés, capacetes, cartolas, carapuças, casacão, coletes, capas, chales, cachecóis, calçados, chapéus, cintos, cintas, combinações, corpinhos, calça de senhoras e de crianças, calções, calças, camisas, camisolas, camisetas, cuecas, ceroulas, colarinhos, cueiros, saias, casacos, chinelos, dominós, echarpes, fantasias, fardas para militares, colegiais, traladas, galochas, gravatas, gorros, jogos de lingerie, jaquetas, laquês, luvas, ligas, lenços, mantôs, meias, maiôs, mantas, mandrião, mantilhas, paletós, palas, penhoar, pullover, pelerinas, peugas, pouches, polainas, pijamas, punhos, perneiras, quimonos, regatos, robe de chambre, roupão, sobretudoos, suspensórios, saídas de banho, sandálias, sueteres, shorts, sungas, stolas ou slack, toucas, turbantes, ternos, uniformes e vestidos.

Térmo n.º 763.789, de 16-8-1966  
Indústrias Reunidas Titan S.A.  
São Paulo



Classe 36

Para distinguir: Artigos de vestuário e roupas feitas em geral: Agasalhos, aventais, alpargatas, anáguas, blusas, botas, botinas, blusões, boinas, babadouros, bonés, capacetes, cartolas, carapuças, casacão, coletes, capas, chales, cachecóis, calçados, chapéus, cintos, cintas, combinações, corpinhos, calça de senhoras e de crianças, calções, calças, camisas, camisolas, camisetas, cuecas, ceroulas, colarinhos, cueiros, saias, casacos, chinelos, dominós, echar

pes, fantasias, fardas para militares, colegiais, traladas, galochas, gravatas, gorros, jogos de lingerie, jaquetas, laquês, luvas, ligas, lenços, mantôs, meias, maiôs, mantas, mandrião, mantilhas, paletós, palas, penhoar, pullover, pelerinas, peugas, pouches, polainas, pijamas, punhos, perneiras, quimonos, regatos, robe de chambre, roupão, sobretudoos, suspensórios, saídas de banho, sandálias, sueteres, shorts, sungas, stolas ou slack, toucas, turbantes, ternos, uniformes.

Térmo n.º 763.786, de 16-8-1966  
Indústrias Reunidas Titan S.A.  
São Paulo

TANIA

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 36  
Meias

Térmo n.º 763.790, de 16-8-1966  
Indústrias Reunidas Titan S.A.  
São Paulo



Classe 36

Para distinguir: Artigos de vestuário e roupas feitas em geral: Agasalhos, aventais, alpargatas, anáguas, blusas, botas, botinas, blusões, boinas, babadouros, bonés, capacetes, cartolas, carapuças, casacão, coletes, capas, chales, cachecóis, calçados, chapéus, cintos, cintas, combinações, corpinhos, calça de senhoras e de crianças, calções, calças, camisas, camisolas, camisetas, cuecas, ceroulas, colarinhos, cueiros, saias, casacos, chinelos, dominós, echarpes, fantasias, fardas para militares, colegiais, traladas, galochas, gravatas, gorros, jogos de lingerie, jaquetas, laquês, luvas, ligas, lenços, mantôs, meias, maiôs, mantas, mandrião, mantilhas, paletós, palas, penhoar, pullover, pelerinas, peuga, pouches, polainas, pijamas, punhos, perneiras, quimonos, regatos, robe de chambre, roupão, sobretudoos, suspensórios, saídas de banho, sandálias, sueteres, shorts, sungas, stolas ou slack, toucas, turbantes, ternos, uniformes e vestidos.

Térmo n.º 763.791, de 16-8-1966  
Calçados Cric-Brás Ltda.  
Guanabara

CHIC-BRÁS

INDÚSTRIA BRASILEIRA

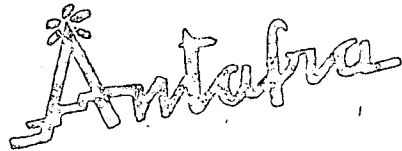
Classe 36  
Calçados

Térmo n.º 763.792, de 16-8-1966  
Depósito Santa Marta de Papéis Ltda.  
Rio de Janeiro



Classe 46  
Velas

Térmo n.º 763.793, de 16-8-1966  
Antafra Rádio Televisão Ltda.  
Guanabara



Classe 8  
Aparelhos radiofônicos, válvulas, lâmpadas, tomadas, fios e soquetes

Térmo n.º 763.794, de 16-8-1966  
S.A. Corrêa da Silva — Indústria e Comércio  
Guanabara

PRORROGAÇÃO  
SACSIC  
Indústria Brasileira

Classe 10  
Meias elásticas

Térmo n.º 763.798, de 16-8-1966  
Rick's Confecções Comércio e Indústria Ltda.  
Minas Gerais

RICK'S  
CONFECÇÕES  
INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 36  
Camisas, blusões, calças, camisas sports, camisas social, cuecas e calçados em geral

Térmo n.º 763.795, de 16-8-1966  
Instituto Biochimico S.A. — Paulo  
Próença  
Guanabara

PRORROGAÇÃO  
VASOGEN

Classe 3  
Um produto farmacêutico

Térmo n.º 763.797, de 16-8-1966  
Sacaria Brasília Ltda.  
Minas Gerais

SACARIA  
BRASILIA

Classe 24  
Sacarias

Térmo n.º 763.799 de 16-8-1966  
Sociedade Eletrodia Limitada  
Minas Gerais

SOCIEDADE  
ELETRODIA

Classe 16  
Material de construção em geral

Térmo n.º 763.800, de 16-8-1966  
Farmácia do Nelsinho Ltda.  
Minas Gerais

FARMÁCIA  
DO NELSINHO

Classe 3  
Drogas e remédios em geral

Térmo n.º 763.801, de 16-8-1966  
Açougue Gorila Ltda.  
Minas Gerais

AÇOUGUE  
GORILA

Classe 41  
Carnes em geral

Térmo n.º 763.802, de 16-8-1966  
Francisco Morato & Cia. Ltda.  
Minas Gerais

DROGARIA  
MORATO

Classe 3  
Drogas e remédios em geral