



ESTADOS UNIDOS DO BRASIL

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XXII — N.º 105

CAPITAL FEDERAL

SEGUNDA-FEIRA, 8 DE JUNHO DE 1964

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Rio, 2 de junho de 1964

Decisões do Sr. Secretário da Indústria

Pereira Raposo Indústria de Cêras e Pastas Ltda. — Recorrendo do despacho que indeferiu o termo 298.353, marca Lux. — O Senhor Secretário exarou o seguinte despacho:

Conheço do recurso interposto, de acordo com o artigo 50, parágrafo único da Lei n.º 4.048, de 29-12-1961, e dar Portaria n.º 216 de 27-10-63 e lhe nego provimento, com aplicação do artigo 95, n.º 17 do Código da Propriedade Industrial, face os registros impeditivos e vigentes ns. 140, 194, e 192 e 196, sendo mantido o registro n.º 142.893, em nome do recorrente para cõra apenas. — Rio, 23 de março de 1964. — As.) José I. C. Verçiani — Secretário da Indústria.

EXPEDIENTE DO DIRETOR GERAL

Rio, 2 de junho de 1964

Notificação

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

Modelo Industrial deferido:

N.º 140.079 — Original modelo de sandália — Requerente: Duracour S.A. Indústria e Comércio, em face dos pareceres técnicos, uma vez que é impeditiva a oposição.

Desarquivamento de privilégio de invenção:

N.º 131.504 — Compensador Mecânico — Recorrente: Laurentino Corrêa Alves. — Concede o desarquivamento do processo, na forma da Lei.

Privilégio de invenção indeferido:

N.º 144.032 — Mecanismo de Flexão e Giro para Cadeiras ou Poltronas. — Requerente: André Reinisch, em face dos novos laudos técnicos, que afirmam faltar novidade ao pedido.

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Exigências:

Hurgal Company Limited — No recurso interposto ao indeferimento ao termo 42.256, modelo de utilidade. — Atenda a exigência do Diretor da Divisão, apresentando as patentes concedidas no país de origem.

Diversos:

S.A. Cotofício Gávea — Declara a desistência do pedido de caducidade feito à patente de n.º 40.708, privilégio de invenção. — Anote-se a desistência do pedido de caducidade. — Guarde-se, pois, o processo da patente, ao arquivo de patentes.

Produtos Químicos Guarany S.A. — No recurso interposto contra o deferimento na patente n.º 57.605, privilégio de invenção. — Nada há que deferir quanto ao recurso, em face do ocorrido no processo e que embora lamentável, não permite contido uma solução administrativa. O caso já agitado por via judicial poderá ser revisto.

Richardson Merrell Inc — No pedido de apostila na patente de n.º 68.685, privilégio de invenção. — Faça-se a apostila como propõe o Sr. Diretor da Divisão Jurídica.

Tolstoi Torano — No pedido de reconsideração do despacho de indeferimento do termo n.º 114.259, modelo de utilidade. — Aguarde-se a apresentação dos fundamentos do pedido de reconsideração constante do telegrama anexo.

Notificação:

É convidado Imperial Chemical Industries Limited, a comparecer a este Departamento, a fim de tomar conhecimento do pedido de cancelamento da patente n.º 68.628, privilégio de invenção para: Processo para preparar composições fungicidas, requerido pela Companhia Química Rhodia Brasileira, de acordo com o artigo 80 do Código réssé, em relação ao pleiteado cancelamento e dizer o que entender do seu intento de sua patente.

Reconsideração de despacho:

N.º 140.690 — Modelo industrial para nova configuração externa de cadeiras odontológicas — Requerente: Atlante S.A. Indústrias Médico Odontológicas. — Reconsiderado ex officio, o despacho que indeferiu o presente

pedido, para efeito de determinar a volta do processo a novo exame técnico, tendo em vista a oposição apresentada dentro do prazo legal.

Sinal de propaganda indeferida:

N.º 326.533 — M.M.M. — Classes ns. 5, 6, 11 e 16 — Requerente: M. Mello Machado. — Indefiro o pedido, com base no artigo 96 Código, uma vez que o uso anterior ficou pernanente comprovado pela impugnante, conforme expõe o Diretor da Divisão Jurídica.

Exigências:

N.º 315.165 — Indústria de Perfumaria e Sabões D'Avila Ltda. — Apresente novos exemplares excluindo a expressão: "sapólio" que é marca exclusiva de terceiro.

N.º 431.538 — Lutz Gonzaga de Paiva — Apresente novos exemplares excluindo a expressão "sapólio", que é marca de terceiro.

N.º 456.437 — Tainox Indústria e Comércio de Detergentes Ltda. — Apresente novos exemplares excluindo a expressão: "sapólio" que é marca de terceiro.

N.º 566.145 — Dante Tomio S.A. — Indústria e Comércio. — Apresente novos exemplares excluindo a expressão "sapólio" que é marca exclusiva de terceiro.

Diversos:

Neves & Lyra Ltda. — No pedido de reconsideração do despacho que concedeu a caducidade parcial na marca Sabrina, n.º 198.564. — Deixo de tomar conhecimento do pedido de reconsideração do despacho porque: a) foi formulado por pessoa sem titularidade; b) foi apresentado fora do prazo legal. — O parecer da Divisão Jurídica esclarece perfeitamente o caso.

P. Sorensen MFG. Co. Inc — Declara a desistência dos recursos interpostos n.º 368.023 e 368.024 marcas Sorensen. — Anotem-se as desistências dos recursos em face da declaração da própria recorrente. Prosiga-se, passando-se os pedidos à S. de Transferência.

Combras S.A. Comercial Brasileira — Declara a desistência do pedido de reconsideração do despacho no termo n.º 389.719 marca Combras. — Anote-

se a desistência do recurso e archive-se o processo.

Cooperativa Central de Laticínios do Paraná Ltda. — No pedido de reconsideração do despacho de deferimento do termo n.º 392.725, marca Chocmel. — Mantenho o despacho concessivo da marca, uma vez que não me parece colidente a marca registranda com a apontada na oposição.

Civia S.A. (Administração de Bens, Corretagens, Incorporações) — No pedido de reconsideração do despacho de deferimento do termo número 531.284, marca Cível. — Mantenho o despacho concessivo do registro de acordo com o parecer da Seção de Interferência.

Civia S.A. (Administração de Bens, Corretagens, Incorporações) — No pedido de reconsideração do despacho de deferimento do termo número 531.386, marca Cível. — Mantenho o despacho concessivo do registro de acordo com o parecer da Seção de Interferência.

Civia S.A. (Administração de Bens, Corretagens, Incorporações) — No pedido de reconsideração do despacho de deferimento do termo número 531.285, marca Cível. — Mantenho o despacho concessivo do registro de acordo com o parecer da Seção de Interferência.

Cia. de Produtos Químicos Fábrica Belém — Petição de n.º 37.777 de 1963. — No pedido de substituir-se a expressão sapólio pela expressão saponáceo, tendo em vista as marcas já registradas com aquela expressão. — Defiro o pedido quanto ao produto denominado sapólio, menos em relação aos termos: 315.167 — 288.012 — 275.019 — 257.728 e 255.463, por se tratarem de marcas já registradas, nas quais já não mais é possível retificação.

N.º 219.806 — Bar Nova Orleans Limitada — Nada há que deferir quanto aos novos exemplares, em face da decisão ministerial negando o registro requerido.

de deferimento no termo n.º 448.707 pedido de reconsideração do despacho Comércio de Automóveis S.A. — No legal.

N.º 625.840 — 625.841 — Hércules Comércio e Indústria de Móveis de Ferro S.A. — Aguarde-se solução de ação de nulidade dos registros renovando os registros 292.458 e 293.989.

Reconsideração de despacho:

Camisaria Brasileira Ltda. — Recorrendo do despacho que indeferiu as buscas.

— 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 9 às 17,30 horas, no máximo até 72 horas após a saída dos órgãos oficiais.

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

— Excetuadas as para o exterior, que serão sempre anuais, as assinaturas poder-se-ão 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 enderço vão impressos o número do talão de

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 Propriedade Industrial do Ministério da Indústria e Comércio

Impresso nas oficinas do Departamento de Imprensa Nacional

ASSINATURAS

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

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.

— As Repartições Públicas cingir-se-ão às assinaturas anuais renovadas até 29 de fevereiro de cada ano e às iniciadas, em qualquer época, pelos órgãos competentes.

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

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

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

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

Volkswagen do Brasil, Indústria e Comércio n.º 324.967, título: Camisaria Brasileira. — Reformo o despacho que indeferiu o pedido, nos termos da lei, para conceder o registro requerido, uma vez que as marcas havidas como impeditivas não foram prorrogadas.

N.º 355.342 — Marca "S" — Requerente: VEB — Sachsenring Kraftfahrzeug und Motorenwerk Zwickau S.A. — Reconsidero, na forma da lei, o despacho que mandou deferir o presente processo, para efeito de indeferir o pedido, por infringência do art. 98 do Código, dado a nacionalidade e o

N.º 395.679 — Rachmil Rozykno — Torno sem efeito o despacho que arquivou o processo, uma vez que a exigência foi atendida dentro do prazo estabelecimento da requerente.

N.º 443.559 — Marca: Café Borá — De Borges & Prata. — Reconsidero, ex officio, nos termos da lei, o despacho que mandou registrar a presente marca para efeito de ser submetido o pedido a novo exame na Seção de Pesquisas, tendo em vista a existência de marca igual (registro n.º 279.969), de terceiro, não revelado anteriormente marca Autowag, do requerente Autowag S.A. Indústria e Comércio de Veículos. — Acolho o pedido de reconsideração para efeito de reformar o despacho que mandou registrar a marca, e indeferir o pedido, nos termos do parecer do Diretor da Divisão de Marcas.

EXPEDIENTE DA SEÇÃO DE RECURSOS

Rio, 2 de junho de 1964

Oleos Lubrificantes e Produtos Químicos Norge do Brasil Ltda. — Recorrendo do despacho que indeferiu o pedido de registro da marca Norge, termo n.º 316.254.

Oleos Lubrificantes e Produtos Químicos Norge do Brasil Ltda. — Recorrendo do despacho que indeferiu o termo n.º 316.255 marca Norge.

Oleos Lubrificantes e Produtos Químicos Norge do Brasil Ltda. — Recorrendo do despacho que indeferiu o termo n.º 407.890, nome comercial: Oleos Lubrificantes e Produtos Químicos Norge do Brasil Ltda.

The Scotch Whisky, sociedade — Recorrendo do despacho que deferiu o termo n.º 433.592, marca Drury's, do requerente: Drury's S.A. Distribuidora de Produtos Internacionais.

EXPEDIENTE DA DIVISÃO DE PRIVILÉGIOS DE INVENÇÃO

Rio, 2 de junho de 1964

Notificação

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

Modelo de utilidade deferido:

N.º 147.592 — Recipiente para acondicionamento de produtos. — Requerente: Antônio Carlos Guidugli.

Exigências:

N.º 117.642 — Monsanto Chemical Company — Cumpra a exigência.

N.º 118.602 — Pedro Herman Espinosa e Francisco Diaz Frias — Cumpram a exigência.

N.º 123.485 — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Cumpra a exigência.

N.º 124.826 — Ciba Societé Anonyme — Cumpra a exigência.

N.º 125.908 — Indústria de Máquinas Agrícolas Fuchs S.A. — Cumpra a exigência.

N.º 127.736 — Deere and Company — Cumpra a exigência.

N.º 127.776 — F. Hoffmann La Roche & Cie. Societé Anonyme — Cumpra a exigência.

N.º 127.833 — Joseph A. Pullen — Cumpra a exigência.

N.º 127.837 — Foremost Dairies, Inc — Cumpra a exigência.

N.º 127.962 — Rohm & Haas Company — Cumpra a exigência.

N.º 128.064 — Miles J. Willard, Jr. e Gerard P. Roberts — Cumpra a exigência.

N.º 128.160 — C. Van Der Lely N.V. — Cumpra a exigência.

N.º 128.220 — Rohm & Haas Company — Cumpra a exigência.

N.º 128.292 — Massey Ferguson Limited — Cumpra a exigência.

N.º 128.344 — C. Van Der Lely N.V. — Cumpra a exigência.

N.º 128.414 — Joel Miranda — Cumpra a exigência.

N.º 128.826 — Monsanto Chemical Company — Cumpra a exigência.

N.º 130.339 — Esso Research and Engineering Company — Cumpra a exigência.

N.º 130.704 — Almeida Mattos & Companhia Limitada — Cumpra a exigência.

N.º 141.315 — Galcan Representações, Comércio e Importação Ltda. — Cumpra a exigência.

N.º 147.924 — Aquilino Cansino Hoyos — Cumpra a exigência.

N.º 149.701 — Montana S.A. Engenharia e Comércio — Cumpra a exigência.

N.º 159.705 — Carlos Maia de Souza — Cumpra a exigência.

N.º 149.722 — Produtos Químicos Coringa Ltda. — Cumpra a exigência.

N.º 149.880 — S.I.P. Societé Internazionale Fonovisione, S.P.A. — Cumpra a exigência.

N.º 149.890 — The General Electric Company Limited — Cumpra a exigência.

N.º 149.892 — 149.893 — Union Carbide Corporation — Cumpra a exigência.

N.º 149.894 — Rohm & Haas Company — Cumpra a exigência.

Expediente da Divisão de Patentes repubiado por ter saído com incorreções

Retificado por terem saído com incorreções

Térmos:

N.º 61.068 — Accumulatore Fabrik Aktiengesellschaft — Privilégio de invenção.

N.º 63.773 — Egas M. Gonçalves — Modelo de utilidade.

N.º 84.308 — Alberto Hoerle — Privilégio de invenção.

N.º 92.045 — André Kiss — Privilégio de invenção.

N.º 99.725 — Ciba Societé Anonyme — Privilégio de invenção.

N.º 108.158 — Jorge Eugênio Renner — Privilégio de invenção.

N.º 108.545 — Thomas Margittai — Privilégio de invenção.

N.º 109.877 — Angelo Prado — Modelo de utilidade.

N.º 111.688 — Paulo Hummert de Castro — Privilégio de invenção.

N.º 112.556 — Malhas e Confecções Gabriela Ltda. — Privilégio de invenção.

N.º 112.867 — Abilio Batista Alves e Miguel Coati Filho — Modelo de utilidade.

N.º 113.352 — Rodolpho Sircilli — Privilégio de invenção.

N.º 113.426 — Seiritsu Nakamoto — Modelo de utilidade.

N.º 113.718 — Bernardq Sena de Amorim — Privilégio de invenção.

N.º 113.764 — I.M.P.E. S.A. (Industrialización de Metales y Plásticos Estampados S.A. — Privilégio de invenção.

N.º 121.649 — Polícarmo Diniz
N.º 122.690 — Tetsuo Kobori — Hanriot — Modelo de utilidade.
cisco de Oliveira — Modelo de utilidade.
Modelo de utilidade.

N.º 122.693 — Venerando Frandade.

N.º 122.761 — Hirokazu Hirasawa — Modelo de utilidade.

N.º 122.786 — Hajime Ota — Modelo de utilidade.

N.º 122.788 — José Wild — Modelo de utilidade.

N.º 122.789 — Fortuna Beçbir — Privilégio de invenção.

N.º 122.794 — João Emensio Pinto — Modelo de utilidade.

N.º 122.911 — Elias de Lima e Souza — Modelo de utilidade.

N.º 122.912 — Elias de Lima e Souza — Modelo de utilidade.

N.º 137.958 — Adolfo Gomes Tavares Filho — Privilégio de invenção.

N.º 138.094 — Gabriel Rebollo Massip — Modelo de utilidade.

N.º 138.209 — Antônio Lloreda Vila — Privilégio de invenção.

N.º 146.343 — Randolpho Barbosa de Castro — Privilégio de invenção.

N.º 146.536 — Jairo de Andrade — Modelo de utilidade.

N.º 146.720 — Luiz Campestrini — Privilégio de invenção.

N.º 146.761 — Supermag S.A. Indústria de Máquinas Operatrizes — Privilégio de invenção.

N.º 146.787 — Joséfa José da Silva — Privilégio de invenção.

N.º 146.933 — Urbano Gonçalves da Silva — Privilégio de utilidade.

N.º 146.948 — Antônio Carlos Clemente da Silva e Eryl Vaz — Privilégio de invenção.

N.º 147.032 — João da Silva Ferreira — Modelo de utilidade.

N.º 147.102 — Leão Florentino — Modelo de utilidade.

N.º 147.130 — Mecânica Omek Ltda. — Privilégio de invenção.

N.º 147.132 — Comércio e Representações Marel Ltda. — Modelo de utilidade.

N.º 147.159 — A. Pena Coutrina — Sacos de Papéis — Modelo de utilidade.

N.º 147.403 — Fernando Elias — Privilégio de invenção.

N.º 147.424 — Raul dos Santos — Privilégio de invenção.

N.º 147.425 — Raul dos Santos — Privilégio de invenção.

N.º 147.426 — Raul dos Santos — Privilégio de invenção.

N.º 147.442 — Luiz Ribeiro Pinto Bacellar — Modelo de utilidade.

N.º 147.444 — Kupsch & Cia. — Modelo de utilidade.

N.º 147.739 — José Avelino de Carvalho — Modelo de utilidade.

N.º 147.778 — Carlos Fischer e Aldo Filocano — Modelo industrial. Arquivem-se os processos republicados por terem saído com incorreções.

Exigências

Térmo: N.º 127.576 — Heijiro Uehara — Cumpra a exigência — republicado por terem saído com incorreções.

EXPEDIENTE DO DIRETOR DE MARCAS

Rio, 2 de junho de 1964

Notificação

Uma vez decorrido o prazo de recurso previsto pelo artigo 14 da Lei 1961 e mais dez dias — para even- n.º 4.048 de 29 de dezembro de tuais juntadas de recursos, e do mesmo não se tendo valido nenhum interessado, ficam notificados os reque- rrentes abaixo mencionados a compare- cer a este Departamento a fim, de efetuarem o pagamento da taxa final concernetes a expedição dos respecti- vos certificados dentro do prazo de sessenta dia — na forma do parágrafo único do artigo 134 do Código da Propriedade Industrial.

Marcas deferidas

N.º 327.722 — Mólho Inglês Col- ma — Worcenttershire — Sauce — Classe 41 — De Indústria e Comércio Atlantis Brasil Ltda. — Consi- derando como característica da marca o nome Colman.

N.º 368.724 — Agace H.C. — Classe 36 — De Agace Modas S.A.

N.º 373.798 — Belbonet — Clas- se 48 — De Laboratórios Leite de Rosas S.A.

N.º 389.366 — Mundialtur — Classe 50 — De Mundialtur S.A. — Agenciamentos.

N.º 401.075 — Gelomatic — Me- dalha de Ouro — Classe 8 — De Ibesa — Indústria Brasileira de Em- balagens S.A. — Sem direito a ex- clusividade do uso da expressão: Me- dalha de Ouro.

N.º 401.076 — Gelomatic — Me- dalha de Ouro — Classe 50 — De Ibesa — Indústria Brasileira de Em- balagens S.A. — Sem direito ao uso exclusivo da Medalha de Ouro.

N.º 451.406 — Geléia de Tutano Nutri Baby — Classe 41 — De In- basa — Indústria Brasileira de Ali- mentos S.A.

N.º 453.906 — Caries. Comes — Classe 32 — De Rádio Carlos Gomes Limitada.

N.º 454.955 — Cheque Seguro — Classe 50 — De Banco Monteiro de Castro S.A.

N.º 454.395 — De Ponta a Ponta — Classe 37 — De A. J. Rebber S.A. Indústria do Vestuário — Com exclusão de panos de algodão para limpeza de móveis.

N.º 455.556 — Impregnoide — Classe 28 — De Indústria Paulista de Cortiças S.A.

N.º 404.186 — F. W. J. — Classe 5 — De Vereinigte Deutsche Nickelwerke Ag. Vormals Westfal- sches Nickerwalzwerk Fleitmann, Witte & Co.

Restauração de processo

N.º 402.098 — Stacomb — Classe 48 — De Standard Laboratories Inc. — Concedo a restauração.

Marcas indeferidas

N.º 383.583 — PL S.A. — Clas- se 3 — De Laboratório Brasileiro de Quimioterapia, Produtos Labrapia Sociedade Anônima.

N.º 408.341 — Kombi Rural — Classe 21 — De Volkswagen do Bra- sil, Indústria e Comércio de Automó- veis S. Anônima.

N.º 408.691 — Sulfamicetina — Classe 2 — De Laboratórios Lepetit S. Anônima

N.º 454.304 — Multiprint — Clas- se 32 — De Indústria e Comércio Multiprint Ltda.

N.º 457.104 — Sheer — Classe 10 — De Johnson & Johnson.

N.º 457.105 — Sheer Strip — Classe 10 — De Johnson & Johnson.

N.º 457.363 — Droga Nortista — Classe 3 — De Farmácia Droga Nor- tista Limitada.

Nome comercial indeferido

N.º 399.443 — Urbanismo Cons- truções e Arquitetura Urca Ltda. — Requerente Urbanismo Construções e Arquitetura Urca Ltda.

Título de estabelecimento indeferido

N.º 456.004 — O Palácio Pano- râmico da Cultura — Classe 8, 9, 32 — dorequente Brasiluso Difusora Cultural Limitada.

Exigências

N.º 374.716 — Floriano Alves D'Oliveira Bebidas Ltda. — Preste esclarecimentos.

N.º 438.637 — Cia. Brasileira Rhodiacta, Fábrica de Raion — Mantenho a exigência.

N.º 448.443 — Miguel Barbieri — Preste esclarecimentos.

N.º 454.419 — Sylvio Luiz de Mi- randa — Preste esclarecimentos.

N.º 456.111 — Indústria Brasilei- ra de Produtos Químicos S.A. — Cumpra a exigência.

N.º 467.073 — Wunner'sche Bitu- men Werke G.M.B.H. — Cumpra a exigência.

N.º 456.808 — Magnebras S.A. Produtos Químicos — Cumpra a exi- gência.

Diversos

Térmos:

N.º 211.643 — Johann Maria Fa- rina — Aguarde-se o termo 378 998.

N.º 239.181 — Florentinus Henne- mann — Marca Rainha das Neves. Reconstitua-se o processo face a in- formação de fls.

N.º 402.721 — Marca Figura de Torres — Classe 8 — De Van Valken- ché publicado em dois de abril de burgh, Nooger & Neville, Inc — Cli- 1959 — foi mandado prosseguir como registro de marca — passando a con- tar o prazo de oposição desta data em diante.

N.º 418.690 — Cervejaria Portu- gal Ltda. — Aguarde-se solução do termo 418.691.

N.º 423.609 — Recordati Labo- ratório Farmacológico — S.P.S. — Torno sem efeito o despacho de at- blicação.

quivamente, em face do erro na pu- Notificação:

E' convidado Recordati Laboratório Farmacológico S.P.A. — a compare- cer a este Departamento, a fim de efetuar o pagamento da taxa final do termo 423.609 — Sinal de propagan- da R. Recordati.

N.º 593.039 — Confeitaria Denys Ltda. — Tratando-se de prorrogação, torno sem efeito o despacho de arqui- vamento, prosseguindo no andamento do processo.

EXPEDIENTE DA SEÇÃO DE

Rio, 2 de junho de 1964

Exploração de contratos de patentes

Cia. Industrial São Paulo e Rio — Pede para ser anotada na patente de n.º 61.544 — Privilégio de invenção

o contrato desua exploração — Aven- te-se o contrato de exploração.

Transferência e alteração de nome da Titular de processos

The Bendix Corporation — Pede para ser anotada na patente número 59.743 — Privilégio de invenção — a alteração de nome da titular — Chatillon Soc. An. Italiana Per la Anote-se a alteração de nome.

Fibre Tessili Artificiali S.P.A. — Transferência para seu nome da pa- tente 60.936 — Privilégio de inven- ção — Anote-se a transferência.

Transferência para seu nome da pa- United Aircraft Corporation — invenção — Anote-se a transferência.

tente n.º 62.742 — Privilégio de The Votton Silk And Man-Made

Fibres Research Association — Pede para ser anotada na patente 63.136

— Privilégio de invenção a alteração da nome da titular — Anote-se a al- teração de nome.

Pfizer Corporation — Transferên- cia para seu nome da patente núma- ro 63.693 — Anote-se a transferência.

Halcon International Inc. — Pede para ser anotada na patente 66.755

— Privilégio de invenção a alteração do nome da titular — Anote-se a al- teração de nome.

United Aircraft Corporation — Transferência para seu nome da pa- tente 66.866 — Privilégio de inven- ção — Anote-se a transferência.

General Steel Industries, Inc — Pede para ser anotada na patente 68.345 — Privilégio de invenção — a alteração do nome da titular — Anote-se a alteração de nome.

Nestlé S.A. — Transferência para seu nome da patente 68.886 — Pri- vilégio de invenção — Anote-se a transferência.

United Aircraft Corporation — Transferência para seu nome da pa- tente 69.034 — Privilégio de inven- ção — Anote-se a transferência.

The Bendix Corporation — Pede para ser anotada no termo 105.748 — Privilégio de invenção a alteração do nome da titular — Anote-se a altera- ção de nome.

Indusa S.A. Indústria Metalúrgica — Pede para ser anotada na marca Indusa — Termo 172.343 — a al- teração do nome da titular — Anote- se a alteração de nome.

Ricardo Fernandes Ribeiro — Transferência para seu nome da mar- ca Karnol — n.º 201.548 — Anote-se a transferência.

Transferência para seu nome da marca Bi- Karl Thomas G.M.B.H. — Trans- salvian — n.º 205.430 — Anote-se a transferência.

Jertex S.A. Comércio e Indústria — Transferência para seu nome da marca Tapádo — n.º 127.829 — Anote-se a transferência.

Móveis Butantan Ltda. — Trans- veis Butantan — n.º 219.533 — ferência para seu nome do título M6 — Anote-se a transferência.

Ján Lips — Transferência para seu nome da marca Stop — n.º 268.608 — Anote-se a transferência.

Del Rio Modas S.A. — Pede para ser anotada nas marcas:

Del Rio — n.º 255.716.

Del Rio Modas — n.º 276.363 — Del Rio — n.º 255.935.

e no título de estabelecimento Del Rio Modas — n.º 276.362 — Anote-se as alterações de nome.

Jan Lips — Transferência para seu
novo nome da marca Stop — número
274.305 — Anota-se a transferência.

Rigesa Celulose, Papel e Embala-
gens Ltda. — Pede para ser anota-
da nas marcas: Rigesa — número
277.309 — e frase de propaganda:
Rigesa Autoridade em Embalagens —
n.º 286.976 — as alterações do no-
me da titular — Anotem-se as alte-
rações de nome.

Agfa Aktiengesellschaft — Pede
— n.º 288.62 — Isopan — número
para ser anotada nas marcas Printon
288.663 — as alterações do nome da
titular — Anotem-se as alterações de
nome.

Bonimex S.A. Indústria e Comér-
cio — Pede para ser anotada na mar-
ca Bonimex — n.º 290.311 — a al-
teração do nome da titular — Anote-
se a alteração de nome.

J. Moreira Cia. Comercial de Tec-
tidos — Pede para ser anotada na mar-
ca Tya — Termo 466.943 — a al-
teração do nome da titular — Anote-
se a alteração de nome.

Fber Arzneimittel Gesellschaft Mit
Beschränkter Haftung — Pede para
ser anotada na marca Fiebertherm —
Termo 467.043 — a alteração do no-
me da titular — Anote-se a alteração
do nome.

Pacellum Pharmaceuticals Limited
— Pede para ser anotada na marca:
Mantona — Termo 169.721 — a
transferência e a alteração do nome
do nome de fis. 34 e a transferência
da titular — Anotem-se a alteração
de fis. 38.

Vendo S.A. Comércio, Importação
e Exportação — Pede para ser anota-
da na marca Super Aii — Termo
225.202 — a alteração do nome da
titular — Anotem-se a alteração do
nome da titular Vendo Ltda. para
Irmãos Vendo & Cia. Ltda. e desta
para o requerente.

Praceln Nolasco Mvirha — Tran-
sferência para seu nome da marca Di-
ferença — termo 432.032 — Anote-se
a transferência.

Laboratórios Gemballa Ltda. —
Transferência para seu nome da mar-
ca Fimen Emblemática — Termo
435.755 — Anote-se a transferência.

Camillo Ferrari S.A. Indústria e
Comércio — Pede para ser anotada
na marca Vulca-Flex — Termo núme-
ro 466.644 — a alteração do nome da
titular — Anote-se a alteração do no-
me.

Tintas International S.A. — Pede
para ser anotada na marca Intercopper
— Termo 466.691 — a alteração do
nome da titular — Anote-se a alte-
ração do nome.

Fher Arzneimittel Gesellschaft Mit
Beschränkter Haftung — Pede para
ser anotada na marca Grinather —
Termo 466.704 — a alteração do no-
me da titular — Anote-se a alteração
de nome.

Fher Arzneimittel Gesellschaft Mit
Beschränkter Haftung — Pede para
ser anotada na marca Fherodolan —
Termo 466.705 — a alteração do no-
me da titular — Anote-se a alteração
de nome.

J. Moreira Cia. Comercial de Tec-
tidos — Pede para ser anotada nas
marcas 79 — Termo 466.943 — 79
— Termo 466.944 — as alterações do
nome da titular — Anotem-se as al-
terações de nome.

Casa Masetti S.A. Indústria e Co-
mércio — Pede para ser anotada nas
marcas:

- Joy — n.º 171.099
- Joy — n.º 171.100.
- Joy — n.º 172.036.
- Invicta — n.º 180.768.
- Invicta — n.º 172.585.
- Masetti — n.º 182.720.
- Masetti — n.º 182.721
- Masetti — n.º 182.722.
- Masetti — n.º 187.124.
- Masetti — n.º 187.125.
- Masetti — n.º 187.126.
- Masetti — n.º 187.127.
- Masetti — n.º 187.129.
- Masetti — n.º 187.130.
- Masetti — n.º 187.131.
- Masetti — n.º 187.132.
- Masetti — n.º 187.133.
- Masetti — n.º 187.134.
- Masetti — n.º 187.135.
- Masetti — n.º 187.136
- Masetti — n.º 187.137.
- Masetti — n.º 187.138.
- Perfecta — n.º 195.746.
- Três Estrelas — n.º 195.811.
- Perfecta — n.º 195.812.
- Perfecta — n.º 195.813.
- Cavalo Marinho — n.º 195.814.
- Joy — n.º 195.883.
- Joy — n.º 195.884.
- Joy — n.º 195.885.
- Masetti — n.º 196.370.
- Fornituras Masetti — n.º 207.811
- Título.

- Três Estrelas — n.º 208.963.
- Figura de Relógios e Santos —
n.º 215.439.
- Felicidade — n.º 215.890.
- Todos os Santos — n.º 216.757.
- Masetti — n.º 216.758 — Título.
- Fidelidade — n.º 217.213.
- Cavalo Marinho — n.º 221.424.
- Carlos Masetti — n.º 222.535.
- Carlos Masetti — n.º 227.726
- Carlos Masetti — n.º 223.957 —
e do título — A Casa dos Bons Re-
lógios — n.º 168.559 — as altera-
ções do nome da titular — Anotem-
se as alterações de nome.

Exigências

Plasco Limited — Na averbação
do contrato da patente 69.083 — Pri-
vilégio de invenção — Cumpra a
exigência.

American Machine & Foundry Com-
pany — Na transferência da marca
67.761 — Privilégio de invenção —
Cumpra a exigência.

Indústrias Químicas Eletro Cloro
S.A. (Elclor) — Na exploração do
contrato da patente 68.007 — Pri-
vilégio de invenção — Cumpra a exi-
gência.

Calçados Tetea Ltda. — Na alte-
ração de nome da patente 2.682 —
Modelo industrial — Cumpra a exi-
gência.

Industrie Verwertungsprodukte —
Anstalt — Na transferência da paten-
te 60.036 — Privilégio de invenção
Cumpra a exigência.

Rheinbar G.M.B.H. — Na Tran-
sferência da patente 65.350 — Pri-
vilégio de invenção — Cumpra a exi-
gência.

The Heil Co. — Na transferência
da patente 66.209 — Privilégio de
invenção — Cumpra a exigência.

Roussel Uclaf — Na transferência
n.º 57.997 — Privilégio de invenção
— Cumpra a exigência.

Roussel Uclaf — Na alteração de
nome da patente 68.013 — Privilé-
gio de invenção — Cumpra a exigên-
cia.

Monsanto Chemical Company — Na
alteração de nome da patente 68.989
— Privilégio de invenção — Cumpra
a exigência.

Roussel Uclaf — Na transferência
da patente 68.990 — Privilégio de
invenção — Cumpra a exigência.
úúúúúE àààC3 1ààà 8 PB v.HJ
nome do registro internacional n.º
Paillard S.A. — Na alteração de
ro 87.577 — Processo n.º 18.400 de
1964 — Cumpra a exigência.

Laboratórios Beecham S.A. — Na
averbação de contrato de n.º 208.307
e 233.971 — Apresente clichês.
mitada — Na transferência da marca
Sociedade Farmacêutica Brasileira Li-
139.123 — Cumpra a exigência.

Laboratórios Trevifarma S.A. —
Na transferência do registro 215.488
Estabelecimentos Izidoro M. de
— Cumpra a exigência.
Oliveira — Na alteração de nome —
n.º 236.013 — Cumpra a exigên-
cia.

Howell Electric Motors Company —
— Cumpra a exigência.
No transferência do registro 248.463
Texas Ranch Desenvolvimento Ter-
ritorial e Agrícola S.A. — Transfe-
rência do título 250.669 — Cumpra
a exigência.

Texas Ranch Desenvolvimento Ter-
ritorial e Agrícola S.A. — Na tran-
sferência do registro 274.000 — Tí-
tulo — Cumpra a exigência.

Ledex Inc. — Na alteração de no-
me do registro 293.688 — Cumpra a
exigência.

João Paulo de Barros — Na trans-
452.833 — Cumpra a exigência.
ferência dos termos 452.834 —
Tecidos MM Ltda. — Na transfe-
rência do termo 452.893 — Cumpra
a exigência.

Laboratório Químico Farmacêutico
E. Grenelli — Na transferência do
cia.

Agência de Viagens J. R. Langen
Copaco Ltda. — Na transferência e
alteração do termo 453.049 — Cum-
pra a exigência.

La Mundial S.A. — Na transfe-
rência do termo 453.447 — Cumpra
a exigência.

Empresa Tribuna de Vila Maria
467.060 — Cumpra a exigência.
Ltda. — Na transferência do termo

Lauro Mathias — Na transfe-
rência do termo 467.091 — Cumpra a
exigência.

Beecham Proprietary Medicines LI-
mitted — No pedido de averbação de
contrato das marcas de números:
Ns. 147.824 — 156.397 — 157.149
— 164.975 — 165.679 — 171.268
— 202.410 — 205.095 — 205.382
— 200.366 — 201.328 — 201.329
— 225.278 — 227.400 — 235.784
— 208.755 — 223.757 — 225.208
— 239.369 — 241.508 — 241.659
— 241.660 — 248.168 — Apresente
os clichês.

Société Anonyme Bourjois — Na
transferência do termo 261.270 —
Cumpra a exigência.

B. T. Babbitt, Indústria Química
S.A. — Na transferência do registro
336.873 — Cumpra a exigência.

Manufatura de Tabacos Imparcia-
les, Sociedade Anonima, Industrial Co-
mercial y Agropecuaria — Na tran-
sferência do termo 392.714 — Cum-
pra a exigência.

Silva, Arantes & Cia. Ltda. — Na
transferência do registro termo nú-

mero 407.118 — Cumpra a exigên-
cia.

Ary Arantes — Na transferência
do termo 407.113 — Cumpra a exi-
gência.

Oscar Bueno — Na transferência do
termo 409.200 — Cumpra a exigên-
cia.

C. Saterling & Cia. Ltda. — Na
transferência do termo 409.374 —
Cumpra a exigência.

Lechler Bauenschutzchemie O.H.
G. — Na transferência do termo
412.994 — Cumpra a exigência.

Manoel Nogueira Lima — Na tran-
sferência do termo 427.815 — Cumpra
a exigência.

J. B. Gomes — Na transferência
do termo 428.680 — Cumpra a exi-
gência.

Otalício Inácio de Araujo & Cia.
— Cumpra a exigência.
— Na transferência do termo 428.681

João Grava & Filho — Na tran-
sferência do termo 442.927 — Cum-
pra a exigência.

Fried Krupp — Na transferência
do termo 450.997 — Cumpra a exi-
gência.

Indústria de Moagem Triunfo Li-
mitada — Na transferência do termo
462.279 — Cumpra a exigência.

B. T. Babbitt Indústria Química
S.A. — Na transferência do termo
462.526 — Cumpra a exigência.

Diversos

Massey Fergusson Limited — No
pedido de apostila na patente número
65.632 — Privilégio de invenção —
Anote-se, mediante apostila a trans-
ferência para o requerente já anota-
da as fls. 31.

Tecalon Brasileira de Auto peças
Ltda. — Na exploração do contrato
do termo 123.946 — Privilégio de
invenção — Aguarde-se a concessão da
patente.

Denison Cia. Brasileira de Eletrô-
nicos — Na exploração de contrato do
termo 262.134 — Aguarde-se a so-
lução do processo do registro.

Expediente das Seções Republicado
por ter saído com incorreções.

Rio, 2 de junho de 1964

Arquivamento de Processos

Ficam os processos abaixo menciona-
dos, arquivados por ordem do Senhor
Diretor do S. de Informação, Recep-
ção e Expedição.

Termos:

Nº 463.970 — Laboratórios Burrou-
ghs Wellcome do Brasil Sociedade Anô-
nima.

Nº 463.984 — Sociedade de Cons-
truções Helcan Limitada.

Nº 463.999 — Syger Editora e
Publicidade Limitada.

Nº 464.006 — Malhar's e Tintura-
ria Triunfo Limitada.

Nº 464.027 — Sodalbe Sociedade
Anônima Administração de Bens.

Nº 464.028 — Sodalbe Sociedade
Anônima Administração de Bens.

Nº 464.029 — Instituto de Beleza
Art. Et. Beante Limitada.

Nº 464.035 — Pavimentec Constru-
tora Limitada.

Nº 464.090 — Azurea Sociedade
Anônima Administradora de Bens.

Nº 464.091 — Brasimer Sociedade
Anônima Administradora de Bens.

Nº 464.102 — Companhia Constru-
tora Santa Cruz.

Nº 464.127 — Vasquez & Irmão Li-
mitada

N.º 464.150 — Confeccões Três Me-
niras Limitada.
N.º 464.160 — Importadora Pereira
Nunes Limitada.
N.º 464.177 — Joalheria Nossa Se-
nhora da Penha Limitada.
N.º 464.193 — Fiat Società Per Azio-
ni.
N.º 484.194 — Fiat Società Per Azio-
ni.
N.º 464.195 — Fiat Società Per Azio-
ni.
Ns. 464.196 — 464.197 — 464.198
— Fiat Società Per Azioni.
N.º 464.216 — Distribuidora Hitachi
do Brasil Sociedade Anônima.
N.º 464.222 — Rácz — Construmag
Sociedade Anônima Engenharia e Cons-
truções.
N.º 464.224 — Léo Publicidade e
Estudos Econômicos Limitada.
N.º 464.226 — Plan Urb. — Em-
preendimentos e Empreendimentos Li-
mitada.
N.º 464.228 — Sintelar Revestimentos
Plásticos Limitada.
N.º 464.260 — Farmácia Homeofar-
ma Limitada.
N.º 464.263 — Edmond Bourderye.
N.º 464.275 — Companhia Mayerle
Boonkamp Limitada.
N.º 580.984 — The Nippon Toki
Kaisha Ltd.
N.º 464.322 — Pluma Sociedade
Anônima Comércio e Indústria.
N.º 464.359 — Paulo Viegas Prado.
N.º 464.361 — Vicente C. Grassi.
N.º 464.362 — L. dos Santos Ma-
teiel.
N.º 464.363 — Indústria e Comércio
Santo Antonio Limitada.
N.º 464.365 — Francisco de Freitas
Lima.
N.º 464.366 — Benjamin Abdon Jor-
ge.
N.º 464.367 — Alfrelice Santos
Guerreiro.
N.º 464.368 — José Baltazar Marti-
nez Cavadas.
N.º 464.370 — Osvaldo Oliveira &
Companhia Limitada.
N.º 464.374 — Modas Unidas Li-
mitada.
N.º 464.375 — Modas Unidas Limi-
tada.
N.º 464.376 — Modas Unidas Limi-
tada.
N.º 464.378 — Morimasa Tokuzumi.
N.º 464.468 — Transfer Limitada,
Acessórios e Corretorts.
N.º 464.457 — Rodrigues & Andrada
Limitada.
N.º 464.434 — Antonio Soares Go-
mes Giro.
N.º 464.412 — Paolo Samartano.
N.º 464.411 — Jovial Indústria e Co-
mércio Limitada.
N.º 464.391 — Rimal Sociedade Anô-
nima Administração e Participações.
N.º 464.380 — Antonio Fernandes
Pereira.
N.º 464.476 — Marcus Vinicius de
Garcia Ramos, João Camargos Costa
Sobrinho, Heraclides Leite Ferreira.
N.º 464.477 — Corretores Unidos
Limitada.
N.º 464.491 — A. M. Youssef.
N.º 464.496 — Livraria Editora Wa-
mad Limitada.
N.º 464.502 — Posto de Lambretas
Santos Dumont Limitada.
N.º 464.511 — Dimitri Augusti Do-
mingues.
N.º 464.512 — A Comissaria de Des-
pachos Maracaná Limitada.
N.º 464.516 — Organização Telefô-
nica Brasileira Sociedade Anônima.
N.º 464.534 — Whittin do Brasil In-
dústria e Comércio Limitada.

N.º 464.610 — Açucartira Tapirai
Sociedade Anônima.
N.º 464.611 — União de Propagan-
distas Católicos (UPC).
N.º 464.617 — M. Fernandes da
Silva Borracheiro.
N.º 464.628 — Condomínio Edifício
Brasil.
N.º 464.638 — Au-Ro — Jóias Limi-
tada — Arquivem-se os processos.
Expediente do Serviço de Recepção,
Informação e Expedição

Arquivamento de Processos
Ficam os processos abaixo mencio-
nados arquivados por despacho do Se-
nhor Diretor do Setor de Recepção,
Informação e Expedição.

Térmos:
N.º 464.641 — F. Xavier & Com-
panhia Limitada.
N.º 464.643 — Sociedade Anônima
Irmãos Barreto, Comércio de Café.
N.º 464.744 — London Luminosos
Limitada.
N.º 464.763 — Sacadia Paulista Fia-
ção e Tecelagem Limitada.
N.º 464.880 — Serviços Navais Fer-
mar Limitada.
N.º 464.857 — Indústria de Jóias
Condunar Limitada.
N.º 464.912 — McCashen Maurice
Antoine.
N.º 464.913 — Sary Fernandes.
N.º 465.082 — Perfumaria Kanitz Li-
mitada.
N.º 465.105 — Mário Nasser Mat-
tar.
N.º 465.130 — Manuel de Barros
Campos.
N.º 465.172 — Indústria de Artefa-
tos de Panos Itapetininga Sociedade
Anônima Inarpi.
N.º 465.176 — Indústria de Artefatos
de Panos Itapetininga Sociedade Anô-
nima Inarpi.
N.º 465.177 — Heinrich Ediger.
N.º 465.203 — Oficina Mecânica
Servista Limitada.
N.º 465.205 — Iuesa Indústrias Elé-
tricas Limitada.
N.º 465.211 — Yoshinobu Oyama.
N.º 465.219 — Waldemar Seyssel.
N.º 464.858 — Fornecedor Indústria e
Comércio Limitada.
N.º 464.859 — Companhia Agro Pe-
cuária Sandense.
N.º 464.861 — Companhia Agro Pe-
cuária Seudense.
N.º 464.876 — Alfredo di Carlan-
tonio Junior.
N.º 464.879 — Serviços Navais Fer-
mar Limitada.
N.º 465.133 — Hertz Uderman.
N.º 465.157 — Sociedade Brasileira
de Reflexologia.
N.º 465.162 — Fábrica de Vassouras
Campo Grande Limitada.
N.º 465.167 — Pulicano & Compa-
nhia.
N.º 465.301 — Fábrica Nacional de
Pulverizadores Sociedade Anônima.
N.º 465.327 — Covidro Companhia
Industrial de Vidros.
N.º 465.332 — Pablo — Thuroczy.
N.º 465.338 — Cotrefil, Indústria de
Trefilação e Comércio Limitada.
N.º 465.371 — Homero Mascaren-
has.
N.º 465.372 — Organização D X.
N.º 465.377 — Organização Nacional
de Autórtirs.
N.º 465.380 — Raul Fonseca.
N.º 465.393 — Max Malkind.
N.º 465.397 — Distribuidora de Fer-
ro Santo André Limitada.
N.º 465.400 — Philip Cond.
N.º 465.403 — Saga Sociedade Anô-
nima de Garantia e Administração.

N.º 465.406 — Replique Cabeleiros
Limitada.
N.º 465.407 — Fauna Brasil Expor-
tadora e Importação Limitada.
N.º 465.408 — Venezia Confeccões
Italiana Limitada.
N.º 465.422 — Construtora S. K.
Engenharia, Arquitetura e Construções
Limitada.

N.º 465.423 — Empresa de Trans-
portes Seta Limitada.
N.º 465.425 — Construtora S. K.
Engenharia, Arquitetura e Construções
Limitada.

N.º 465.437 — Antônio Paz Losada.
N.º 465.442 — Wilson Zaccharias.
N.º 465.447 — Seratim & Souza.
N.º 465.449 — Bronzart Indústria e
Comércio de Produtos de Tocador
Limitada.
N.º 465.485 — Loreo Construções
Indústria e Comércio Sociedade Anô-
nima.

N.º 465.509 — Quivesa Indústria de
Produtos Químicos Limitada.
N.º 465.538 — Hugo Vital.
N.º 465.555 — Argamassa Empre-
iteira de Revestimentos Limitada.
N.º 465.586 — Indústria de Artefa-
tos de Borracha Invicta Limitada.
N.º 465.590 — Ucaf União Comer-
cial Alumínio e Ferro Limitada.
N.º 465.598 — Luiz Rdrigues de
Menezes.

N.º 465.604 — German Martin Lopez
e José Lopes Sastre.
N.º 465.612 — Roger Cazemajou En-
genharia e Construções Sociedade Anô-
nima.

N.º 465.669 — Proteplast Comércio
e Indústria Limitada.
N.º 465.658 — Indústria e Comér-
cio Luminosos em Plásticos Vanplast
Limitada.

N.º 465.646 — Clarinda Dal Fiume.
N.º 465.645 — Comercial e Impor-
tadora Glassauto Limitada.
N.º 465.638 — Representações Rocha
Ribeiro Limitada.

N.º 465.628 — Açomex Importadora
e Comercial Limitada.
N.º 465.624 — João Carlos Gomes
de Campinas Limitada.
N.º 465.621 — Vicente Ricotta.
N.º 464.473 — Eletrônica Brasília
Limitada.

N.º 465.681 — Editora Cruz Limi-
tada.
N.º 472.803 — Sicol Indústria e Co-
N.º 298.987 — Indústria de Meias
Picco Limitada.
N.º 515.222 — Indústrias Químicas
Mangual Sociedade Anônima.
N.º 580.982 — The Nippon Toki
Kaisha Limitada.

N.º 534.515 — Nilton Jacintho Gul-
marães.
N.º 580.983 — The Nippon Toki
Kaisha Limitada.
N.º 580.981 — The Nippon Toki
Kaisha Limitada.

N.º 612.178 — Manoel Ambrósio Fi-
lho Sociedade Anônima Indústria e Co-
mércio S. A.
N.º 620.662 — Drogacerta Limitada.
N.º 620.860 — Firmino Haag Ferrel-
ra.

N.º 620.935 — Francisco de Assis
Chateaubriand Bandeira de Mello —
Arquivem-se os processos.

NOTICIÁRIO

OPOSIÇÃO

Metalúrgica Alfa S.A. Comercial,
Industrial e Importadora — Oposição
ao termo — 122.536; modelo de utili-
dade de Metalúrgica Wallig S.A.

General Electric Company — Opo-
sição ao termo 122.536 — Modelo de
utilidade de: Metalúrgica Wallig S.A.,
Metalúrgica Alfa S.A. Comercial,
Industrial e Importadora — Oposição
ao termo: 122.535; privilégio de inven-
ção de Metalúrgica Wallig S.A.
General Electric Company — Opo-
sição ao termo 122.535 — Privilégio
de invenção de: Metalúrgica Wallig
S.A.

Cia. Antártica Paulista Indústria
Brasileira de Bebidas e Conexos —
Oposição ao termo 153.158; privilé-
gio de invenção de Moises Teran.

Armações de Aço Probel S.A. —
Oposição ao termo 154.314 — Mo-
delo de utilidade de: Pedro Guerra.

Industrias York S.A. Produtos Ci-
rúrgicos — Oposição ao termo 88.561;
privilégio de invenção de: Kimberly
Clark Corporation Sindicato da Indus-
tria de Vidros e Cristais, Planos e
Ócos no Estado de São Paulo — Opo-
sição ao termo 119.218 — Privilégio
de invenção de: Pittsburgh Plate Glass
Company.

Sindicato da Indústria de Vidros e
Cristais Planos e Ócos no Estado de
São Paulo — Oposição ao termo nú-
mero 119.219 — Privilégio de inven-
ção de: Pittsburgh Plate Glass Com-
pany.

Sindicato da Indústria de Vidros e
Cristais, Planos e Ócos no Estado de
São Paulo.

Oposição ao termo — 138.631; mo-
delo de utilidade de Colgate Palm-
olive Company.

Aster Indústria e Comércio Ltda. —
Oposição ao termo 138.758 modelo in-
dustrial de: Alfonso Naudi Viladot.

Indústria e Comércio de Calçados Ar-
coflex S.A. — Oposição ao termo:
138.758 — modelo industrial — de Al-
fonso Naudi Viladot.

Sindicato da Indústria de Vidros e
Cristais, Planos e Ócos no Estado de
São Paulo — Oposição ao termo nú-
mero 139.266; modelo industrial de:
Cassel & Cia.

Retificações

N.º 120.516; privilégio de invenção:
Controle Piloto de Vazão de Combus-
tível — Requerente — Alberto Boton
— de S. Paulo — depositada em
retificação em 1 de junho de 1964 com
incorreções.

N.º 145.191 — Modelo de utilidade:
Secador Portatil para Cabelo, Unhas
e outras finalidades — Requerente —
Johann Glockshuber — de S. Paulo —
Depositado em 5 de dezembro de
1962.

1 — Secador Portatil para Cabelo,
Unhas, e outras finalidades, do tipo
provido de ventoinha elétrica e resis-
tência, caracterizado por um tubo fle-
xível espiralado que se adapta à saída
de ar quente e que é alojado na parte
interna da tampa de uma maleta-estojo
— para total de três pontos.

N.º 136.286 — Privilégio de inven-
ção: Novo processo de transportar car-
gas térmicas ou frigorificadas em ve-
ículos comuns (aberto) sem necessidade
de uso de instalações específicas —
Requerente — José Yoneji Zaki — do
Estado da Guanabara depositada em
8 de fevereiro de 1962.

1 — Um novo processo de transpor-
tar cargas térmicas ou frigorificadas em
veículos comuns (aberto) sem necessi-
dade de uso de instalações específicas,
caracterizado por compreender o uso
de uma capa especial que envolve a
carga inalterável durante horas, possi-
bilitando o seu transporte com um ve-

lume comum — Total de pontos — três reivindicações.

Retificações dos pontos publicados em 26 de maio de 1964 com incorreções.

N.º 93.926 — Privilégio de invenção — Conjunto de peças formando um novo desembralo e cambio de redução de velocidade e destinado a transmissão de força estacionária ou em veículos — Requerente — Joaquim Barboza Junior.

N.º 93.987 — Privilégio de invenção — Aperfeiçoamentos na fabricação de vidro laminado — Requerente — Pittsburgh Plate Glass Company.

N.º 108.334 — Privilégio de invenção — Roda de abaixamento para fitas de concretionamento — Requerente — Metallgesellschaft Aktiengesellschaft.

N.º 112.348 — Privilégio de invenção — abertura protetora para máquina — Requerente — Ford Motor Company — Fica todo o ponto retificado — 1.ª Cobertura protetora para uma máquina tendo uma fenda para a passagem de ar refrigerante e ventilador, caracterizada por ter uma primeira parte de cobertura (21) localizada adjacente a fenda (12, 13) e em contato com a máquina (10), e uma segunda parte de cobertura (24) localizada a certa distância sobre a fenda — Total de pontos nove pontos.

N.º 112.392 — Privilégio de invenção — Laminador de comando inteiramente automático, para fabricação de ferramentas de corte rotativas — Requerente — Pelen Erdelyi.

N.º 112.829 — Novo processo de autólise de proteínas de peixe — Requerente — Joseph Marie Leon Paul Cosyns.

N.º 113.158 — Para privilégio de invenção — Um processo para obter um preparado de fins higiénicos e medicinais — Requerente — Francisco Freire Filho.

N.º 113.555 — Privilégio de invenção — Processo para preparação de uma composição adesiva para fabricação de fitas adesivas sensíveis a pressão e fita adesiva da mesma composição — Requerente — Minnesota Mining And Manufacturing Company — São em número de seis os pontos reivindicados.

N.º 113.855 — Modelo de utilidade para um carrinho de chá dobrável e também conversível em estante — Requerente — Indústria e Comercial Fortalit Ltda.

N.º 111.085 — Privilégio de invenção — Aperfeiçoamentos em exaustores rotativos ou com êles relacionados. — Requerente — Clayton Dewandre Company Limited para data depositada em 19 de outubro de 1959.

N.º 115.520 — Modelo de utilidade — Novo tipo de alarme — Requerente — Jaime Villarrubla Santacatalá — Final do ponto fica retificado — Eletrico que dispara um alarme ligado com pilhas total dois pontos.

N.º 115.632 — Privilégio de invenção — Um novo processo de

fabricação de curvas tubulares e a forma para sua execução — Requerentes — António Ferreira Machado e Américo Alves Ferreira N.º 115.854 — Privilégio de invenção — Processo de utilização do radiometro de crookes para a recuperação máxima de energia solar — Requerente — Societe de Diffusion de Brevets du Professeur Risler — Total quatro pontos

N.º 117.890 — Modelo de utilidade — Novo modelo de sistema coletor de Aguas Pluviais. — Requerente — Omar Claro de Oliveira.

N.º 137.238 — Privilégio de invenção — Fornos solares — Requerente — Hyman A. Steinberg — Para a data depositada em 19 de março de 1962.

N.º 139.393 — Modelo industrial — Original configuração em pente — Requerente — Plásticos Canadá Ltda. — Final do ponto fica retificado — Comprimento no couro cabeludo — Total para dois pontos.

N.º 146.092 — Modelo industrial — Original modelo de cadeira espreguicadeira — Requerentes — Enrique Sola Herrera, José Luiz Gonzalez Alvarez, Dario Martinez Rodrigues, Sergio Perez Marques.

N.º 142.347 — Modelo industrial — Novo modelo de carrinho — Requerente — Henrique Sanches Capella.

Os pontos acima mencionados, foram publicados com incorreções no Boletim do dia 26 de maio de 1964.

Rio 2-6-64. — Assinei e encernei 44 laudas do expediente — Nilton Alvim Xavier, Diretor do S. Documentação.

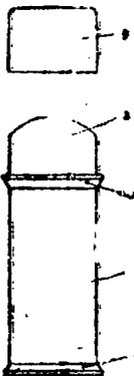
PRIVILÉGIO DE INVENÇÃO

TÉRMO: 143.267

21 de setembro de 1962

Requerente: Elizabeth Arden S. A., INC. — Estado da Guanabara.

Título: Modêr de Receptáculo Pulverizador.



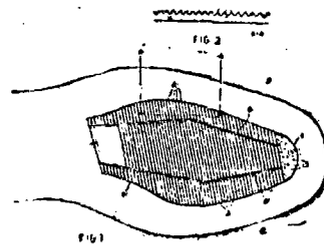
1.º — Novo modelo de receptáculo pulverizador, caracterizado pelo fato de compreender um corpo, substancialmente, cilindro apresentando uma extremidade obturada convexa e, mais ou menos, em forma de calota esférica e um fundo plano, eventualmente, atarrachável e removível e dotado de um flange saliente.

Requerente, de pontos: 1 até 4.

TÉRMO: 143.270

24 de setembro de 1962

Requerente: Indústria de Calçados Elbena S. A. — São Paulo. Título: Novo modelo de rastro anti-derrapante para solados de calçados.



1.º — Novo modelo de rastro anti-derrapante para solados de calçados, compreendido para solados de calçados tal que toma a quase totalidade do ponto correspondente a planta do pé e obdece à mesma configuração da linha periferica da sola, caracterizado por apresentar sua superficie tomada por uma pluralidade de sulcos e saliências transversais, formando uma sequência de estreitas estrias em plano oblíquo ao eixo da sola, estrias estas de perfil triangular e cantos vivos; sendo que, a extremidade anterior corresponde à biqueira, apresenta um pequeno trêcho plano que é tomado por corrugações granuladas; sendo que a superficie anti-derrapante apresenta ainda dois sulcos longitudinais que se estendem desde à biqueira até sua extremidade posterior, sulcos estes formados por duas linhas quebradas que divergem de suas extremidades para o centro, formando, em conjunto, um losangulo com os cantos abertos, sendo que junto à extremidade posterior da superficie anti-derrapante, é previsto um pequeno trapezoide de superficie lisa.

Total de 2 pontos.

TÉRMO: 143.923

18 de outubro de 1962

Requerente: S. A. Indústria Reunidas F. Matarazzo — São Paulo.

Título: Novo e original desenho ornamental para tecidos. Modelo industria.



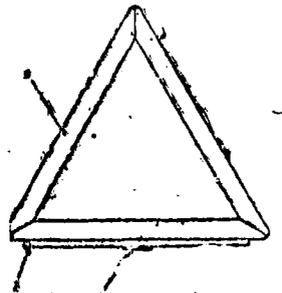
1.º — "Novo e original desenho ornamental para tecidos", em cores contrastantes e variedades, caracterizado por compreender motivos representando figuras de lanternas de marinha e de tambores dispostas regularmente e intercaladas, apresentando as lanternas duas formas, ou seja, algumas lanternas, medindo 185X140mm., de forma redonda com as grades de

proteção em volta, cujo vidro é estampado em branco mate com bastante filetes pretos no sentido horizontal sendo com os mesmos filetes trabalhados os detalhes na base da lanterna e na parte superior que apresentam um côr clara-viva, chapada; outras lanternas de forma cilíndrica estampadas da mesma maneira das anteriormente descritas e bem maiores que estas; tambores de 250X250mm., estampados em duas cores; uma clara e outra mais escura, sobreposta, com filetes pretos que completam os detalhes; motivos estes estampados separadamente e cada qual cercado por uma corda grossa, de 18mm., de largura, que forma um quadrado grande com nó em cada ângulo, sendo a corda estampada em uma côr neutra, clara, com uma outra côr um pouco mais escura sobreposta, que forma uma espécie de sombra, tendo também filetes de côr escura completando os detalhes. Todo o conjunto, que apresenta figura bem naturais, foi realizado em oito cores sobre fundo tinto, vivo e estampa roída.

Total de 2 pontos.

TÉRMO N.º 144.986

Modêlo Industrial: "Um sinalero portátil para estradas de rodagem". Requerente: Rubens Abrunhosa — Estado da Guanabara.



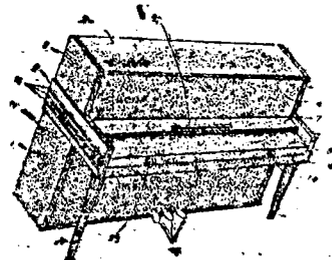
1.º — Um sinalero portátil para estradas de rodagem, caracterizado por consistir na conjugação de três lâminas articuladas, formando um triângulo equilátero, sendo as articulações dos vértices da base feita por meio de dobradiças; enquanto, a articulação do vértice superior é por meio de um encaixe; em que, ao longo da base do triângulo equilátero está prevista uma cantoneira, fixada à referida por meio de um parafuso, sendo nesta cantoneira articulada uma haste e qual deslocada em ângulo reto forma uma cruzeta, base de apoio do sinalero.

Total de 2 pontos.

TÉRMO: 145088

30 de novembro de 1962

Requerente: Marcos Guimarães Schwartzmann — São Paulo. Título: Novo modelo de piano.



1.º — Novo modelo de piano, caracterizado por ser formado de linhas sin-

distintas a sebar: uma parte superior, uma inferior e uma parte intermediária. As partes superior e inferior têm a forma paralelepipedais em sentido vertical que se contrastam com a parte intermediária no sentido horizontal; na parte intermediária projetam-se, nas laterais, peças retangulares que possuem em suas faces externas, também horizontalmente, três frizos metálicos, caracterizado, ainda, por possuir dois pés cônicos, que se fixam nas extremidades das peças, em sentido vertical.

Total de 2 pontos.

TÉRMO: 145.257

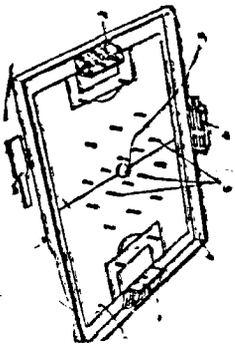
6 de dezembro de 1961.

Nome: Diogo Pujalá — São Paulo.

Enderço: Rua Barão de Itapetinga n.º 88, 10.º andar — Capital.

Invento: Novo tipo de jogo de salão.

Classificação.



1.º — Novo tipo de jogo de salão, caracterizado por se formar de uma tabuleiro, com as características de um campo de futebol reduzido com verticais representando os jogadores e uma bola movimentada por meio de duas pedrinhas.

TÉRMO: 75.220

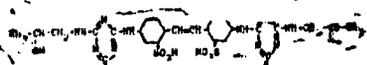
10 de setembro de 1954

Requerente: Sandoz S. A. — Suíça.

Título: Processo de preparação de um novo alvejante ótico da série estribênica.

Privilégio de invenção.

1.º — Processo de produção em conjunto da fórmula.



na qual M é um resíduo e X-NH2 ou o resto de uma amina primária, aromática, caracterizado pelo fato de serem reagidos em qualquer sequência entre si 2 mol de tricloreto de cianogênio ou tribrometo de cianogênio, 1 mol de 4,4-diamino-2,2-dissulfônico ou uma sal deste, 2 mol de 1-amino-2-propanol e 2 mol de amoníaco a/ou 2 mol de uma amina aromática, primária.

Total de 2 pontos

TÉRMO N.º 90.799

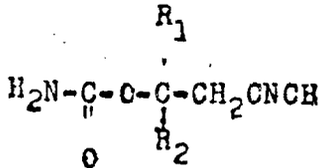
26 de setembro de 1956

Requerente: Societé Belge de L'Azoite et des produits Chimiques du Marly, S. A. — Bélgica.

Título: Processo para preparar ésteres carbânicos de (propino-2) IL(1')-1-carbinóis.

Privilégio de invenção.

1.º — Um processo de preparação de novos ésteres carbânicos de fórmula:



na qual R1 designa um radical hidrocarbonetado alifático, aromático ou cicloalifático, monovalente e R2 é um átomo de hidrogênio (ou um radical alcoila inferior quando R1 representa um radical alifático ou ciclo alifático); R1 e R2 podem também estar reunidos em um radical cicloalifático; se faz reagir um éster halógeno-fórmico, na presença de bases terciárias com (propino-2') il (1')-1-carbinóis (1) secundárias ou terciárias e se submetem os carbonatos neutros obtidos a uma aminólise parcial convertendo-os em ésteres do ácido carbônico.

Total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 104.356

de 8 de agosto de 1958

Requerente: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft, Leverkusen Bayerwerk, Alemanha.

Pontos Característicos: "Processo para a obtenção de derivados da Terra-Hidro-Tiamidino-Tiona".

1.º — Processo para a obtenção de derivados da terra-hidro-tiamidino-tiona de fórmula geral



na qual R1 e R2 significam diversos radicais alifáticos, aromáticos ou aromáticos, eventualmente substituídos, caracterizado pelo fato de se reagirem seis de di-tio-carbamatos de amina primária com seis de ácidos minerais de outras primárias e formaldeído.

Total de 5 pontos.

TÉRMO N.º 119.591

Em 20 de maio de 1960

Requerente: N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken — Holanda.

Título: Aperfeiçoamentos em ou relativos a osciladores transistor controláveis em frequência. — Privilégio de Invenção.

1.º — Um oscilador de cada simetria transistor controlável em frequência, caracterizado pelo fato da voltagem produzida através o circuito ressonante do oscilador tornar o transistor condutivo somente durante parte do seu período de oscilação e a seguir ocorrer com uma amplitude tão elevada no coletor do transistor

que a corrente total do coletor no transistor inverte sua polaridade durante uma parte do período de oscilação controlável pela corrente de polarização do transistor.

Total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 114.018

Em 15 de outubro de 1959

Requerente: General Electric Company — Estados Unidos da América.

Título: Aperfeiçoamento em processo para fabricação de bobinas. — Privilégio de Invenção.

1.º — Um aperfeiçoamento em processo para fabricação de bobinas, conforme descrito e ilustrado acima, compreendendo um método de formação de uma bobina elétrica caracterizado pelo recobrimento de um condutor com um material pouco inorgânico, impregnação do referido material inorgânico com uma resina orgânica flexível, cura da referida resina flexível, formação do referida condutor dentro de uma bobina aquecimento da referida bobina para destruir a referida resina flexível, impregnação da referida bobina com um material orgânico ou inorgânico resistente a elevadas temperaturas e cura os queima do material resistente a alta temperatura.

Total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 115.686

Em 17 de dezembro de 1959

Requerente: Luiz Gomes da Silva — São Paulo.

Título: Circuito elétrico destinado a alarmes contra roubos. — Privilégio de Invenção.

1.º — "Circuito elétrico destinado a alarmes contra roubos", caracterizado pelo fato de compreender conjunto oscilador formado por condensador, resistência e válvula, sendo que, em oscilação, o conjunto determina a manutenção da grade de uma outra válvula, amplificadora, na forma negativa, excitando a saída de uma terceira válvula que alimenta solenoide, e, reduzidas as oscilações, tal solenoide volta a uma posição de repouso, determinando o fechamento de contatos que alimentam chave magnética ligada a conjunto de alarme, campainha, sirene ou similar, passando este a ser alimentado por fonte independente de energia, e o dispositivo de alarme é passível de ser interrompido apenas por intervenção de comutador ou chave acionada por botão.

Total de 2 pontos.

TÉRMO N.º 139.112

Em 15 de maio de 1962

Requerente: Hercules S. A. Fábrica de Talheres — Rio Grande do Sul.

Título: Novo modelo de talher — Modelo Industrial.



1.º — Novo modelo de talher, constituído, principalmente de garfo, faca e colher, caracterizado pelo fato de

que o cabo de cada um e de todos os referidos elementos, é de secção, substancialmente, elíptica, afunilando-se no sentido de uma e outra extremidade.

Total de 4 pontos.

TÉRMO N.º 142.052

Em 29 de junho de 1962

Requerente: Plástotica — Indústria e Comércio de Artefatos Plásticos Ltda. — São Paulo.

Título: Original modelo de bolsa, porta óculos e pente. — Modelo Industrial.

1.º — "Original modelo de bolsa porta óculos e pente", confeccionada em plástico ou outro material adequado, do tipo retangular, com o fecho de envelope alongado, dotado de abertura longitudinal, próxima e paralela a uma das bordas de maior comprimento, fechada por meio de "ziper" e caracterizado por ter abaixo do mesmo a idêntica distância a existente entre o "ziper" e a borda superior, uma dobra ou prega longitudinal, configurando um escaninho chapado com o mesmo comprimento da bolsa e de altura suficiente para nele abrigar um pequeno pente, prega essa delimitada superiormente pela costura que a fecha, configurando duas linhas paralelas, perfeitamente delimitadas ficando a linha inferior substancialmente à mesma distância que o "ziper" da borda superior da bolsa.

Total de 2 pontos.

TÉRMO N.º 142.490

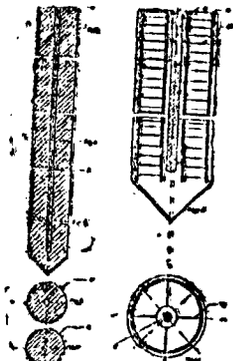
Em 26 de agosto de 1962

Nome: Fausto Sampaio Alves — São Paulo.

Enderço: Rua Barão de Itapetinga n.º 88, 10.º andar — Capital São Paulo.

Invento: "Novo tipo de Estaca".

Classificação: Modelo Industrial.

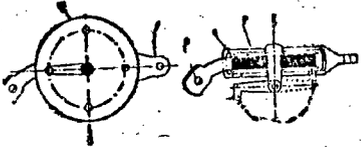


1.º — Novo tipo de estaca, constituído de blocos de concreto armado caracterizado pelo fato de possuir encaixes macho e fêmea que são realizados por uma barra de aço engastada no seu centro com a peça cônica da porta da estaca tanto macho como fêmea, encaixando-se na peça cônica oposta.

TERMO Nº 143.078

Em 17 de setembro de 1962

Nome: João Maria Rodrigues Vaz de Madureira Lobo.
 Endereço: Rua Barão de Itapetininga nº 88, 10º andar — Capital — São Paulo.
 Invento: "Novo tipo de Varal Regulável e Removível para Roupas".
 Classificação: Modelo Industrial.



1º — Novo tipo de varal regulável e removível para roupas, constituído por um conjunto de peças que se agrupam entre si reduzindo o tamanho, caracterizado pelo fato de ter a configuração de um aro onde fica alojado um cabo provido de uma fita que forma uma pluralidade de linhas verticais alojadas na extensão do varal.

Total de 3 pontos.

TERMO Nº 144.487

Em 9 de novembro de 1962

Requerente: Laboran-Franco Velez Industrias Quimica e Farmaceutica S. A. — Estado da Guanabara.
 Título: Um novo frasco munido de conta-gotas. — Modelo Industrial.



1º — Um novo modelo de frasco munido de conta-gotas, que compreende um corpo ou depósito para o medicamento ou outro qualquer liquido, caracterizado pelo fato de levar incluído a este corpo, o bico conta-gotas, o qual quando fora de uso, está protegido por uma tampa de fechamento hermético.

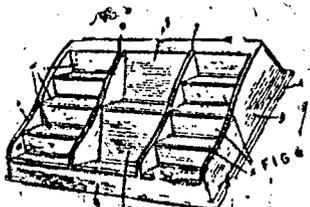
Total de 2 pontos.

TERMO Nº 145.612

Em 21 de dezembro de 1962

Modelo Industrial "Original modelo de mostruário para doces, chocolates e outros".

Industrias de Chocolates Lacta S. A., estabelecida na cidade de São Paulo.



1º — Original modelo de mostruário para doces, chocolates e outros.

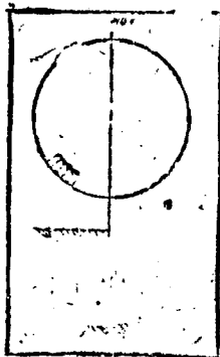
caracterizado por ser formado em peça única, de formato prismático, com base plana retangular, peça esta cujas faces laterais são substancialmente trapezoidais e levemente inclinadas, a anterior sendo de menor altura que a posterior, e as laterais tendo contorno superior suavemente ondulado; e ainda a mesma peça sendo provida de estreita aba extrema inferior, contornando-lhe as faces posterior e laterais; e finalmente, a face superior da mesma peça sendo reentrante, com formação de grande alojamento recavado, que é dividido em três setores iguais, separados por duas paredes internas divisorias, paralelas e iguais às paredes extremas laterais, setores estes dos quais os dois extremos laterais e o intermediário são providos respectivamente de quatro e dois alojamentos paralelos transversais, dispostos em escalonamento ascendente da parte anterior para a posterior, cada qual formado por dois planos inclinados, dispostos ortogonalmente entre si; tudo substancialmente como descrito e ilustrado nos desenhos anexos.

TERMO Nº 145.651

Depositada em, 26 de dezembro de 1962 — Modelo Industrial.

Requerente: Indústria Inajá Artefatos, Copos, Embalagens de Papéis S. A. — São Paulo.

Pontos característicos de: "Original configuração do bordo de pratos de papelão, plástico e outros".



1º — "Original configuração do bordo de pratos de papelão, plástico e outros", caracteriza-se por ser constituído por uma seqüência de saliências (1), aproximadamente retangulares, que em dispõem adjacentes entre si, porém de modo inclinado em relação ao raio hipotético do prato, ditas saliências sendo em alto ou baixo-relevo, cujas extremidades são em arco de círculo.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 139.24

Provilégio de Invenção: "Aperfeiçoamentos em transportador de garrafas."

Geo. J. Meyer Manufacturing Co., estabelecida em Wisconsin, — Estados Unidos da América do Norte.

1º Aperfeiçoamentos em transportador de garrafas ou produtos similares, caracterizado pelo fato de compreender um elemento uma flange de reforço em cada uma de ditas aberturas, ditas flanges de reforço em aberturas adjacentes se estendendo de ditos elementos transportadores em direções opostas com relação uns aos outros.

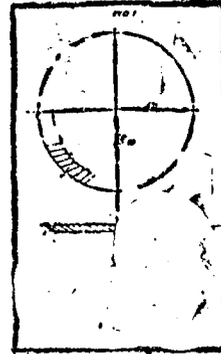
Seguem-se mais 4 pontos característicos.

TERMO Nº 145.660

Depositada em, 26 de dezembro de 1962 — Modelo Industrial.

Requerente: Indústria Inajá Artefatos, Copos, Embalagens de Papéis S. A. — São Paulo.

Pontos característicos de: "Original configuração do bordo de pratos de papelão, plástico e outros".



1º — "Original configuração do bordo de pratos de papelão, plástico e outros", caracteriza-se por ser constituído por uma seqüência (1), aproximadamente retangulares, radiais e adjacentes entre si, em alto ou baixo-relevo, cujas extremidades são em arco de círculo.

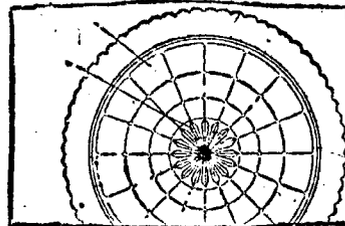
Total de 2 pontos.

TERMO Nº 145.661

Depositada em, 26 de dezembro de 1962 — Modelo Industrial.

Requerente: Indústria Inajá Artefatos, Copos, Embalagens de Papéis S. A. — São Paulo.

Pontos característicos de:



1º — "Original ornamentação aplicável em pratos de papelão, plástico e outros", caracteriza-se pelo fato de a parte central apresentar desenho ornamental em alto ou baixo-relevo, no feição de uma pluralidade de motivos radialmente dispostos e um pouco desencostados entre si, de maneira que cada motivo (2), assume feição de uma figura alongada e pontiaguda, sendo que a ponta voltada para o centro tem maior extensão e os seus dois lados são acentuadamente agudos, ao passo que a extremidade voltada para a periferia, também finaliza em dois lados, porém com o ângulo interno maior que o contraposto; a parte restante da parede do fundo interno do prato apresenta em alto ou baixo-relevo, desenho ornamental (1), composto uma pluralidade de saliências no feição de figuras que lembram um trapézio isósceles, cujos lados paralelos são, porém, em arco; ditas figuras decorrentes da intersecção de linhas circulares e radiais, de maneira que nos pontos de intersecção destas dá-se formação de pequenos quadriláteros com paredes encavadas.

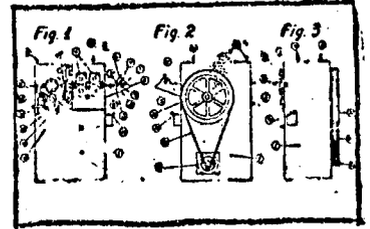
Total de 2 pontos.

TERMO Nº 145.662

Depositada em, 26 de dezembro de 1962 — Modelo Industrial.

Requerente: Indústria de Máquinas e Ferramentas "Carjac" Ltda. — São Paulo.

Pontos característicos de: "Máquina automática para fazer molas espirais" — Modelo Industrial.



1º — "Máquina automática para fazer molas espirais", caracterizada essencialmente por uma base-carcaça (1) guarnecida por um conjunto endireitador (2) composto de três triângulos oblíquos conjugados, sendo o maior (3), um triângulo escaleno, cujo ngulo agudo que é formado por um segmento ao arco (4), é a base do conjunto que comporta vários redêtes (5) guia e os outros dois, ângulos agudos são chanfrados (6), servem para a regulagem dos rodêtes (5), sendo um deles (7) sobreposto ao triângulo maior e o outro (8) está colocado em posição horizontal em relação ao perfil superior do triângulo-base, no lado esquerdo do mesmo; um conjunto alimentador (9) composto de um ou mais dispositivos com formato circular e giratório interligados entre si; um conjunto para confecção de molas de todos os tipos variados e composto de uma peça giratória (11) circular, um braço móvel (12) e uma curva-matriz (13) removível e substituível com perfis (14) avançados à circunferência do mesmo e de configurações variadas; um conjunto provido de uma lâmina (15) cortante graduável com formato de "U", um rolê de encosto (17) em forma triangular isósceles com o vértice correspondente do ângulo agudo arredondado; duas alavancas (18) de regulagem mensal de câmbio, com formato de manivela e localizadas na parte superior da máquina; uma chave geral (19) de ligação do circuito elétrico localizada na parede do perfil da máquina; na parte trazeira tem uma polia (20), em cuja circunferência cavada de vários canais recebe vários correias (21) que são aplicadas também a um motor elétrico (22) gerador da máquina que se acha instalado na parte interna inferior da carcaça.

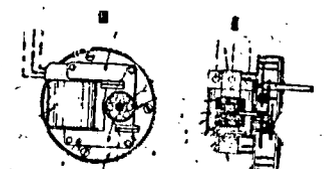
Total de 2 pontos.

TERMO Nº 146.031

Em 11 de janeiro de 1963

Requerente — Eletroluminescência S. A. — São Paulo.

Título — Micro-motor redutor de rotação — Modelo Industrial.



1º — Micro-motor redutor de rotação, caracterizado pelo conjunto um

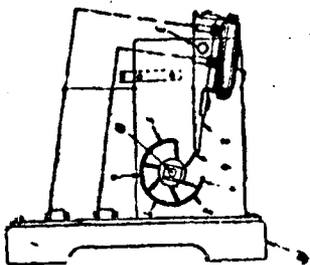
hário e compacto de uma caixa de engrenagens, de formato circular, sobre a qual, em disposição quadrangular, de paredes retas, estão os polos de excitação abraçando um eletroiman, sendo que ditos polos apresentam uma abertura circular no lado oposto ao do eletroiman, destinado a receber o rotor, com o eixo e respectivos mancais firmados, de um lado a tampa da caixa de engrenagens e superiormente a uma peça triangular firmada por parafusos.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 146.092

Em 11 de janeiro de 1963

Requerente — Eletroluminescência S. A. — São Paulo.
Título — "Combinador Múltiplo de Luzes para Letreiros Luminosos e outros. — Modelo Industrial"



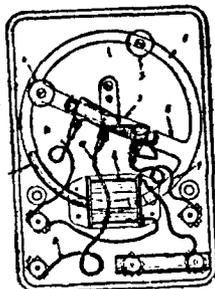
1º — Combinador múltiplo de luzes para letreiros luminosos e outros, caracterizado por uma série de ampólas dispostas sobre suportes individuais num eixo comum dotados de ligeiro movimento giratório de elevação em torno do mesmo eixo, sendo que a posição normal dessas suportes e das respectivas ampólas é de ligeira inclinação para a frente, posição esta de interrupção do contato, sendo ainda que cada suporte apresenta um prolongamento em forma de lingueta através esta ditos suportes e respectivas ampólas de mercúrio permanecem sujeitas à ação elevadora de elementos setoriais dispostos em sucessão pré-determinada sobre um eixo comum; sendo mais que, na rotação do eixo, cada elemento setorial atua individual e sucessivamente sobre os suportes referidos e respectivas ampólas estabelecendo a ligação, esta de duração pré-determinada até completar o ciclo.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 146.093

Em 11 de janeiro de 1963

Requerente — Eletroluminescência S. A. — São Paulo.
Título: "Inversor à Mercúrio para Pisca-Pisca". — Modelo Industrial.
Reivindicação:



1º — Inversor a mercúrio para pisca-pisca, caracterizado por um volante tendo em seu centro, sobre um suporte diametral, uma ampóla de mercúrio com três polos, sendo que o volante, em sua parte inferior, é passante por um eletroiman com for-

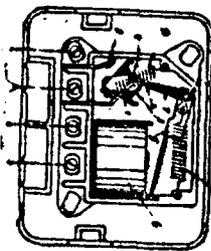
mato tubular, a exemplo de um carretel, sendo ainda que este volante, na parte em contato com o eletroiman, apresenta um setor metalizado e em pontos pré-determinados dois contrapesos, sendo o inversor dotado de duas ligações distintas, uma com o foco luminoso e outra com o eletroiman, dando-se assim, segundo os movimentos pendulares do volante, a ligação, a intermitências do foco luminoso, ou seja, uma ação de pisca-pisca.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 146.094

Em 11 de janeiro de 1963

Requerente — Eletroluminescência S. A. — São Paulo.
Título — "Interruptor Eléto-Magnético". — Modelo Industrial.



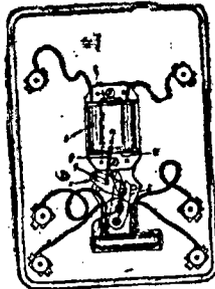
1º — Interruptor eléto-magnético, caracterizado por um núcleo de ligação, constituído por uma peça de formato aproximadamente quadrangular, disposta livre sobre um eixo e sob ação de uma mola, tendo um dos vértices voltado para cima e dois dos seus lados dispostos com encaixes; sendo que um braço, compensado por mola, sob ação de um íman, dotado de lingueta móvel, atua sobre esse núcleo ora encaixando em um dos seus lados para estabelecer ligação com um polo, ora encaixando no lado oposto, para interromper a ligação com o mesmo polo.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 146.036

Em 11 de janeiro de 1963

Requerente — Eletroluminescência S. A. — São Paulo.
Título — "Interruptor a Mercúrio" — Modelo Industrial.



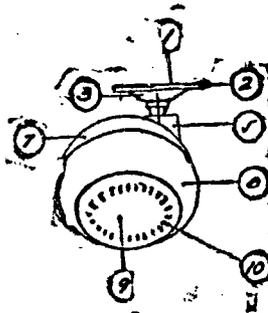
1º — Interruptor a mercúrio, caracterizado por um eletroiman disposto em vertical, de formato tubular, com furo passante, no qual se movimenta um pistão metálico por ação de uma haste comandada por um losango com curso limitado em um rasgo longitudinal, losango esse por sua vez sob a ação de um pêndulo atuante sobre a ampóla de mercúrio, estabelecendo, segundo a posição assumida, a ligação ou a interrupção do contato.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 146.066

Em 11 de janeiro de 1963

Requerente: Cia. Teperman de Estotamentos — São Paulo.
Título: Novo rodizio para pés de móveis em geral, caracterizado pelo



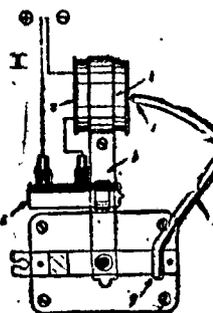
fato de se apresentar constituído por uma chapa retangular de fixação dotada inferiormente de um eixo cilíndrico e solidário com a mesma, sendo que o dito eixo se acha embutido em um corpo ou câmara cilíndrica, a qual faz parte de uma calota esférica e localizada na periferia da mesma, sendo que o eixo geométrico do dito cilindro e o da calota, interceptam-se em um ângulo de 45º aproximadamente.

Total de 3 pontos.

TERMO Nº 146.030

Em 11 de janeiro de 1963

Requerente — Eletroluminescência S. A. — São Paulo.
Título — "Interruptor Intermitente a Mercúrio" — Modelo Industrial.



1º — Interruptor intermitente a mercúrio, caracterizado por um eletroiman pendular, em que uma haste pendular disposta verticalmente abraçando em sua extremidade inferior um eletroiman mantém, na parte superior, uma ampóla de mercúrio com dois polos; sendo que o eletroiman tem formato tubular, a exemplo de um carretel com certo péco e furo passante; sendo que lateralmente a esta haste pendular há um braço metálico fixo a uma base e recurvado em direção ao eletroiman com a ponta no respectivo campo magnético deste; sendo, ainda, que essa ponta do braço metálico é concêntrica ao furo do eletroiman e nele penetra a intermitências, em decorrência do movimento pendular.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 142.715

5 de setembro de 1962

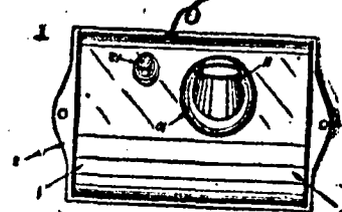
Requerente: Dr. Herchel Smith — Estados Unidos da América.
Título: Processos de preparação de ésteres esteróides.
Privilégio de Invenção.
1º Processo, de preparação de uma 17-actil-18-homo-19-nortetosterona ou seu acilato S-enólico;

caracterizado pelo fato da 18-homo-19-nortetosterona ser esterificada por um agente de acilação.
Total de 3 pontos.

TERMO Nº 146.037

Em 11 de janeiro de 1963

Requerente: Huberto de Marchi Gherini — São Paulo.
Título: Modelo de Secador de Mãos — Modelo Industrial.



1º — Novo modelo de secador de mãos, dotado de tampa de proteção e bocal de saída de ar quente, caracterizado pelo formato da respectiva tampa que lateralmente é trapezoidal com os cantos arredondados e o lado fronteiro inclinado de cima para baixo; sendo a frente do aparelho retangular, com inclinação para trás a partir de cima para baixo, sendo ainda que o bocal sobresal de uma guarnição amelar ao qual é adicionado, quando desejado, um prolongamento tubular para condução do ar quente a maior distância para outras utilizações.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 146.077

Em 9 de outubro de 1963

Requerente: Takeshi Ishii — São Paulo.
Título: Um Novo Tipo de Enxada com a configuração de pá. — Modelo Industrial.



1º — Novo tipo de enxada com configuração de pá, confeccionada em ferro, plástico ou em qualquer outro material apropriado para tal finalidade em cores e tamanho desejados, caracterizado pelo fato de ser apresentada numa chapa plana e lisa vista de frente, com as laterais nºs 2 e 3, dobradas em sentido vertical, fig. 2, formando entre ambas uma ampla canchala, que dá a dita enxada, a semelhança ligeira de uma pá, comumente utilizada na remoção de terra.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 152.221

27 de agosto de 1963

Requerente: Ignácio Echavegueren Erasquin, Cecilio Clastrillo Davila e Emilio Ortiz Pipaon — São Paulo.
Título: Conector Elétrico de Vela para Veículos em Geral. Modelo de Utilidade.
1º Conector Elétrico de vela para Veículo em Geral, caracteri-

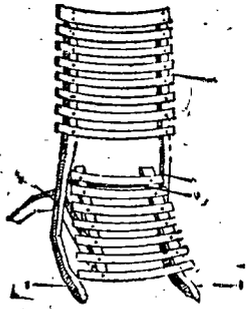
zado pelo fato de se apresentar estruturado inicialmente por uma capa isolante que consiste em um corpo cilíndrico óco e aberto nas suas extremidades as quais recebem os terminais de recepção e transmissão da corrente respectivamente.

Segue a redação dos pontos 2 a 4.

TERMO Nº 146.087

Em 18 de outubro de 1962

Requerente: Metalúrgica Paulista S. A. - São Paulo. Título: Novo Modelo de Queimador para Aquecedor - Modelo Industrial.



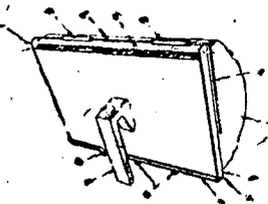
1º - "Novo modelo de queimador para aquecedor", caracterizado por apresentar sobre um suporte base, os bicos laterais ligeiramente inclinados de forma a possibilitar a redução do número de injetores sem alterar a eficiência da calorificidade.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 146.890

Em 12 de fevereiro de 1963

"Novo Modelo de Duplicador Portátil". Requerente: Indústria de Estêncil Gioielli Ltda.



1º - Novo modelo de duplicador portátil, caracterizado por um corpo (1), de formato prismático, cuja face inferior e semicilíndrica, e a face superior plana, dotada centralmente de um cabo (2), possuindo, as faces laterais do corpo (1), suporte (3) projetado anterior e posteriormente ao referido corpo, tendo, a eles fixados, dois pinos (4) paralelos as arestas anterior e posterior do corpo, estando as extremidades posteriores dos suportes (3) unidas por uma travessa (5), paralela aos pinos (4) e dotada, na face externa, de encaixes (6) apropriados a fixação do estêncil, tendo ainda o corpo (1) articulada em suas laterais uma pequena barra (7) em forma de "U", cujo trecho intermediário dotado de roletes (8) tubulares, tangenciais e paralelo à face anterior do corpo (1); uma almeida (9), prende-se por laçadas aos pinos (4) anterior e posterior passando por baixo da superfície cilíndrica do corpo (1).

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 147.128

Em 12 de novembro de 1962

Patente de Modelo Industrial para: Um novo e original modelo de cinta para complemento de vestuário. Requerente: Elicio Pereira de Oliveira - Estado de São Paulo.



1º - Um novo e original modelo de cinta para complemento de vestuário, caracterizado por ser introduzidos equidistantemente entre as duas fitas plásticas colorida e transparente-vitrificada, objetos coloridos ou não, tais como, gravuras, fotos, estampas, medalhas, moedas antigas e ou outros similares.

Seguem os pontos 2 e 3.

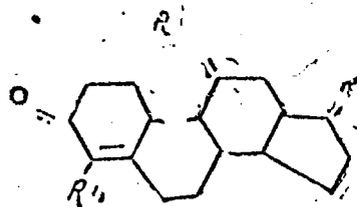
TERMO Nº 90.242

De 30 de outubro de 1956

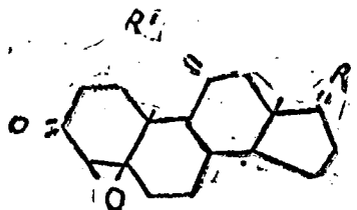
Requerente: Società Farmaceutica Italia. Milão - Itália. Pontos característicos: "Aperfeiçoamentos em processo para obter análogos de hormônios esteroides, substituídos na posição 4".

Privilégio de Invenção

1 - Aperfeiçoamentos em processo para obter análogos de hormônios esteroides substituídos na posição 4, representados pela fórmula geral estrutural



na qual R é (H)OH; = O; (H)COCH3; (H)COCH2OH; (OH)COCH2OH. R' é H2; (H)OH; = O. R'' é OH; aciloxi que se caracteriza por fazer reagir em 4,5-epoxi-3-ceto-esteroides incluindo a fórmula geral:



(onde R e R' têm a significação acima mencionada), com trifluoreto de boro em um solvente orgânico. Total: 6 pontos.

TERMO Nº 9.740

De 31 de maio de 1957

Requerente: U.S. Vitamin & Pharmaceutical Corporation. Local: Estados Unidos da América. Título: Processo para a preparação de composições hipoglicêmicas. 1º - Processo para a preparação de uma composição hipoglicêmica,

caracterizada pelo fato de fundir o cloridrato de uma amina alifática ou aralcolica com di-ciano-di-amina a uma temperatura de até 200°C, extrair e re-cristalizar a biguanida tendo a seguinte fórmula de bens livre:



na qual R1 é um membro do grupo que consiste de radicais álcool, iso-álcool, ciclo-álcool e alcenil tendo um conteúdo de 4 a 9 átomos de carbono e radicais aril-álcool simples e substituídos tendo um conteúdo de 7 a 9 átomos de carbono. R2 é um membro do grupo que consiste de hidro-ênio, álcool e alcenil, dito álcool e alcenil tendo um conteúdo de 1 a 3 átomos de carbono e estruturas nas quais R1, mais R2, constituem uma cadeia de metileno ligada no nitrogênio tendo um conteúdo de 5 a 6 átomos de carbono, e seus sais. Seguem-se os pontos de 2 a 12.

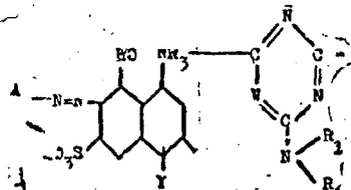
TERMO DE PATENTE Nº 101.848 De abril de 1958

Imperial Chemical Industries Limited - Inglaterra.

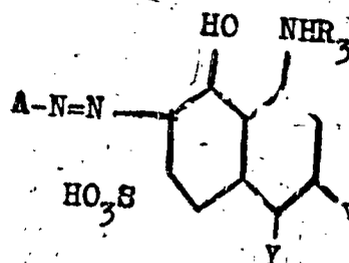
Título: "Processo para a fabricação de aplicação de novos corantes Monoazo".

Privilégio de Invenção

1º Processo para a fabricação de novos corantes monoazo que, em sua forma de ácido livre, são representados pela fórmula:



em que A é um radical da série benzeno, livre de grupos hidroxila, emino ou mono-alociclímico X é um átomo de halogênio, R1 é um átomo de hidrogênio ou um radical a'cole ou arila livre de sistemas metálicos. R2 e R3 podem ser iguais ou diferentes e cada um representa um átomo de hidrogênio ou um radical álcool, A e R3 são diferentes, sendo escolhidos de modo que um ou ambos contenham pelo menos um grupo ácido sulfônico, e um Y representa um grupo ácido sulfônico e o outro Y um átomo de hidro-ênio, caracterizado por compreender a reação de um halogeneto cianúrico, em qualquer concentração desejada, com uma proporção molecular de um composto aminoazo da fórmula:



em que Y, A e R3 têm os significados estabelecidos no ponto 1, e com uma

proporção molecular de uma amina da fórmula:



em que R1 e R2 têm os significados estabelecidos acima. Seguem os pontos de 2 a 5.

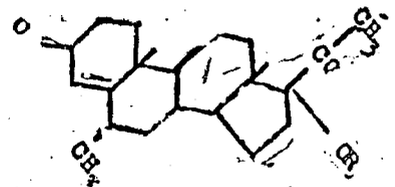
TERMO DE PATENTE Nº 109.879 De 22 de abril de 1959

Società Farmaceutica Italia - Itália.

Título: "Processo para preparar 6-Alfa-Metil - 17-Alfa-Hidroxi- -Progesterona e Ésteres da mesma".

Privilégio de Invenção

1º - Processo para produzir compostos que têm a fórmula geral:



em que R é escolhido do grupo que consiste de hidrogênio e radical acilo derivados de ácidos carboxílicos alifáticos e cicloalifáticos, providos de nove átomos de carbono, no máximo, caracterizado por compreender a conversão de acetal bis-etileno-glicólico de Δ4-pregnen-17alfa-ol-3,20-dions, ou acetal etileno-glicólico de Δ4-pregnon-3 beta-17 alfa-diol-20-one, em uma mistura de epóxidos alfa e beta-5,6, separação dos epóxidos 5alfa, 6 beta, conversão dos ditos epóxidos em 6 beta-metil-alopregnen-5alfa,17alfa-diol-3,20-diona e respectivamente 6beta-metil-alopregnen-3beta, 5alfa 17 alfa-triol-20-one, e a conversão destes compostos em 6 alfa-metil-17 alfa-hidroxi-progesterona e ésteres da mesma. Seguem os pontos de 2 a 6.

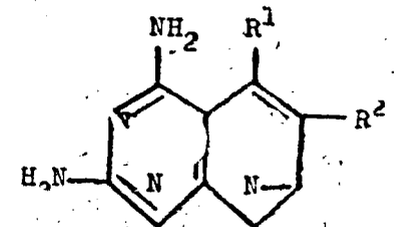
TERMO DE PATENTE Nº 110.115 De 30 de abril de 1960

The Wellcome Foundation Limited - Inglaterra.

Título: "Processo para preparar 2,4-Diamino-Pirido-(2,3-d)-Pirimidinas".

Privilégio de Invenção

1º - Um processo para a preparação de compostos de acordo com



a fórmula, em que R2 é um grupo alquila tendo

de 1 a 6 átomos de carbono e R₂ é um átomo de hidrogênio ou um grupo alquila tendo de um a seis átomos de carbono, ou R₁ e R₂ juntos formam um grupo trimetileno ou tetrametileno, caracterizado por compreender a reação de destoxação das 7-mercapto ou 7-alkil-mercapto-2,4-diamino-pirido-(2,3-d)-pirimidinas correspondentes, usando níquel Raney como catalisador.

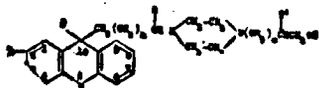
Seguem os pontos de 2 a 5.

TERMO N.º 110.516

De 21 de maio de 1959

Chas. Pfizer & Co., Inc. (Estados Unidos da América).
Título: Processo para a preparação de derivados de tiaxanteno.

Privilégio de Invenção
1º — Um processo para a preparação de compostos da fórmula



na qual X é hidrogênio ou halogênio; n é 0 a 3; R é hidrogênio ou metil; R' é hidrogênio ou hidroxil; m é 0 ou 1; e seis, sais de adição de ácidos, caracterizado pela reação de uma 10 (omega-bromo, cloro ou iodo-alcil-inferior ou alcenil-inferior)-tiaxanteno com uma 1-(omega-hidroxi-alcil-inferior)-piperazina ou uma di-hidroxi-alcil-inferior-piperazina e, no caso de se desejar um sal de adição, fazer reagir a base livre assim produzida com o ácido desejado.

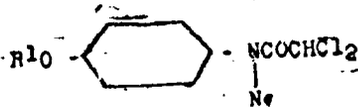
Seguem-se os pontos de ns. 2 a 12.

TERMO N.º 106.065

De 24 de outubro de 1958

Requerente: Boots Pure Drug Company Limited — Inglaterra.
Título: Processo de preparação de derivados da Acetanilida.

Privilégio de Invenção
1º — Processo de preparação de derivados da acetanilida, da fórmula geral



na qual R₁ é átomo de hidrogênio, um radical álica da fórmula geral R₂CO-, onde R₂ representa um grupo alquila, alcuenila ou fenila, ou um grupo alquila que pode ser substituído por um ou mais átomos de cloro; ou um radical da fórmula XSO-, onde X representa um radical alquila, fenila ou fenila substituído, caracterizado por compreender as fases de: metilação de um composto da fórmula geral



onde R₃ representa um grupo que pode ser subsequentemente removido por hidrólise e pode ser idêntico a R₂CO-, ou XSO-, com R₂ e X como anteriormente definidos, e o grupo -N=Y representa: (a) o grupo -NER' onde R' é um grupo formila,

acetila ou dicloroacetila; ou (b) o grupo -N-CHER', representa um radical fenila ou um radical fenila substituído; e, exceto no caso em que R' é um grupo dicloro-acetila, de hidrólise seletiva do produto metilado para dar um composto da fórmula geral

onde R₂ é como anteriormente descrito e R₃ é um átomo de hidrogênio ou grupo dicloroacetila; e em seguida, se necessário, e hidrólise, ou a dicloroacetilação, ou a dicloroacetilação e a hidrólise, ou a hidrólise, ou a hidrólise e a dicloroacetilação.
Total de 3 pontos.

TERMO N.º 121.793

5 de agosto de 1960

Requerente: Compagnie de Santgobain — França.

Título: Aperfeiçoamentos em dispositivos para fabricação de fibras, particularmente fibras de vidro.

1º Dispositivo para fabricação de fibras a partir de matérias termoplásticas, especialmente fibras de vidro, caracterizado pelo fato de comportar um corpo óco giratório cuja faixa periférica é provida de fileiras de orifícios pelos quais a matéria fundida é projetada sob a forma de filetes sobre os quais se faz agir correntes gasosas que submetem ditos filamentos a um estiramento, transformando-os em fibras.

Total de 5 pontos.

TERMO N.º 121.794

5 de agosto de 1960

Requerente: Compagnie de Saint Gobain — França.

Título: Aperfeiçoamentos em dispositivos para fabricação de fibras, especialmente de fibras de vidro.

1º Dispositivo para fabricação de fibras a partir de matérias termoplásticas, particularmente fibras de vidro, caracterizado pelo fato de comportar um corpo óco giratório cuja faixa periférica é provida de fileiras de orifícios pelos quais a matéria fundida é projetada sob a forma de filetes sobre os quais se faz agir correntes gasosas que submetem ditos filamentos a um estiramento que os transforma em fibra.

Total de 8 pontos.

TERMO N.º 122.488

8 de setembro de 1960

Requerente: Uright Hargreaves Engineering Co. Limited e H. A. Jobb Limited — Inglaterra.

Título: Aperfeiçoamentos em ou relativos a aparelhos para tratamento de líquidos.

1º Aparelho para tomar amostras de porções de líquidos, no qual um bocal de suprimento para a amostra do líquido é disposto diretamente sobre a plataforma ou suporte semelhante para um recipiente de amostra, meio responsável pela presença de um recipiente de amostra na plataforma ou semelhante e funcionável para evitar o suprimento de líquido ao bocal quando não há recipiente de amostra na plataforma ou semelhante.

Total de 10 pontos.

TERMO N.º 129.549

6 de maio de 1961

Requerente: Instituto Valléo S. A. — Minas Gerais.

Título: Processo de preparação de vacina, bioculturas ou medicamentos coloridos.

1º Processo de preparação de vacinas bioculturas ou medicamentos coloridos, caracterizado pelo fato de empregar-se agentes indicadores, representados por colorações, que mudam de tonalidade quando ocorrer qualquer alteração do produto.

Total de 5 pontos.

TERMO N.º 118.797

25 de abril de 1960

Requerente: Chloride Batterics Limited — Inglaterra.

Título: Aperfeiçoamentos relativos a placas de baterias elétricas.

Privilégio de Invenção.

1º Uma placa negativa para uma bateria são-carregada do tipo de chumbo ácido, caracterizada porque as partículas individuais do material ativo reduzido são revestidos com um sabão de chumbo ou mistura de sabões de chumbo.

Total de 20 pontos.

TERMO N.º 118.801

25 de abril de 1960

Requerente: Imperial Chemical Industries Limited — Inglaterra.

Título: Aperfeiçoamentos em ou referentes a um processo para a produção de conjuntos compreendendo titânio.

Privilégio de Invenção.

1º Um processo para a produção de um conjunto que compreende uma superfície de um metal de platina sobre um suporte de titânio, caracterizado pelo fato de se aplicar ao suporte de titânio, um revestimento de um preparado contendo platina que compreende um composto de platina num veículo orgânico, e que, quando do aquecimento e, pelo menos, 500°C, produz um depósito que consiste, essencialmente, de platina, e de se aquecer o revestimento a, pelo menos, 500°C, para formar dito depósito que consiste, essencialmente de platina.

Total de 12 pontos.

TERMO N.º 120.09

10 de junho de 1961

Requerente: Fernando Angellino Moutinho — Estado da Guanabara.

Título: Aperfeiçoamentos em Torquímetros e Dispositivos Registradores Automáticos Combinados

Privilégio de Invenção.

1º Um novo torquímetro e dispositivo registrador automático combinado, caracterizado pelo fato de que compreende basicamente um cabeçote principal que é atravessado central e verticalmente por um eixo principal em

cuja parte inferior é chavetada uma roseta ou suporte adequado para uma pluralidade de braços articulados, sendo o dito eixo principal rotativo com a dita roseta quando um dos ditos braços é acionado, tendo o dito eixo principal ou central fixada adequadamente na sua parte superior uma catraca combinada com uma guia num bloco rígido que se localiza dentro de um alojamento proporcionado dentro do dito cabeçote principal, sendo ainda o cabeçote atravessado de lado a lado por dois furos horizontais que passam pelo seu eixo e se localizam um por sobre o outro paralelamente no mesmo alinhamento vertical e que são divididos cada um em duas seções pelo alojamento central do cabeçote principal formando assim quatro alojamentos sobrepostos pois a dois todos comunicantes com o alojamento central ou da catraca e nos quais se alojam dispositivos compreendidos por esferas e êncoras pressionadas por molas helicoidais de pressão regulável, sendo os ditos dispositivos atuantes sobre a dita catraca, sendo estas atuações comandadas indiretamente por meio dos braços articulados do torquímetro, que são por sua vez levantados ou abaixados girando nos seus eixos comandados por uma placa provida com um ressalto de elevação, estando todo o conjunto fixado adequadamente a uma mesa de suporte que é montada por sua vez sobre uma base tubular vertical de suporte de fixação do torquímetro.

Seguem-se os pontos de 2 a 13.

TERMO N.º 135.747

18 de janeiro de 1962

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

Título: Processo para fazer compostos sintéticos.

1º Um processo caracterizado por compreender a realização de um composto alifático acil-fenilico em que o anel fenilico é ainda ligado a uma metade de ácido carboxílico através de um átomo divalente de oxigênio ou enxofre, e em que o anel fenilico tem nenhum, 1, 2, 3 ou 4 outros substituintes, com um sal de uma amina secundária, em presença de formaldeído ou upara-formaldeído, e o tratamento do sal da base de mannich assim formado com uma base fraca, para dar um composto correspondente à matéria prima que tem um grupo metileno ligado a posição alfa da metade alifática cilica, e, se desejado, a obtenção dos sais, ésteres e amidas do ácido resultante, por processos conhecidos.

Seguem-se os pontos 2 e 3.

TERMO N.º 138.755

3 de dezembro de 1961

Requerente: Tupanuacyr Gomes — São Paulo.

Título: Excêntrico Equilangular de motor a vácuo limpa-parabris.

1º Novo excêntrico equilangular do motor a vácuo limpa-para

brisa, o qual apresenta a forma externa de um coração. Sua construção é baseada no traçado da curva denominada "Envolvente de Circulo", cuja equação paramétrica é: $X-a, \cos. O+a.$ Oseno e $Y-a, \sen. O-a, O \cos. O$

Permite o mesmo a transformação do movimento linear em movimento circular uniforme.

É projetado e feito para fornecerem ângulos de 130° (cento e trinta) graus a 180° (cento e oitenta) graus.

TÉRMO N.º 108.574

19 de fevereiro de 1959

Requerente: Victor Manufacturing & Gasket Company — Estados Unidos da América.

Título: Dispositivo de Vedação. Privilégio de Invenção.

1º Um dispositivo de vedação preferentemente destinado a ser usado em tratores providos de lagartas, para evitar perda de combustível e entrada de detritos nos mancais e caixas de engrenagens, caracterizado, por duas peças metálicas circulares, concentricamente dispostas, serem inscritas em uma cavidade de uma parte estacionária de uma máquina, e serem afastadas por molas interpostas entre das ditas peças sendo conectadas, em sua circunferência, por um fole de elastomero, a primeira peça metálica anterior suportando um anel de vedação em engajamento com a peça rotativa da máquina, a segunda peça posterior compreendendo pinos que se projetam para a retaguarda da mesma a fim de localizar o dispositivo, em relação à parte estacionária da máquina, as mencionadas peças compreendendo também órgãos interconectados destinados a impedir rotação relativa entre elas, o referido fole sendo protegido por paredes protetoras que impedem seu entrosamento com as citadas molas.

Total de 15 pontos.

TÉRMO N.º 109.34

Depositada em 25 de março de 1959.

Requerente: Adolpho Herschell — São Paulo.

Título: Aperfeiçoamentos em classificadores para cartas e documentos em geral.

Privilégio de Invenção.

1º Aperfeiçoamentos em classificadores para cartas e documentos em geral, caracteriza-se pelo fato de as comuns molas espirais, que se encaixam nos dois furos existentes nas pastas, serem substituídas por um par de hastes alongadas (1), interiores, em forma de um segmento elíptico, ou com outra seção, composta de borracha vulcanizada ou outro material plástico flexível, sendo que a extremidade que deve permanecer na parte inferior dos furos da pasta (P), expande-se em forma circular, elíptica (2), ou com outra configuração, e nesta região se dispõe uma arruela metálica (3), com contornos semelhantes aos da expansão (2).

Total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 109.402

Depositado em 20 de março de 1959.

Requerente: Adolpho Herschell — São Paulo.

Pontos característicos de: Aperfeiçoamentos em registrador para cartas e documentos em geral.

1º Aperfeiçoamentos em registrador para cartas e documentos em geral, caracterizado, por um ou dois "clips" ou garros (1) que se encaixam automaticamente no braço ou braços (3) das alavancas da ferragem, quando com as capas fechadas, oferecendo estabilidade ao registrador quando está em pé; pelo fato de cada um destes "clips" ser rebitado no interior de uma das capas do registrador, ficando a sua alça de engate (1ª) voltada para o lado de dentro da capa, e esta alça de engate do "clips" tem relativa elasticidade, para o encaixe ou desencaixe no braço da salavancas; este "clips" se constitui de uma chapa, que é rebitada no interior da capa do registrador, em cuja região mediana de dita chapa se dispõem as duas alças de engate.

Total de 3 pontos

TÉRMO N.º 110.757

27 de maio de 1959

Thompson Ramo Wooldridge Inc. — Estados Unidos da América.

Título: Processo para fabricar válvulas ôcas com vedação aperfeiçoada do orifício central.

Privilégio de Invenção.

1º Um processo para fabricar válvulas ôcas com vedação aperfeiçoada do orifício central de válvula ôca de tomada provida com uma haste ôca, caracterizada pelo fato de compreender as operações de aquecer localmente uma porção de haste, adjacente à ponta da mesma, até a temperatura de extrusão; localizar a haste dentro de uma matriz uma cavidade cujo diâmetro se ajusta à porção da haste adjacente a cabeça do elemento de válvula a fim de assentar fortemente o mencionada porção da haste; inserir um êmbolo dentro da mencionada cavidade, somente contra a porção aquecida da haste; impedir o elemento de válvula de deslizar na dita matriz; mover o citado êmbolo na matriz, para formar a extremidade aquecida da haste de válvula; remover o mencionado fixador do elemento de válvula enquanto mantém-se dita válvula na matriz; continuar o movimento do êmbolo premindo, ao mesmo tempo, que a válvula deslize na matriz; a extrusar a extremidade deformada aquecida da haste de válvula na cavidade da matriz para fechar a ponta da haste e veda ro interior ôca do elemento de válvula, a haste de válvula, quando extrusada, tendo um diâmetro externo, em toda a porção extrema deformada, que se ajusta ao diâmetro interno da cavidade da matriz.

Seguem os pontos de 2 a 10.

TÉRMO N.º 111.303

23 de junho de 1959

Requerente: E. I. Du Point de Nemours and Company — Estados Unidos da América.

Título: Aperfeiçoamento em dispositivo de prospecção sísmica.

1º Um elemento retardador para propagação de explosão, caracterizado por compreender um elemento tubular alongado rígido tendo pelo menos duas perfurações em posições diferentes ao longo de seu comprimento, e contendo uma unidade produtora de retardamento e também sendo provida em cada extremidade com dispositivo pelo qual pode ser firmemente ligado a uma carga explosiva ou a um outro elemento retardador.

Total de 6 pontos.

TÉRMO N.º 112.117

29 de julho de 1959

Requerente: Samdoz S. A. — Suíça.

Título: Corantes Pigmentares, seu processo de fabricação e suas aplicações.

1º Processo permitindo obter corantes pigmentares da série quinacridino — 7.14 — diônica que consiste em fazer reagir uma molécula dum ácido 2.5 — dihalogeno — tereftálico ou seus ésteres simultaneamente ou sucessivamente com duas moléculas de uma amina aromática ou de uma mistura de aminas aromáticas dissimilares nas quais pelo menos uma posição, orto com relação ao grupo aminado está livre e em transformar em uma quinacridino — 7.14 — diona o ácido 2.5 — diaril-amino-tereftálico ou seus ésteres, aquecendo-se a temperaturas elevadas num agente de condensação, ácido e eventualmente um solvente orgânico.

Total de 4 pontos.

TÉRMO N.º 112.359

3 de agosto de 1959

Requerente: American Flange & Manufacturing Co., Inc. — Estados Unidos da América.

Título: Construção de Bico Vertedor para recipientes.

1º Construção de bico vertedor para recipientes, com orifícios espaçados para líquido, e para ar, respectivamente, caracterizada por compreender um membro-base, 2, 3, 6, de matéria plástica ou outro material relativamente resiliente, tendo uma sede de válvula, 3, destinada a ser inserida hermeticamente num orifício para líquido, 12, do recipiente, uma seção chata e um receptáculo tubular, 6, destinado a ser hermeticamente introduzido na abertura de ar, 13, do recipiente, uma válvula, 7, também de matéria plástica ou outro material relativamente resiliente, montada de modo a girar na sede, 3, um membro vertedor, 8, e uma projecção ou espelho, 9, para fechar o referido receptáculo tubular, 6.

Total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 112.610

17 de agosto de 1959

Requerente: Pirelli Società per Azioni — Itália.

Título: Tubo de Borracha ou Resina Sintética.

Modêlo de Utilidade.

1º Tubo, de borracha ou resina sintética, decorado e móreres sobre zonas longitudinais ou prevalentemente longitudinais, rarearizado, pelo fato de que apresenta uma série de nervuras salientes, distanciadas entre si de maneira regular ou variada, originando, correspondentes canaletas intermediárias, em cada uma das quais é aplicada uma camada continua colorida, que de tal forma se intervale com as suas superfícies de cumieira adjacentes das nervuras que conservam a cor original do material do próprio tubo.

Total de 2 pontos.

TÉRMO N.º 112.795

25 de agosto de 1959

American Can Company — Estados Unidos da América.

Título: Processo para preparar uma composição para revestimento de superfícies metálicas e com posição produzida pelo mesmo.

Privilégio de Invenção.

1º Um processo para preparar uma composição para revestimento de uma superfície, caracterizado por compreender a dissolução, em um solvente orgânico volátil, de uma resina sintética formadora de película que contém numerosos grupos hidroxila, álcool, e a incorporação à essa solução de resina, de fosfato crômico formado pela reação de trióxido de cromo, ácido fosfórico e peróxido de hidrogênio, em um solvente polar facilmente oxidável e compatível com o solvente da dita resina.

Seguem-se os pontos de 2 a 8

TÉRMO N.º 112.936

31 de agosto de 1959

Minnesota Mining and Manufacturing Company — Estados Unidos da América.

Título: Uma solução reveladora eletrolítica, estável e processo produzir depósitos formadores de imagem, usando a mesma.

Privilégio de Invenção.

1º Uma solução reveladora eletrolítica, líquida, estável, para produzir depósitos formadores de imagem, de cor preta intensa e permanente, sobre áreas atingidas pela luz, de papel de cópia de óxido de zinco fortemente fotocondutor, por revelação eletrolítica, caracterizada por compreender uma solução aquosa diluída de um complexo de um tio-ureia estável, de um metal escolhido do grupo que consiste de prata e ouro.

Total de 4 pontos.

TERMO N.º 111.990

23 de julho de 1959

Requerente: Bernhard Gross — Capital Federal.

Pontos característicos de aperfeiçoamentos em E referente a dosagem de Raios X e de Raios Gamma penetrantes produzidos por fontes de alta intensidade — Privilégio de invenção.

1º Aperfeiçoamentos em E referente à dosagem de raios x e de raios gamma penetrantes produzidos por fontes de alta intensidade abrangendo um processo, caracterizado pela medida de corrente elétrica transportada pelos elétrons Compton produzidos numa substância dispensada pela radiação gamma. O processo fornece diretamente o fluxo de energia radiante em erg-sec; ele pode também ser utilizado para a determinação da dose em roentgen ou da dose absorvida em rad.

Total de 10 pontos.

TERMO N.º 112.33

5 de agosto de 1959

Requerente: Syntex S. A. — México.

Título: Processo de preparação do 10 — Undecenoato de Testosterona.

Privilégio de Invenção.

1 — Um processo para a preparação do 10 — undecenoato de testosterona, caracterizado por compreender: fazer reagir testosterona com o clorato ácido de ácido 10 — undecenoico

Total de 2 pontos.

TERMO N.º 112.768

24 de agosto de 1959

Requerente: Dunlop Rubber Company — Inglaterra.

Título: Dispositivos de Escape para Moldes.

Privilégio de Invenção.

1º — Um dispositivo de escape para um molde, caracterizado por compreender um elemento que uma abertura e um corpo de válvula colocado dentro da abertura, e capaz de fazer um movimento axial e radial em relação a ela, o dito corpo de válvula compreendendo um eixo que tem, em uma extremidade, um disco de válvula, e na outra extremidade, uma projeção, os referidos disco e projeção, servido para refer o corpo de válvula dentro da abertura, e a abertura sendo provida de uma superfície sede para o disco de válvula.

Total de 6 pontos

TERMO N.º 113.28

15 de setembro de 1959

Privilégio de Invenção — Dispositivo prendedor de botão. Ellbeth Marie Wolff de Diehl, alemã de prendas domésticas, residente na Cidade de Santa Fé — Argentina.

Privilégio de Invenção.

1º Dispositivo prendedor de botão, caracterizado pelo fato de

ter uma primeira chapa provida com um dispositivo de grampeamento "fêmea" capaz de ser ligado com o dito dispositivo de grampeamento "macho", as duas ditas chapas cada uma tendo primeiros dispositivos de ligação uma contra-chapa para cada uma das ditas primeira e segunda chapas, cada uma das contra-chapas provida com segundos dispositivos de ligação adaptada para ficar em relação estrutural com os ditos primeiros dispositivos de ligação e manter o tecido entre os mesmos. Seguem-se mais 17 pontos característicos.

TERMO N.º 115.646

16 de dezembro de 1959

Requerente: Imperial Chemical Industries Limited — Inglaterra.

Título: Processo Químico para a Fabricação do Dissulfeto de Carbono e de Gás Sulfúrico como Sub-produto.

Privilégio de Invenção.

1 — Um processo para a fabricação de dissulfeto de carbono e gás sulfúrico como subproduto, caracterizado por compreender a reação de uma alimentação de hidrocarbonetos vaporizados presuencidos, que é líquido na temperatura e pressão atmosférica normais, que está vaporizada de maneira substancialmente completa numa temperatura abaixo de 200°C e que consiste principalmente de hidrocarbonetos tendo pelo menos 5 átomos de carbono na molécula, com vapor de enxofre, sem premisturar os reagentes antes da zona de reação, em ausência de um catalizador e substancialmente sob pressão atmosférica normal, a zona da reação sendo mantida numa temperatura na faixa de 680°C a 1.300°C.

Total de 0 pontos

TERMO N.º 115.811

Depositada em 23 de dezembro de 1959.

Requerente: Pechiney — Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques — França.

Pontos característicos de: Processo de Preparação de Óxido de Berilo Concrecionado e Produtos Assim Obtidos.

Privilégio de Invenção.

1º Processo de preparação de óxido de berilo concrecionado e produtos assim obtidos, caracterizado por se adicionar, ao pó de uma mistura praticamente anidrica de óxido de berilo puro leve e de óxido de berilo pesado, uma pequena quantidade de óxido alcalino-terroso muito para ou de carbonato ou outro sal alcalino-terroso, que se transforma em óxido por cozedura, com a eliminação de radical ácido, sendo tudo triturado, secado, aduzido e um aglutinante e aglomerado, cozendo-se a matéria assim obtida, a uma temperatura que não exceda, sensivelmente, cerca de 1600°C.

Total de 13 pontos.

TERMO N.º 115.822

23 de dezembro de 1959

Depositante: Farbwerke Aktiengesellschaft vorm. Meister Lucius & Brüning, firma alemã.

Pontos característicos de Processo para a obtenção de álcoois polivinílicos modificados.

1º — Processo para a obtenção de álcoois polivinílicos modificados, por meio de polimerização sob forma de pérolas, em meio aquoso, polímeros de enxerto de ésteres vinílicos com polialquilenoglicóis pouco solúveis e insolúveis em água, ainda podendo, este polímeros de enxerto, conter eventualmente, outros compostos insaturados passíveis de copolimerização com ésteres vinílicos, e de se saponificar de copolimerização com ésteres vinílicos, e de se saponificar, respectivamente trans-esterificar completa ou parcialmente, por via ácida ou alcalina, o componente éster vinílico destes polímeros de enxerto.

Total de 4 pontos

TERMO N.º 116.508

21 de janeiro de 1960

Requerente: "Shell" Research Limited — Inglaterra.

Título: Aperfeiçoamentos Relativos à Estabilização de Glicóis

1º Em um processo de extração no qual o líquido extrativo compreende pelo menos um glicol, o aperfeiçoamento caracterizado pelo fato do líquido extrativo ter nele incorporada pequena proporção de fenotiazina e/ou de uma ou mais fenotiazina substituídas.

Total de 18 pontos.

TERMO N.º 116.534

Depositada em 27 de janeiro de 1960.

Requerente: Pechiney — Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques.

Pontos característicos de: Processo de fabricação de cargas para o tratamento de óxido — redução.

1) Processo de Fabricação de cargas para o tratamento de óxido-redução, caracterizado por consistir, substancialmente, de um composto oxidado e de carbono redutor, utilizáveis, de preferência, como cargas nos tratamentos de óxido-redução: no qual hidrocarbonetos, em forma de vapor são, a temperatura elevada nos to em contacto com o crenitatos ao próprio contacto das partículas de composto oxidado, de sorte que ditas partículas são diretamente envolvidas de e postas em contacto íntimo com o carbono obtido por crenitação.

Total de 20 pontos.

TERMO N.º 116.997

13 de fevereiro de 1960

Requerente: Dunlop Rubber Company Limited — Inglaterra.

Título: Aperfeiçoamentos em ou relativos a aparelho para misturar minerais sólidos em partículas líquidas ou plásticas, ou combinações do mesmos.

1º Aparelho para misturar materiais líquidos plásticos, ou sólidos

em partículas, ou combinações dos mesmos, caracterizado pelo de compreender um estôjo tendo um passadigo para a passagem do material durante a operação de mistura, dito passadigo tendo uma entrada em uma extremidade e uma saída na outra; e um órgão misturador rotativo disposto no passadigo com seu eixo de rotação estendendo-se transversalmente ao passadigo, dito órgão misturador tendo um perfil que se conforma com o perfil do passadigo.

Total de 9 pontos.

TERMO N.º 116.958

11 de fevereiro de 1960

Requerente: Luiz Bustamante Fernandez — São Paulo.

Título: Aperfeiçoamentos em Pastas.

1º Aperfeiçoamentos em pastas feitas preferentemente em material plástico, caracterizado por compreenderem a pasta propriamente dita composta em duas metades, na forma de bolsas retangulares, com faces tanto internas como externa providas de almas internas enrijecedoras, de papelão ou equivalentes, e sendo as faces externas de ambas as bolsas formadas em folha única, com trecho intermediário de separação, ao qual se fixa uma alça ou pegador externo; e a pasta podendo ainda comportar bolsões laterais, formadas nas faces externas se suas duas metades, bem como estreitas abas internas, de cobertura para as bordas abertas de suas bolsas internas.

Total de 3 pontos

TERMO N.º 118.314

4 de abril de 1960

Requerente: Diamond Alkali Company — Estados Unidos da América.

Título: Um aparelho para medir o potencial redutor de oxidação produzido nas relações que envolvem o cloro.

1º Um aparelho para emprego na medição do potencial de redução oxidação produzido nas reações envolvendo o cloro, que se caracteriza por compreender um corpo de célula unitário de um material eletricamente não-raturas, a soluções de alcalis e condutor resistente a altas temperaturas fortes e fracas, e a soluções de agentes redutores e oxidantes, a superfície de dito corpo de célula que é exposta aos reagentes cujo potencial de redução oxidação deva ser medido tendo dois eletrodos embutidos no seu interior e a ela ligados, um eletrodo sendo uma superfície de prata e o outro eletrodo tendo uma superfície de platina, as superfícies de platina e prata dos ditos eletrodos, sendo essencialmente niveladas com a dita superfície do corpo da célula, os ditos eletrodos tendo condutores fixados aos mesmos, os ditos condutores sendo fixados aos ditos eletrodos no corpo da célula, os ditos condutores outrossim sendo embutidos e ligados ao material do qual o dito

corpo de célula é formado de forma a serem isolados um do outro e vedados contra qualquer contato com os reagentes cujo potencial de redução de oxidação estiver sendo medido
Total de 9 pontos

TERMO N.º 114.82

16 de novembro de 1959

Requerente: Societé Anonyme des Usines Chausson, Asnières, Sena, França.

Ponto característico: Processo para a fabricação de folhas de resina sintética.

Privilégio de Invenção.

1º Processo para a fabricação de folhas reforçadas de resina poliéster não saturada, capaz de serem moldadas mecânicamente, caracterizado por compreender, em conjunto, as fases de (a) trazar uma camada suporte permeável, formada por um material reforçado, com um iniciador de polimerização compreendendo um sal de um metal polivalente ou de boro, (b) aplicar uma composição de resina poliéster não saturada contendo um catalisador de polimerização à camada de material reforçado tratado de modo a impregá-lo e, se desejado, de modo a revesti-lo com a referida composição de resina poliéster não saturada e polimerizar parcialmente a referida composição de resina poliéster não saturada a um estado de gel, e (c) submeter em seguida uma ou ambas as faces da camada suporte permeável, a qual é impregnada e optativamente revestida com a composição de resina poliéster não saturada parcialmente polimerizada, à ação do calor e ou de um acelerador de polimerização, de modo a formar uma camada superficial delgada, mais completamente polimerizada sobre uma ou ambas as faces dela.
Total de 26 pontos.

TERMO N.º 115.047

25 de novembro de 1959

Modelo de Utilidade.

Requerente: Hermann Golden.
Título: Original disposição em emprego para pisos, paredes e outros.

1º Nova disposição em esfregão aplicável em convencional estovão, caracteriza-se por ser constituído de um pano ou tecido (1) de qualquer material adequado, e com qualquer formato, para esfregar, lavar e enxugamento, e num dos seus lados tem incorporado por qualquer meio de fixação, uma argola (2) ou anel, cortado (3) num dos seus lados, dando, assim, relativa elasticidade à argola, a fim de que o anel não oscila no cabo do escovão, rode ou outro em que adaptado, tem na face interna deste anel, várias saliências (4) que contactam a superfície do cabo, pelo fato de o anel envolver o cabo do escovão, rode ou outro, e o tecido se dispõe no porte inferior do dito escovão, rode ou outro.
Total de 3 pontos.

TERMO N.º 114.803

16 de novembro de 1959

Requerente: Societé Anonyme des Usines Chausson, Asnières, Sena, França.

Ponto característico: Aperfeiçoamento, em processo para a fabricação de folhas impregnadas de resina sintética.

Privilégio de Invenção.

1º Aperfeiçoamento em processo para a fabricação de folhas impregnadas de resina sintética, caracterizado pelo fato de se submeter a folha impregnada de resina, armada ou não, em pelo menos, uma de suas faces a um tratamento de superfície, por meio de uma cera à qual está incorporada um acelerador de polimerização, produzindo uma polimerização superficial da dita resina.

Total de 5 pontos.

TERMO N.º 115.052

25 de novembro de 1959

Depositante: Societé Anonyme des Usines Chausson, firma francesa — França.

Pontos característicos de: Aperfeiçoado processo de fabricação de objetos de resina sintética.

Privilégio de Invenção.

1º Aperfeiçoado processo de fabricação de folhas reforçadas

de resina poliéster suscetíveis de serem enformadas mecânicamente, as referidas folhas apresentando-se sob um aspecto de gel, isto é, estando parcialmente polimerizada e suas superfícies tendo uma pele ou película mais polimerizada para ser lisa e não colante, sendo o estado de gel ao qual é conduzida a resina conferido por uma polimerização parcial devida à ação de um sal metálico redutor em solução no etileno glicol, caracterizado pelo fato de que se prepara separadamente duas frações de resinas poliéster, a saber, uma fração A contendo em mistura com a resina agentes que asseguram a polimerização parcial até o estado de gel estável desta fração, uma fração B contendo os mesmos agentes para assegurar a polimerização parcial em quantidade para que esta polimerização parcial seja induzida pelo fato de que se submete pelo menos, a fração de resina gelificada A; a uma malaxagem, pelo fato de que se impregna separadamente o suporte ou guarnição com a quantidade que falta à fração dos agentes provocadores da polimerização; pelo fato de que se recobre o suporte ou guarnição com as frações A e B malaxadas; e finalmente pelo fato de que se submete a folha fabricada à ação de um acelerador de polimerização de ação superficial.
Total de 3 pontos.

TERMO N.º 116.015

6 de janeiro de 1960

Requerente: J. Oschsner & Cie A. G. — Suíça.

Título: Dispositivo de calcar montado num carro de recolha de lixo.

1º Dispositivo de calcar, montado num carro de recolha de lixo com um elemento transportado disposto dentro de um compartimento de enchimento e com uma placa compressor basculante que coopera com o referido elemento que, numa fase do ciclo do trabalho automático que se repete comprime o lixo, que é avançado à frente do elemento transportador e o transporta para dentro da caixa do carro de recolha de lixo, possuindo a parede de testa do elemento transportador uma superfície exterior em forma de segmento de cilindro, ao longo da qual passa o bordo inferior da placa compressor durante o seu basculamento, caracterizado pelo fato do elemento transportador, montado dentro do compartimento de enchimento ser executado em forma dum transportador de corredeira que é animado dum movimento do vai-vém com translação e que possui uma parede de cobertura que se estende para trás e debaixo da qual está montada a prensa que provoca o seu movimento.
Total de 14 pontos.

TERMO N.º 116.263

15 de janeiro de 1960

Requerente: Dionisio Peralino — Itália.

Título: Persiana de enrolar com tiras articuladas de forma a poderem ser dobradas inclinadas num ângulo agudo entre si.

1º Uma persiana enrolável com tiras articuladas de forma a poderem ser dobradas inclinadas num ângulo agudo entre si, caracterizada pelo fato de que os ganchos de uma tira, que penetram nos ditos rasgos da tira sucessiva, têm uma concavidade de extremidade dirigida do lado, e que atua como uma charneira para permitir que cada uma das tiras gire com facilidade, com referência às tiras adjacentes, quando os próprios ganchos se acham completamente fora dos seus alojamentos.
Total de 2 pontos.

TERMO N.º 116.594

29 de janeiro de 1960

Requerente: Isaac Richard Dunlap — Estados Unidos da América.

Título: Um produto aperfeiçoado e método para a sua manufatura.

1º Uma folha de papel urfificado, caracterizada por uma tela de papel comprimido sobre cujas faces superficiais aplicou-se simultaneamente uma força de compactação da referida tela e uma pressão, paralela às faces superficiais perpendicular às referidas faces superficiais, tendo a referida tela fibras torcidas por compressão entre as faces superficiais da referida tela, e tendo a referida tela a ela incorporado um material aglutinante das fibras e extensível.
Total de 20 pontos.

COLEÇÃO DAS LEIS 1964

ATOS DO PODER LEGISLATIVO DIVULGAÇÃO N.º 909

Leis de janeiro a março

Vol. I

Preço: 600,00



ATOS DO PODER EXECUTIVO DIVULGAÇÃO N.º 910

Decretos de janeiro a março

Vol. II

Preço: 1.800,00



A VENDA:

Na Guanabara

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, 1

Agência I: Ministério da Fazenda

Atenda-se a pedidos pelo Serviço de Reembolso Postal

Em Brasília

Na sede do D.I.N.

Touring Club do Brasil: 3º pavimento

da Estação Rodoviária

MARCAS DEPOSITADAS

Publicação feita de acordo com o art. 130 do Código da Propriedade Industrial. Da data da publicação começará a 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 628.081, de 4-2-64
Textil Piratininga S. A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Presidente Prudente- Est. de S. Paulo

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.082, de 4-2-64
Textil Piratininga S. A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Uberaba- Est. de Minas Gerais

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.083, de 4-2-64
Textil Piratininga S. A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Natal- Est. do Rio Grande do Norte

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.084, de 4-2-64
Textil Piratininga S. A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Vitória da Conquista Est. da Bahia

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.085, de 4-2-1964
Panificadora 199 Ltda.
São Paulo

I 9 9
Industria Brasileira

Classe 41

Bolos, biscoitos, bolachas, doces, massas alimentícias, pães, panetone, pães doce, pizzas, tortas, e torradas

Térmo n.º 628.086, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
Vespertino Santa

LOJAS PIRATININGA
Vitória- Espírito Santo

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.087, de 4-2-1964
Moto Guzzi, S.p.A.
Itália

DINGO

Classe 21

Para distinguir: Veículos e suas partes integrantes: Aros para bicicletas, automóveis, auto-caminhões, aviões, amortecedores, alavancas de câmbio, barcos, breques, braços para veículos, bicicletas, carrinhos de mão e carretas, caminhonetes, carros ambulantes, caminhões, carros-tratores, carros-berços, carros-tanques, carros-irrigadores, carros, carroças, carrocerias, chassis, chapas circulares para veículos, cubos de veículos, carrinhos para máquinas de escrever, gadeiras, escadas rolantes, elevadores para passageiros e para carga engates para carros, eixos de direção, freios, fronteiras para veículos, guidão, locomotivas, lanchas, motocicletas, molas, motocicletas, motocargas, moto furgões, manivelas, navios, ônibus, para-choques, para-lamas, para-brisas, pedais, pantôes, rodas para bicicletas, raios para bicicletas, rebóques, radiadores para veículos, rodas para veículos, selins, tricicles, tirantes para veículos, vagões, velocípedes, varetas de controle do alogador e acelerador, troleis, troleibus, varas de carros, toletes para remos

Térmo n.º 628.088, de 4-2-1964
Samivel - Comércio e Representações Limitada
São Paulo

S A M I V E L

Classe 8

Para distinguir: Abaixa luses de lâmpião, abajours, acumuladores de acinômetros, amperômetros, amortecedores de rádio e frequência, anemômetros, aparelhos de televisão, aparelhos para iluminação, inclusive os considerados acessórios de veículos, aparelhos para anuários mecânicos, aparelhos aquecedores e medidores, aparelhos cromográficos, aparelhos de barbear elétricos, aparelhos registradores e medidores de distâncias, aparelhos para purificar água, aparelhos de sinalização lampejantes, aparelhos reguladores de gás, aparelhos de galvanoplastia, aparelhos didáticos, aparelhos cinematográficos, aparelhos automáticos para acender e regular gás, aparelhos para separar café, aparelhos para aquecer edifícios, aparelhos para experimentar drênos, aparelhos para destruir insetos, aparelhos náuticos científicos, aparelhos de ótica, aparelhos pulverizadores, aparelhos para aquecimento de água, aparelhos geradores eletro-químicos, aparelhos para recepção, reprodução de som e sons, aparelhos automáticos elétricos de passar aparelhos para exprimir frutas e legumes, aparelhos de alta tensão, aparelhos de proteção contra acidente de operários,

aparelhos afiadores de ferramentas, aparelhos distribuidores de sabão e de desintetantes para instalações sanitárias, aparelhos esterilizadores, aparelhos e instrumentos usados na engenharia, agrimensura e geodésia, aparelhos gazefiadores, aparelhos de análises, aparelhos ozonizadores, aparelhos pasteurizadores, aparelhos reguladores e estabilizadores de ressonância e de fluxo de gases e líquidos, aparelhos para salvamento e para sinalização, aparelhos para sinais, aparelhos para escafandristas, aparelhos para limpar vidros, aparelhos para combater formigas e outras pragas, aparelhos automáticos acionados pela introdução de modas, aparelhos para pillar, cortar ou reduzir comestíveis, aparelhos aspiradores, aparelhos e instrumentos de cálculo, aparelhos para observações sísmicas, aparelhos termostatos, aparelhos para natação, arítonômetros aspiradores de pó, aerômetros, acendedores elétricos, alto-falantes, amplificadores elétricos, amassadeiras, antenas, batadeiras, balanças comum e frigoríficas e fotográficas, campainhas dinas elétricas de indução, (exceto para fins curativos), botões de campainha elétrica, caixas de descarga, câmaras elétricas, barômetros, baterias de acumuladores, binóculos, bitolas, bobinas, bombas elétricas, bombas medidoras, buzinas elétricas, chassis de rádios, chaves elétricas, cinematógrafos, cronógrafos, cronógrafos, cronômetros, combustores de gás, cidômetros, cristais de rádio, condensadores, cortadeiras para fotografias, chaves de alavancas, chaves automáticas, capacitores de bloqueio, capacitores eletrolíticos, calibradores, discos para telefones, discos gravados, dials, despertadores, enceradeiras elétricas, elétricos engenho de assar carne, espelhos óticos, esticadores de luvas, espelhos de plásticos para eletricidade, esterilizadores, extintores de incêndio, ferros elétricos de passar e engomar, ferro de soldar elétrico, filtros e aparelhos filtrantes, filtros para óleo, filmes alados, toques, fogareiros elétricos, fusíveis, faróis como acessórios de veículos para sinalização e ara iluminação em geral, filmes revelados, fórmulas elétricas, tervedores, frigoríficos, fotômetros, fios elétricos, filtros de interferência, fonógrafos, garrafas térmicas, gazômetros, geladeiras, globos para lâmpadas, globos para lanternas, globos terrestres para ensino gravadores, holoótes, incubadores, indicadores de vácuo, instrumentos de alarme, interruptores, isoladores, lâmpadas de cristal, lâmpadas incandescentes, lâmpadas comuns, lâmpadas flash, lamparinas, lactômetros, lentes, liquidificadores, lâmpadas mágicas, limpadores de parabrisas, luzes trazeiras para veículos, lunetas, maçaricos para soldar, caldear e cortar máquinas para fazer café, marcadores de passagem, medidores, microscópios, misturadeiras, máquinas falantes, mostradores para rádios, máquinas para passar roupas, máquinas para picar carne, microfones, máscaras contra gases, moinhos de café, sal, pimenta e outros temperos, micrômetros, níveis, óculos, objetivas fotográficas, pilhas elétricas, pedôme-

tros, pluviômetros, birômetros, birometros, pistolas de intar, lugs, inos de tomadas, anelas de ressonância, para-raios, propulsores, painéis de carga, quadros distribuidores de electricidade, queimadores de óleo, quadrantes e sextantes para observação astrológica, refrigeradores, rádios, fletores, reostatos, relógios de ponto, de pulso, de bolsão e de parede, desertadores, contadores, medidores de quantidade e volume, radiadores, retentores de graxa e óleo, reetores, regadores automáticos, raladores de comestíveis, registros para vapor, gás, água e outros líquidos quando não considerados partes de máquinas, reatores para luz fluorescente, registradores, resistências elétricas, relays, forvetras elétricas caseiras, soquetes, anais, seriais de alarme, soldadores elétricos, toca-discos, tomadas e interruptores, termômetros para observação meteorológica, telescópios, tacômetros, taxímetros, torradores de cereais, trenas, transformadores, telefones, tostadeiras, telégrafos, tripés para fotografia, válvulas para rádios, válvulas de descarga, válvulas de redução de vácuo, metros, veias elétricas, válvulas elétricas de vácuo e ventiladores

Térmo n.º 628.089, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Feira de Santana Est. da Bahia

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.090, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Foz de Iguaçu- Est. do Paraná

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.091, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Campos- Est. do Rio de Janeiro

Classe 27
Título

Térmo n.º 628.092, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Ilhéus- Est. da Bahia

Classe 2
Título

Térmo n.º 628.093, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Santos- Est. de
S. Paulo

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.094, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Campina Grande- Est.
da Paraíba

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.095, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Barretos- Est. de
S. Paulo

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.096, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Ribeirão Preto-
Est. de S. Paulo

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.097, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Belo Horizonte- Est.
de Minas Gerais

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.098, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Macapá- Est. do
Amapá

São Paulo
Título

Térmo n.º 628.099, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Goiânia- Est. de
Goiás

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.100, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Fortaleza- Est.
do Ceará

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.101, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Sobral- Est. do
Ceará

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.102, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Porto Velho- Est.
de T.F. Rondonia

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.103, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Marília- Est.
de S. Paulo

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.104, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Salvador (Baixa do
Sapateiro)- Est. do
da Bahia

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.105, de 4-2-1964
Textil Piratininga S.A.
São Paulo

LOJAS PIRATININGA
Baurú- Est. de
S. Paulo

Classe 23
Título

Térmo n.º 628.106, de 4-2-1964
Produtos Roche Químicos e Farmacéu-
ticos S.A.
Guanabara

TIDEMOL

INDÚSTRIA

BRASILEIRA

Classe 3
anti-hipertensiva

Térmo n.º 628.107, de 4-2-1964
José Innocent
São Paulo

prorrogação
FIGURINHA

SABATINA

Indústria Brasileira

Classe 25

Figurinhas impressas

Térmo n.º 628.108, de 4-2-1964
Fundição Brasil S.A.
São Paulo



Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 628.109, de 4-2-1964
Julio Zapparolle
São Paulo



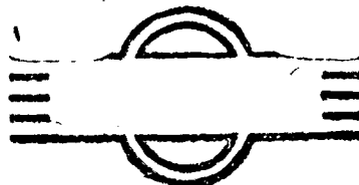
IND. BRASILEIRA

Classe 32

Para distinguir: Métodos pedagógicos, livros impressos, livros didáticos, publicações de ensino, boletins, folhetos, al-
buns impressos, almanagues, revistas, jornais e programas de radio e televisão

Térmos ns. 628.110 e 628.111, de
4-2-1964

Inastron S.A. — Indústria e Comércio
São Paulo



IND. BRASILEIRA

Classe 8

Para distinguir: Artigos e aparelhos eletrônicos: alto-falantes, antenas, agulhas para fonógrafos, amplificadores, bobinas para radios e televisões, aparelhos para controle de sons, condensadores, aparelhos de comunicação interna, dials, discos gravados, aparelhos de frequência modulada, fonógrafos, gravadores de discos, gravadores de fitas, geradores estatísticos e eletrônicos de alta frequência, que funcionam com válvulas, máquinas falantes, aparelhos de intercomunicação, pick-ups, aparelho-receptores de sons, rádios, rádios fonógrafos, aparelhos de televisão, sintonizadores, selecionadores, transformadores de sons, toca-discos automáticos ou não, transmissores, transistores, válvulas para rádios e televisões

Classe 28

Para distinguir: Arnelatos de material cartelas, chapas, cabos para ferramen-

tas e utensílios, cruzetas, caixas para acondicionamento de alimentos, caixas de material plástico para baterias, coad-
dores, copos, canecas, colheres, conchas, cestas para pão, cestinhas, capas para álbuns e para livros, cálices, cestas, castiças para velas, caixas para guarda-
de objetos, cartuchos, coadoras para chá, descanso para pratos, copos e copinhos de plásticos para sorvetes, calxinhas de suhas, garfinhos de plásticos, para sor-
plástico para sorvetes, colherinhas, pa-
nylon, recipientes fabricados de mate-
loens, baldes, bacias, bolsas, caixas
culos, bules, bandejas, bases para tele-
rial plástico, revestimentos confecciona-
dos de substâncias animais e vegetais:
vetes, forminhas de plástico para sor-
vetes, discos de mesa, estojos para ócu-
los, embalagem de material plástico, em-
balagens de material plástico para sor-
vetes, estojos para objetos, espumas, ny-
lon, esteiras, enfeites para automóveis
massas anti-ruídos, escoadores de pra-
tos, lunis, formas para doces, fitas iso-
lantes, filmes virgens, fios de celulose
fechos para bolsas, facas, guarnição
para chupetas e mamadeiras, guarnição
para porta-blocos, guarnições para li-
quidificadores e para baterias de fru-
tas e legumes, guarnições de materia
plástico para utensílios e objetos, guar-
nições para bolsas, garfos, gaietas para
cortinas, jarros, laminados plásticos
prendedores de roupas, puxadores para
móveis, pires, pratos, paliteiros, pás de
cozinha, pedras pomes artificiais, porta-
pão, pulseiras para relógios, protetore
para documentos, puxadores de água
para uso doméstico, porta-objetos, porta-
fótes, porta-notas, porta-documentos,
placas, rebites, rodinhas, recipientes, su-
portes, suportes para guardanapos, sa-
siros, tubos, tigejas, tubos para ampo-
as, tubos para seringas, travessas, tipo
de material plástico, sacolas, sacos, se-
quinhos, vasilhames, vasilhames para
acondicionamento, vasos, xícaras, cola
a frio e colas não incluídos em outra
classe, para borracha, para cortimo
para marceneiro, para sapateiros, pa-
vidros, pasta adesiva para correia
pasta e pedras para afiar, esmeril e
pedra, em pó, em disco, em pasta, para
moer e desgastar, rebolos, adesivos para
tacos, adesivos para ladrilhos e ad-
sivos para azulejos, anéis, carretéis para
tecelagem e guarnições de materi-
plástico para indústria textil

Térmo n.º 628.112, de 4-2-1964
Transtex Eletrônica Indústria e
Comércio Ltda.
São Paulo

TRANSTEX-ELETRÔNICA
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Nome Comercial

Térmo n.º 628.113, de 4-2-1964
Cesar Azar
São Paulo



Classe 41
loqueiros

Térmo n.º 628.114, de 4-2-1964
Metalúrgica La Fonte S. A.
São Paulo

**SE O PROBLEMA É
SEGURANÇA A
SOLUÇÃO É LA FONTE**

Classe 11
Frase de propaganda

Térmo n.º 628.115, de 4-2-1964
Jerovah Soares Duarte
Guanabara

FOTOPÍADAS

Classe 32
Revista (publicações)

Térmo n.º 628.116, de 4-2-1964
Jerovah Soares Duarte
Guanabara

PECADO

Classe 32
Revista (publicações)

Térmo n.º 628.117, de 4-2-1964
Jerovah Soares Duarte
Guanabara

VAMOS SAMBAR

Classe 32
Revista (publicações)

Térmo n.º 628.118, de 4-2-1964
Jerovah Soares Duarte
Guanabara

QUATRO MARCHAS!

Classe 32
Revista (publicações)

Térmo n.º 628.119, de 4-2-1964
E. F. Drew & Cia. Ltda.
Guanabara

PRORROGAÇÃO

DRU

Classe 1

Azul da pérsia, azul ultramar, alumínio em pó para pintura, ácido nítrico, alumen, água oxigenada, água raz, álcool para fins industriais, alvalade, anti-corrosivos, ácido arsênico, brilhantes a óleo, bromoreto de amônio, bicromatos, cloreto de sódio, cloreto de amônio, cloreto de potássio, carbonato de sódio, corantes para uso na indústria mineral, cresosoto para indústria, carbonato de magnésia, cloreto de zinco, cloreto de cálcio, esmaltes goma-laca preparada, glicerina para uso na indústria, hiposulfito de sódio, iodureto de amônio, idrosulfito, laca marça à base de óleo para correção de pinturas, nitrato, óleos, potássio de sódio, potássio para uso na indústria, secantes para tintas, sais de arsênico usados na indústria, sulfatos, tintas, tintas a álcool, vernizes a álcool

Térmo n.º 628.120, de 4-2-1964
E. F. Drew & Cia. Ltda.
Guanabara

PRORROGAÇÃO

DRUGAL
Indústria Brasileira

Classe 1

Um produto químico, igualizante para tingimento, usado na indústria

Térmo n.º 628.121, de 4-2-1964
E. F. Drew & Cia. Ltda.
Guanabara

PRORROGAÇÃO

DRULAN
Indústria Brasileira

Classe 1

Um produto químico penetrante e detergente, usado na indústria textil

Térmo n.º 628.122, de 4-2-1964
Cineac do Brasil Ltd
Guanabara

PRORROGAÇÃO

CINEAC DO BRASIL LTDA.

Nome Comercial

Térmo n.º 628.123, de 4-2-1964
Cineac do Brasil Ltda.
Guanabara

PRORROGAÇÃO



Classe 32

Produções cinematográficas (filmes revelados)

Térmo n.º 628.124, de 4-2-1964
Bozano & Simonsen — Imóveis
Guanabara

EDIFÍCIO
Villa Barberini

Classe 33
Título

Térmo n.º 628.126, de 4-2-64
Bozano & Simonsen — Imóveis
Guanabara

EDIFÍCIO
Villa Colonna

Classe 33
Título

Térmo n.º 628.125, de 4-2-1964
Bozano & Simonsen — Imóveis
Guanabara

EDIFÍCIO
Villa Borghese

Classe 33
Título

Térmo n.º 628.127, de 4-2-64
Bozano & Simonsen — Imóveis
Guanabara

EDIFÍCIO
Villa Condotti

Classe 33
Título

Térmo n.º 628.128, de 4-2-64
Bozano & Simonsen — Imóveis
Guanabara

EDIFÍCIO
Villa Frattina

Classe 33
Título

Térmo n.º 628.129, de 4-2-64
Bozano & Simonsen — Imóveis
Guanabara

EDIFÍCIO
Villa Graziella

Classe 33
Título

Térmo n.º 628.130, de 4-2-64
Bozano & Simonsen — Imóveis
Guanabara

EDIFÍCIO
Villa Pamphili

Classe 33
Título

Térmo n.º 628.131, de 4-2-64
Bozano & Simonsen — Imóveis
Guanabara

EDIFÍCIO
Villa Sixtina

Classe 33
Título

Térmo n.º 628.132, de 4-2-64
Bozano & Simonsen — Imóveis
Guanabara

EDIFÍCIO
Villa Torlon

Classe 33
Título

Térmo n.º 628.133, de 4-2-64
Bozano & Simonsen — Imóveis
Guanabara

EDIFÍCIO
Villa Venette

Classe 33
Título

Térmo n.º 628.134, de 4-2-64
Daveres S. A. — Soluções Parenter
& Oftalmológicas
Guanabara

Drop - Carpin
INDUSTRIA BRASILEIRA

Classe 3

Um produto farmacêutico medicinal aplicado como colírio

Térmo n.º 628.135, de 4-2-64
Daveres S. A. — Soluções Parenter
& Oftalmológicas
Guanabara

Ampol - Plast
INDUSTRIA BRASILEIRA

Classe 28

Recipientes de matéria plástica e uma ampola de matéria plástica

Térmo n.º 628.136, de 4-2-64
Daveres S. A. — Soluções Parenter
& Oftalmológicas
Guanabara

Plasteiner
Indústria Brasileira

Classe 28

Recipientes de matéria plástica e uma ampola de matéria plástica

Térmos ns. 628.137 e 628.138, de 4-2-64
Ernesto Zdanowski
Guanabara

Bonus de Crédito
Classe 38
Papel de escreva
Classe 50
Impressor

Térmo n.º 628.139, de 4-2-64
(Prorrogação)
Laboratórios Goulart S. A.
Guanabara

PRORROGAÇÃO

VI - RUBROL
Indústria Brasileira

Classe 3
Em produto farmacêutico indicado nas
temisa macrocíticas e covalências

Térmo n.º 628.140, de 4-2-64
Jayme Devilart dos Santos
Rio de Janeiro

Cabanas Park

Classes: 41, 42 e 43
Título de estabelecimento

Térmo n.º 628.141, de 4-2-64
Jayme Devilart dos Santos
Rio de Janeiro

Costa Azul

late Club

Classe 33
Título de estabelecimento

Térmo n.º 628.142, de 4-2-64
Jayme Devilart dos Santos
Rio de Janeiro

Costa Azul
Cabanas Park

Classe 33
Título de estabelecimento

Térmo n.º 628.143, de 4-2-64
Jorge & Henrique Atta Ltda.
Guanabara

Jintelândia

Classes: 1, 16 e 11
Título de estabelecimento

Térmo n.º 628.144, de 4-2-64
Jorge & Henrique Atta Ltda.
Guanabara

Jintelândia
Indústria Brasileira

Classe 1
Artigos da classe

Térmo n.º 628.145, de 4-2-64
Manoel Cândido da Silva
Guanabara

Pinturas e Decorações
Brasileiras

Classes: 33 e 34

Título de estabelecimento
Térmo n.º 628.146, de 4-2-64
Célio Damásio
Guanabara

Samba-Rica
Indústria Brasileira

Classe 32
Artigos da classe

Térmo n.º 628.147, de 4-2-64
A. Mattos Joarte Ltda.
Guanabara

PRORROGAÇÃO



Classe 5
Artigos da classe

Térmo n.º 628.148, de 4-2-64
Imobiliária Sumaré Ltda.
Guanabara

Edifício
Visconde dos Arcos

Classe 33

Título de estabelecimento

Térmo n.º 628.149, de 4-2-64
Imobiliária Sumaré Ltda.
Guanabara

Edifício
Conde dos Arcos

Classe 33

Térmo n.º 628.150, de 4-2-64
(Prorrogação)
Estabelecimento Gráficos Iguassú Ltda.
Guanabara

PRORROGAÇÃO

IGUASSÚ
Indústria Brasileira

Classe 50
Impressos não incluídos na classe 38,
livros, impressos e cartazes

Térmo n.º 628.151, de 4-2-64
(Prorrogação)
Estabelecimento Gráficos Iguassú Ltda.
Guanabara

PRORROGAÇÃO

Estabelecimentos Gráficos
Iguassú Ltda.

Nome comercial

Térmo n.º 628.152, de 4-2-64
(Prorrogação)
Cia. J. M. S. Industrial
Minas Gerais

PRORROGAÇÃO

J M S

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 8
Para distinguir: Aparelhos de pó, apar-
lhos de ar refrigerado, aquecedores,
abat-jours, alto-falantes, antenas, bate-
rias, batedeiras, businas, barômetros,
chuveiros elétricos, chaves, automáticas,
comutadores, ch-cotes para automóveis,
cabos e condutores elétricos, chaves de
tomada, colimadores, enceradeiras, ex-
premedores elétricos, fogões, fusíveis,
máquinas fotográficas, faróis, interrup-
tores, geladeiras, aparelhos de interco-
municações, liquidificadores, limpadores
de parabrisas, luzes traseiras para veí-
culos, lanternas, mostradores, microfones,
manômetros, painéis elétricas, apar-
lhos de refrigeração, rádios, refletores,
sorvetarias, aparelhos de televisão,
válvulas, voltímetros e velas elétricas

Térmo n.º 628.154, de 4-2-64
Ideal S. A. Tintas e Vernizes
São Paulo

Ultrafôscó-Latex
INDUSTRIA BRASILEIRA

Classe 1

Azul da prêrsia, azul ultramar, amú-
nio em pó para pintura, ácido nítrico,
alumen, água oxigenada, água raz, ál-
cool para fins industriais, alvalade,
anti-corrosivos, ácido arsênico, brilhantes
a óleo, bromoreto de amônio, bicromatos,
cloreto de sódio, cloreto de
amônio, cloreto de potássio, carbonato
de sódio, corantes para uso na indústria
mineral, creosoto para indústria, carbo-
nato de magnésia, cloreto de zinco,
cloreto de cálcio, esmaltes, goma-laca
preparada, glicerina para uso na in-
dústria, hiposulfito de sódio, iodureto

de amônio, idrosulfito, laca, massa e
base de óleo para correção de pinturas,
nitrato, óleos, potássio de sódio, po-
tássio para uso na indústria, secantes
para tintas, sais de arsênico usados
na indústria, sulfatos, tintas, tintas a
álcool, vernizes a álcool

Térmo n.º 628.153, de 4-2-64
(Prorrogação)
Banco da Lavoura de Minas Gerais
S. A.
Minas Gerais

PRORROGAÇÃO

**"O Banco que todo
o Brasil conhece"**

Classe 33
Frases de propaganda

Térmo n.º 628.155, de 4-2-64
Ideal S. A. Tintas e Vernizes
São Paulo

PEVEÁ
Indústria Brasileira

Classe 1
Tinta

Térmo n.º 628.156, de 4-2-64
Sociedade Alvalde Alva Ltda.
São Paulo



INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 1

Azul da prêrsia, azul ultramar, amú-
nio em pó para pintura, ácido nítrico,
alumen, água oxigenada, água raz, ál-
cool para fins industriais, alvalade,
anti-corrosivos, ácido arsênico, brilhantes
a óleo, bromoreto de amônio, bicromatos,
cloreto de sódio, cloreto de
amônio, cloreto de potássio, carbonato
de sódio, corantes para uso na indústria
mineral, creosoto para indústria, carbo-
nato de magnésia, cloreto de zinco,
cloreto de cálcio, esmaltes, goma-laca
preparada, glicerina para uso na in-
dústria, hiposulfito de sódio, iodureto
de amônio, idrosulfito, laca, massa
base de óleo para correção de pinturas,
nitrato, óleos, potássio de sódio, po-
tássio para uso na indústria, secantes
para tintas, sais de arsênico usados
na indústria, sulfatos, tintas, tintas a
álcool, vernizes a álcool

Térmo n.º 628.157, de 4-2-64
Walter Putz e Arno Antonio Putz
Rio Grande do Sul



Classe 10

Para distinguir: Abaixa-línguas, ab-
boca, acessórios, afastadores, agras

grafos para ossos, agulhas para injeção, algodão hidrófilo, alicates, amálgamas, aparadores, aparadores para fins médico-cirúrgicos, aparelhos para massagens, aparelhos de pressão arterial, aparelhos de diatermia, aparelhos de raios ultra-violeta, aparelhos de raio X, aparelhos de infra-vermelho, aparelhos duros; bisturis, cadeiras para clínica médica, cambraia hidrófila, canulas, canulas, cataplasmas de feltro, catgut, cera laminada, cera para incrustações e articulações, cera colante, cintas para fins clínicos, cintas umbelicais, colheres cortantes, compressas de tecidos, costótomos, curetas; dentes artificiais dentaduras, depressores, dilatadores, duchas, drenos, duchas vaginais; elevadores, espartilhos, espéculos vaginais, esponjas clínicas, estufas, espátulas, escapelos, escopros, extratores, escavadores; fios de linho para feridas, facas, ganchos para músculos, calafômetros, gases, godivas, goivas, gesso, grampos para suturas, guta-percha; histérometros; irrigadores, instrumentos cirúrgicos para operações; ligaduras de cânhamo, líquidos e pós para limpeza e polimento ara fins odontológicos, lixas, luvas e dedeiras de borracha, limas para ossos, lancetas; massas plásticas para fins odontológicos, mascaras para anestesia, mesas de operações, mesas para curativos, martelos artificiais; perfuradores, pés e braços artificiais, placas para obturações de canais, porcelanas, protetores para seios, pincéis para garçanta, peças anatômicas, protetores rolos cirúrgicos de lã de pau, suge e rodas para desgaste dentário, retorcópio bugia, ruginas; sarjadeiras, sandacaca, seda e crina para suturas, sacos para gelo e bolsas para água quente sondas, seringas para lavagens e injeções, serras, serras para raquiometria, tampões higiênicos preservativos, tira-leite, termômetros, tesouras, trepanos, toalhas higiênicas; ventosas, verniz isolante para fins odontológicos

Térmo n.º 628.158, de 4-2-64
Bauhaus Móveis de Classe Ltda.
Minas Gerais

Bauhaus Móveis de Classe Ltda.

Nome comercial

Térmo n.º 628.159, de 4-2-64
Antonio H. de Abreu
Minas Gerais

Ótica Popular Indústria Brasileira

Classe 8

Oculos e correlatos

Térmo n.º 628.160, de 4-2-64
Antonio H. de Abreu
Minas Gerais

Ótica Popular

Indústria Brasileira

Classe 8

Oculos e correlatos

Térmo n.º 628.161, de 4-2-64
Socid - Sociedade Importadora e Distribuidora Ltda.
Pernambuco

SOCID INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 2

Substâncias e reparações químicas usadas na agricultura, na horticultura na veterinária e para fins sanitários a saber: adubos, ácidos sanitários, águas desinfetantes e para fins sanitários, apanha-moscas e insetos (de goma e papel ou papellão), álcalis bactericidas, baraticidas, carrapaticidas, cresol, creosotolína, creosoto, desodorante, desinfetantes, defumadores, exterminadores de pragas e ervas daninhas, esterilizantes embrocacões para animais, enxertos, farinhas de ossos fertilizantes, fosfatos, formicidas, fumigantes, fungicidas glicosse para fins veterinários, guano, herbicidas, inseticidas, insetifugos, larvicidas, microbicidas, medicamentos para animais, aves e peixes, óleos desinfetantes e veterinários, petróleo sanitários e desinfetantes, papel fumegatório, pós inseticidas, parafficidas, fungicidas e desinfetantes, preparações e produtos inseticidas, germicidas, desinfetantes e veterinários, reticidas, remédios para fins veterinários, sabões veterinários e desinfetantes, sais para fins agrícolas hortícolas, sanitários e veterinários sulfatos, superfosfatos, vacinas para aves e animais, venenos contra insetos animais e ervas daninhas

Classe 7

Máquinas e utensílios para serem usados exclusivamente na agricultura e horticultura a saber: Arados, abridores, destocadores, desentegradores, csmaga para adubar, ceiladeiras, carpideiras, guilhotinas, moedores de solo, moedores de sulcos, adubadeiras, ancinhos mecânicos e empilhadores combinados arrastadores mecânicos par agricultura, bateadeiras para cereais, bombas doras para a agricultura, escarrificadores, enchovadeiras, faxas para máquinas agrícolas, ferradeiras, gadanhos garras para arado, grades de discos, oudentes, máquinas, bateadeiras para agricultura, máquinas insetifugas, máquinas vaporizadoras, máquinas de mungir, máquinas niveladoras de terra, máquinas perfuradoras para a agricultura, máquinas de plantar, motocharruas, máquinas regadeiras, máquinas de roçar, de semear para sulfatar de tosquias, de triturar, de esfarelar terra para irrigação, para matar formigas e outros insetos para burrilar e pulverizar desinfetantes, para adubar, para agitar e espalhar palha, para colher algodão para colher cereais, máquinas amassadoras par fins agrícolas de cortar árvores, para espalhar, para capinar, máquinas combinadas para semear e cultivar, de desbanar para ensilar máquinas e moinhos para forragens, máquinas toscadoras, ordenadores mecânicos, raladores mecânicos, rolos compressores para a agricultura, sachadeiras, semeadeiras segaderas socadores de terra, tosadores de grama, tratores agrícolas, válvulas para máquinas agrícolas

Classe 8

Par a distinguir: Alambiques, aparelhos aquecedores a vapor, aparelhos para aquecer edifícios, aparelhos registrados e medidores de distancias, aparelhos para purificar águas, aparelhos de

galvanoplastia, aparelhos para matar formigas, aspiradores a vapor, balanças, bitolas, cacheadores elétricos de cabelo, caixas de descarga, câmaras frigoríficas, chaminés de aquecimento, chassis de rádio, cloradores para água, conformador para chapéus, aparelhos cordadores, estufas para aquecimento, estufas para plantas, ferro de aquecer, ferro de engomar e plissar, ferro para calafetar, filtros e aparelhos filtrantes fogões em geral, jornalhas para óleo, gazogênio, gazômetros, geradores de gaz, de vapor, hidrometros, incubadeiras para chocar ovos, maçaricas para soltar, máquinas de pesar, medidores, pulverizadores, queimadores de óleo, para raios, medidores de gaz, pendulas, pesos para balanças, registros de caixas aparelhos de aquecimentos para instalações em edifícios, tubos acusticos, válvulas para descarga automática, ventiladores, verniers, aparelhos, geladeiras, chaves elétricas, chaves reversíveis, chaves estrela, triângulo, chaves de comando a distância, compensadores de artida e auto-transformadores, enceradeiras, aspiradores de pó, espalhadores de cera para enceradeiras, liquidificadores, painelas de pressão, bateadeiras de bolo, máquina de lavar roupa, torradeiras, ventoinhas e tostadores

Térmo n.º 628.164, de 4-2-1964
SOCID - Sociedade Importadora e Distribuidora Ltda.
Pernambuco
Classe 31

Antes de vedação para junções, antebarracas de campanha, buchas, betume para vidraceiro, bolas para válvulas, bocas do tanque de gasolina, diafra, para vedação, massas para calafetar, borracha para potes, cerdoalha, cordas correias de transmissão, canaletas, coberturas de lonas, fitilhos, gaxetas, lonas, lonas para freios, mangueiras, mangotes, molas ara vedação, pestanas, rolhas, tampas, tubos de feto para vedação, tras, tampões, tubulações para vedações, tendas, válvulas de vedação e tubos do radiador

Térmo n.º 628.165, de 4-2-1964
SOCID - Sociedade Importadora e Distribuidora Ltda.
Pernambuco

Classe 39

Para distinguir: Artefatos de borracha, borracha, artefatos de borracha para veiculos, artefatos de borracha não incluídos em outras classes: Arruelas, argolas, amortecedores, assentos para cadeiras, borrachas para aros, bateates de colre, buchas de estabilizador buchas buchas para jumeio, batenre de porta batenre de chassis, blicos para mamadeiras, braçadeiras, bocais, bases para telefones, borrachas para carrinhos industriais, borracha para amortecedores, bainhas de borracha para eixos cochim de motor, câmaras de ar, chapetas, cordões massigos de borracha, cabos para ferramentas, chuveiros, calços de borracha, chapas e centros de mesa, cordas de borracha, cápsulas de borracha para centro de mesa, calços de borracha para máquinas, copos de borracha para freios, dedeiras, desentrapadeiras, discos de mesa, descanso para pratos, encostos, êmbolos, esguichos, estrados, esponjas de borracha em quebrajacto para torneiras, fios de borracha lisos, lancheiras para escolares, lâminas de borracha para degraus, listas de borracha para janelas e para portas, lençóis móveis, guarnições de borracha para automóveis, guarnições para aveliaos, de borracha, manoplas, maçaricas, pro-

fórmias de borracha, guarnições para tetores para para-lamas, protetores de para-choques, pedal do acelerador, pedais de partida, peras para businas, pratinho pneumático, poucas de borracha para bengalas e mueras, todas massigas, rodízios, revestimentos de borracha, rodas de borracha para móveis, sapfonas de vácuo, suportes de motor, sapatas do pedal de breque, se-sembalo e isolador, suportes, semi-pneumáticos, suportes de câmbio, sapfonas de partida, saltos, soas e solados de borracha, sardinas de borracha para aplicação aos fios telegráficos e telefônicos, travadores de porta, tijejas, tubos, tampas de borracha para contagem, tras de borracha para eboração

Térmo n.º 628.166, de 4-2-1964
SOCID - Sociedade Importadora e Distribuidora Ltda.
Pernambuco
Classe 45

Sementes e mudas para a agricultura, a horticultura e a floricultura, de sua indústria e comércio

Térmo n.º 628.167, de 4-2-1964
SOCID - Sociedade Importadora e Distribuidora Ltda.
Pernambuco
Classe 50

Impressos, cartas, notas, faturas e papéis de firma

Térmo n.º 628.168, de 4-2-1964
Casas do Azeite S.A.
São Paulo

CASAS DO AZEITE

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 41

Alcachofras, alétris, alho, aspargos açúcar, alimentos para animais, amido amêndios, ameixas, amendoim, araruto, arroz, atum, aveia, aveles, azeite, azele tonas, banha, bacalhau, batatas, balas biscoitos, bombons, bolachas, bannilha, café em pó e em grão, camarão canela em pau e em pó, cacau, carnes, chá, caramelo, chocolates, confeitos, cravo, cereais, cominho em pó, leite, cremes alimentícios, croquetes, compotas, cartiga, coelhadas castanha, cebola, condimentos para alimentos, colorantes, chourços, dendê, doces, doces de frutas, espinafre, essências alimentares, empadas, ervilhas, ensovas, extrato de tomate, farinhas alimentícias, favas, feculas, flocos, farelo, fermentos, feijão, figos, frios, frutas secas, naturais e cristalizadas; glicosse, goma de mascar, gorduras, grânulos, grão de bico, gelatina, golabada, geléias, herva doce, herva mate, hortaliças, legostas, linguas, leite, condensado, leite em pó, legumes em conserva, lentilhas, linguiça, louro, massas alimentícias, mariscos, manteiga, margarina, marmelada, macarrão, massa de tomate, mel e melado, mate, massas para mingaus, molhos, moluscos, mostarda, mortadella, odo moçada, nozes, óleos comestíveis, ostras, ovos, pães, paos pralinês, pimenta, pó para pudins, pickles, peixes, presuntos, patês petit-pois, pastilhas, pizzas, pudins, queijos, rações balanceadas para animais, requesôes, sals, sardinas, sanduiches, salsichas, salmões, sopas enlatadas, sorvetes, sucos de tomates e de frutas, torradas, toques, tâmaras, talhaderim, tremoços, tortas, tortas para alimento de animais e aves, torróes, toucinho e viangre

Térmo n.º 628.169, de 4-2-1964
Athenas Propaganda Ltda.
Guanabara

ATHENAS

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 32

Para distinguir: Jornais, revistas e publicações em geral, aluns, programas radiofônicos, peças teatrais e cinematográficas, a saber: aluns, jornais, publicações em geral, programas radiofônicos, programas televisionados, peças teatrais e cinematográficas, revistas

Térmo n.º 628.170, de 4-2-1964
Angelo Menuet
Rio Grande do Sul

PRORROGAÇÃO

ANGEL

Industria Brasileira

Classe 41

Arroz em grão, milho em grão, farinhas de trigo, arroz e milho

Térmo n.º 628.171, de 4-2-1964
Importação, Exportação e Comércio Serion Ltda.
São Paulo



Profissional
CANTON

Classe 17

Papel carbono

Térmo n.º 628.172, de 4-2-1964
Materiais para Construções Market Limitada
São Paulo

MARKET

Indústria Brasileira

Classe 16

Para distinguir: Materiais para construções e decorações: argamassa, argila, areia, azulejos, batentes, balaustras, blocos de cimento, blocos para pavimentação, calhas, cimento, cal, cre, chapas isolantes, caibros, caixilhos, colunas, chapas para coberturas caixas d'água, caixas para coberturas, caixas d'água, caixas de descarga pra lixos, edificações, premoldadas, estuque, emulsão de base asfáltica, estacas, esquadrias, estruturas metálicas para construções, lamesas de metal, ladrilhos, lambria, luvas de junção, lages, lageotas, material isolantes contra frio e calor, manilhas, chapas para revestimentos de paredes, madeiras 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 revestimentos e outros usos nas construções, persianas, placas para pavimentação, peças ornamentais de cimento ou gesso para tectos e paredes, papel

para forrar casas, massas anti-ruídos 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, vitrôs

Térmo n.º 628.173, de 4-2-1964
Parqex S.A. Indústria de Parquet
Guanabara

PRORROGAÇÃO



Indústria Brasileira

Classe 16

Tacos de madeira para assoalhos

Térmo n.º 628.174, de 4-2-1964
Farmacia Distribuidora de Produtos Farmacêuticos Ltda.
Guanabara

Brigitte

Indústria Brasileira

Classe 48

Todo os artigos constantes do exemplar anexo

Térmo n.º 628.175, de 4-2-1964
Alberto Capecca
São Paulo

Defumador
das 7 Linhas de Quimbanda

Classe 2

Defumador

Térmo n.º 628.176, de 4-2-1964
Estados Unidos - Locadora de Imóveis Ltda.
Guanabara

Estados Unidos

Classe 16

Para distinguir: Materiais para construções e decorações: Argamassas, argila, areia, azulejos, batentes, balaustras, blocos de cimento, blocos para pavimentação, calhas, cimento, cal, cre, chapas isolantes, caibros, caixilhos, colunas, chapas para coberturas caixas d'água, caixas para coberturas, caixas d'água, caixas de descarga pra lixos, edificações, premoldadas, estuque, emulsão de base asfáltico, estacas, esquadrias, estruturas metálicas para construções, lamesas de metal, ladrilhos, lambria, luvas de junção, lages, lageotas, material isolantes contra frio e calor, manilhas, massas para revestimentos de paredes, madeiras 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 revestimentos e outros usos nas construções, persianas, placas para pavimentação, peças ornamentais de cimento ou gesso para tectos e paredes, papel para forrar casas, massas anti-ruídos para uso nas construções, parquetes, portas, portões, pisos, soleiras para portas, tijolos, tubos de concreto, telhas, tacos, vitrôs e venezianas

Térmo n.º 628.177, de 4-2-1964
Menoel Marcelino da Costa
Rio de Janeiro

CORREIO NITEROIENSE

DIREÇÃO: MANOEL MARCELLINO DA COSTA

Classe 32

Publicações periódicas (jornais ou revistas)

Térmo n.º 628.178, de 4-2-1964
Menoel Marcelino da Costa
Rio de Janeiro

A RESISTÊNCIA

DIREÇÃO: MANOEL MARCELLINO DA COSTA

Jornal de Estado no Rio e Serviço de Brasil

REDAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO

Classe 32

Publicações periódicas (jornais ou revistas)

Térmo n.º 628.179, de 4-2-1964
Sociedade Torre de Vigia de Biblias e Tratadoa
Guanabara

Despertar!

Classe 32
Artigos da classe

Térmo n.º 628.180, de 4-2-1964
Abilio Costa & Cia. Ltda.
Rio de Janeiro

PANIFICAÇÃO CENTRAL

Classe 41

Título de Estabelecimento

Térmo n.º 628.181, de 4-2-1964
Agro Colonizadora Industrial S.A.
Guanabara

CAFÉBOM

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 41

Artigos da classe

Térmo n.º 628.182, de 4-2-1964
Agro Colonizadora Industrial S.A.
Guanabara

BOM CAFÉ

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 41

Artigos da classe

Térmo n.º 628.183, de 4-2-64
Aristóteles Brito Portela
Piauí

CALDEIRÃO
Aristóteles Brito Portela
Piripiri - Piauí

Classe 41
Café torrado e moído

Térmo n.º 628.184, de 4-2-64
Companhia Exportadora-Importadora de Alagoas
Alagoas



Classe 41
Café e açúcar

Térmo n.º 628.185, de 4-2-64
Augusto Vicente de Oliveira Nobre
Guanabara

Carteira Fiscal

Classe 32
Uma publicação impressa

Térmo n.º 628.186, de 4-2-64
Casa da Ilha da Madeira
Guanabara

Casa da Ilha da Madeira

Nome civil

Térmo n.º 628.187, de 4-2-64
Kemperco Corretagem de Seguros Ltda.
Guanabara



Classe 33
Título

Térmo n.º 628.188, de 4-2-64
Banco de Crédito Pessoal S. A.
Guanabara

PRORROGAÇÃO

BANCO DE CREDITO PESSOAL S. A.

Nome comercial

Térmo n.º 628.189, de 4-2-64
Robert Donati
Rio de Janeiro

PRORROGAÇÃO

Hotel Repouso

Classes: 33, 41, 42 e 43
Título de estabelecimento

Térmo n.º 628.190, de 4-2-64
Synle Segal
Rio de Janeiro

Casa Francera

Classes: 12, 22, 30, 23, 36, 37 e 48
Título

Térmo n.º 628.191, de 4-2-64
Clarindo Carastato
Rio de Janeiro

Cine Teatro
São José

Classe 33
Título

Térmo n.º 628.192, de 4-2-64
Metalgráica Safe Ltda.
Rio de Janeiro

SAFE

Classe 11
Fechaduras

Térmo n.º 628.193, de 4-2-64
Wozano & Simonsen - Imóveis
Guanabara

Edifício Villa

Classe 33
Título

Térmo n.º 628.194, de 4-2-64
Cipel - Indústria de Peças Ltda.
Guanabara

Cipel

Classe 11

Ferragens e ferramentas de todas espécies cutelaria em geral e outros artigos de metal, brocas, pregos, latas, arames lisos, dobradiças, engrenagens para eixo de manivelas, pás, parafusos, chaves de fenda, canos de metal

Térmos na 628.195 a 628.199, de 4-2-64
Moldmix - Indústria Comércio Ltda.
São Paulo



INDÚSTRIA
BRASILEIRA

Classe 6

Para distinguir: alavancas anéis, autolubrificáveis, alavancas para suspender veículos, batedeiras, bielas, buxinhas, blocos de motor, bronzinas blocos, barras, bombas, ruidores para cereais, betoneiras, boia de carburador, bregues, bombas hidráulicas, cruzetas, cilindros, câmbios, cabeçotes, carter de embreagem, carter de motor, comutadores, cubos de placas de embreagem, culatras de cilindro do motor, caixas de lubrificação, coroas, caldeiras, chapa protetora de embreagem, caldeiras a vapor para fins agrícolas, coletores de arranco, carburadores, correntes de distribuição, caixas de câmbio, caixa de movimento central, colares de esferas para direção e movimento central, captadores de chamas, cubos motores seletivos para veículos de tração nas quatro rodas, dinamos, diferencial, dispositivo de ignição elétrica, dragas, desnatadeiras, desintegradeiras, descascadeiras, descascador, distribuidores de gasolina, espuladeiras, eixos, embreagem, engraxadores, engenheiros de cana, espremedores, engrenagens, exaustores para forjas, levadores, esmeris, espulas, koles de forja, frezas, fusos, furadeiras, forjas, freios, fornos, freios magnéticos guilhotinas, guindastes, geradoras, gazelificadores, guinchos, graxelinas, gatilho de partida do funcionamento de engrenagens de velocidade do veículo, injetores de carburadores, injetores, juntas universais, laminadores, lubrificadores, máquinas amassadeiras, máquinas de abrir chavetas, máquinas afiadoras de ferramentas, máquinas de aqueção e embalagem de volumes, máquinas para ajustar, máquinas de furar, máquinas de atarrachar, máquinas batedeiras, motores, máquinas de costura, máquinas para construção e conservação de estradas, máquinas de corte de madeira, máquinas classificadoras, máquinas compressoras, máquinas desempalhadoras, máquinas emilhadeiras, máquinas ensacadeiras, máquinas para extração de óleos, máquinas de fabricar papel, máquinas para fabricar telas de arame, máquinas de impressão, máquinas insufladoras, máquinas limadoras, máquinas de lixar, macacos, mancais, moedeiras, martelos mecânicos, moínhos para cereais, máquinas de lavar vasilhames, máquinas para fabricação de bebidas, maçarocas, mandris, mecanismos impulsador do diferencial, máquinas para malhar, máquina para moldagem, máquinas para pacificação, máquinas para olaria, máquinas operatrizes, máquinas pulverizadoras, máquinas de polir, máquinas de rosquear, máquinas rotativas para usar ferro, aço e bronze, máquinas para rotular, máquinas de serrar, máquinas de arrolhar e tampar vasilhames, máquinas para terraplenagem, máquinas para triestagem, máquinas de mongir, máquinas de ordenhar, máquinas de tosquir, máquinas para beneficiar café e arroz, moínhos para café, máquinas para preparar adubos, máquinas de fazer macarrão, ordenhadores, pinhões, pistões, poltrizes, prensas, punções, plainas, placas para tornos, prensas hidráulicas, platinados, pedais de alavancas, polias, placas de verificação para hélices de

avião, rodas para veículos, roletes, retentores, redutores, reguladores, rolamentos, serras, serras mecânicas, suporte equilibrado para hélices, teares, turbinas, torcedoras, tesouras, tesouras mecânicas, tornos, tornos revólveres, tupiás, tirantes, transportadoras, tuchos de válvulas, terminal trazeiro do motor de partida, terminal da âncora do eixo do bendix, virabrequins, ventoinhas, válvulas, ventiladores para automóveis (do motor)
Classe 5

Aço em bruto, aço preparado, aço doce, aço para tipos, aço fundido, aço parcialmente trabalhado, aço pálio, aço refinado, bronze, bronze em bruto ou parcialmente trabalhado, bronze de manganês, bronze em pó, bronze em barra, em fio, chumbo em bruto ou parcialmente preparado, cimento metálico, cobalto, bruto ou parcialmente trabalhado, couroças, estanho bruto ou parcialmente trabalhado, ferro em bruto, em barra, ferro manganês, ferro velho, gusa em bruto ou parcialmente trabalhado, gusa temperado, gusa maleável, laminas de metal, lata em folha, latão em folha, latão em chapas, latão em vergalhões, ligas metálicas, limalhas, magnésio, manganês, metais não trabalhados ou parcialmente trabalhados, metais em massa, metais estampados, metais para solda, níquel, zinco

Classe 8

Para distinguir: Abajouros, acumuladores de rádio e frequência, anemômetros, aparelhos de televisão, aparelhos de ar condicionado, aparelhos para iluminação, inclusive os considerados acessórios de veículos, aparelhos para anúncios mecânicos, aparelhos aquecedores e medidores, aparelhos cronográficos, aparelhos de barbear elétricos, aparelhos registradores e medidores de distâncias, aparelhos para purificar águas, aparelhos de sinais lampejantes, aparelhos reguladores de gás, aparelhos de galvanoplastia, aparelhos diestéticos, aparelhos cinematográficos, aparelhos automáticos para acender e regular gás, aparelhos para separar café, aparelhos para aquecer edifícios, aparelhos para experimentar drenos, aparelhos para destruir insetos, aparelhos de ótica, aparelhos pulverizadores, aparelhos para aquecimento de água, aparelhos geradores eletro-químicos, aparelhos para recepção, reprodução de som e sonidos, aparelhos automáticos elétricos de passar, aparelhos para espremer frutas e legumes, aparelhos de alta tensão, aparelhos de proteção contra acidentes de operários, aparelhos afiadores de ferramentas, aparelhos distribuidores de sabão e de desinfetantes para instalações sanitárias, aparelho esterilizadores, aparelhos gaseificadores, aparelhos para análises, aparelhos ozonizadores, aparelhos pasteurizadores, aparelhos reguladores e estabilizadores da pressão e de fluxo de gases e líquidos, aparelhos para salvamento e para sinalização, aparelhos para escanfandristas, aparelhos automáticos acionados pela introdução de moedas, aparelhos esargidores, aparelhos para observações sísmicas, aparelhos termostatos, avionômetros, aspiradores de pó se, címetros, acendedores elétricos, alto-falantes, amplificadores, antenas, batedeiras, balança comum e elétrica, barômetros, baterias de indução (exceto para fins curativos), botões de campainhas elétricas, bombas medidas, buzinas, busolas, baterias elétricas, bules elétricos, caixas de descarga, câmeras frigoríficas e fotográficas, campainhas elétricas, chassis, comutadores de gás, cdometros, cristais de rádio, condensadores, comutadores,

certalinas para fotografias, chaves de alavancas, chaves automáticas, capacitores de bloques, caacitores eletrolíticos, calibradores, discos para telefones, discos gravados, diais, despertadores, carne, enroladores de cabelo elétrico, espelhos óticos, esticadores de lã, espelhos de plástico para electricidade, esterilizadores, extintores de incêndio, ferros elétricos de passas e engomar, ferro de moldar elétrica, filtros e aparelhos filtrantes, filtros para óleo, filmes, revelados, faróis como acessórios de veículos, para sinalização e para iluminação, eaz geral, formas elétricas, lervedores, frigoríficos, (átômetros, fios elétricos, filtros de interlerência, fonógrafos, garralhas térmicas, gazômetros, geladeiras, globos para lâmpadas, globos para lanternas, globos terrestres para ensino, gravadoras, holoótes, hidrometros, incubadoras, indicadores de vácuo, instrumentos de alarme, interruptores, isoladores, lâmpadas de cristal, lâmpadas incandescentes, lâmpadas comuns, lâmpadas flash, lamparinas, lactômetros, lentes, liquidificadores, lanternas mágicas, limpadores de parabrisas, luzes trazeiras para veículos, lunetas, maçaricos de soldar, cades e cortar, marcadores de passageiros, medidores, microscópios, misturadeiras, máquinas falantes, mostradores para rádio, microlona, mascaras contra gases, micrômetros, níveis óculos, objetiva fotográficas pilhas elétricas, pedômetros, pluviômetros, piro metros, pistolas de pintar pluge, pino de tomada, painéis de pressão, pick de carros, quadros distribuidores de electricidade, quelmadores de óleo, quadrantes e sextantes para observação astronômica, refrigeradores, rádios, refletores, reostatos, relógios de ponto de pulso, de bolso, parede, despertadores, contadores e medidores de quantidade e volume, rafaores, retentores de graxa e óleo, seccores, regadores automáticos, registros para vapor, gás, água e outros líquidos, quando não considerados partes de máquinas, reatores para luz fluorescente, registradores, resistências elétricas, relays, sorvetelras, sorvetelras elétricas caseiras, soquetes, sinais, secretas de alarme, soldadores elétricos, toca-discos, tomadas e interruptores elétricos, torneiras, tubos, acústicos, termômetros para observação meteorológica, telescópios, tãcômetros, taxímetros, torredores de cereais, trenas transformadores, telefones, tostadeiras, telegrafos, transistores, tripés para fotografias, válvulas para rádios, válvulas de descarga, válvula de redução vacuômetros, válvulas elétricas de vácuo, ventiladores, velas elétricas

Classe 21

Freio (parte integrante do veículo), culos ferroviários, orilha de parada para aparelhagem de tração, amortecedores de choques, para choques, carro, ônibus, automóvel, anteparos, auto-caminhões, alavancas, alavancas de câmbio, alavancas de freios, bregues, barras de freio, braçadeiras de mola, buchas, barcos, barras de tração, barras de direção, cabos de veículos, carrocerias chassis, carcassas, coroas, capotas, ang)es para veículos, engrenagens, embreagem, feixes de molas, hélices, molas, motocicletas, materiais de veículos, pedais, paralamas, porta laterais, pinhões, porta-rodas, parabrisas, para-choques, pistões, rodas, rebocues, tambores de freios, vareias de veículos, bicicletas, motocicletas, retentores, aros para bicicletas, avítes, braços para veículos, carros tratores, carros de tanques irrigadores, ehas circulares para veículos, ehas de avítes, desligadel-

ras, fronteiras para veículos, lanchas, motociclo, manivelas, para-lamas, varetas de controle do atogador e acelerador

Classe 11

Para distinguir ferragens e ferramentas: Alicates, alavancas, arruelas, arrebites, argolas, aldraves, armações de metal, abridores de latas, arame, aparelhos de café e café, assadeiras, açucareiros, aparelhos para lavatórios, arandelas, arestas, aros, almoçadeiras, amoladores, amoladores de ferramentas, alças para ancinhos, brocas, bigornas, baixelas, bandejas, bacias, bombonieres, baldes, borboletas, baterias, bases de metal, braçadeiras, bules, bisagra, buchas, batina para facas, baterias de cosinha, colhe-de-pedreiros, cadeados, correntes, cabides, chaves de parafusos, conexões para encanamentos, caixas de metal para portões, colunas, canos, chaves de fenda, chaves inglesas, cabeções, canecas, copos, cachepets, centro de mesa, coqueteleiras, caixas para condimento de alimentos, cadeados, caldeirões, caçarolas, chaleiras, cafeteiras, conchas, coadores, cuscuseiros, cabides de metal, cabos, caixas de ferro, cruzetas, curvas, cantoneiras, chaveiros, canivetes, chave-venas, cremones, cadinhos, crivos, chafreadores, cassinetes, cabos, chaves, chaves para porcas circulares, chaves torquimétrica, correntes para chaves, colchetes, chaves para porcas, distintivos, dobradiças, descanso para talheres, pratos e copos, enxadas, esferas, engates, enfeites de metal, estribos, espátulas, estojos de metal para carimbos, eixos, expandidor para tubos, estruturas metálicas, escarradeiras, espremedores, espuma-deiras, formões, foices, ferro para cortar capim, ferrolhos, facas, facões, fechaduras, fruteiras, funis, formas para doces, bolos, embadas e pudins, flanges, fivela, furadores, ferramentas cortantes e perfurantes para marceneiros, fechos de metal, ferraduras, forminhas, fitas de aço, ganchos, guantições de metal, garfos, ganchos para quadros, grampos para emendas de correias, grades para fogões e geladeiras, grelhas, galheteiros, gonzos, grossas, garrafas, ilhoses, joelhos, jarros, limas, lâminas licoreiros, latasivas, linguetas, leiteiras, machadinhas, molas para portas, martelos, marretas, matrizes, marnitas, maçarocas, moedas, machetes, mantigueiras, machos, navalhas, niples, puas, pás, picaretas, pregos, ponteiros, parafusos, porcas, pratos, porta-gelo, poseiras, porta-pão, porta-joias, paliteiros, panelas, puxadores, placas, pregadores, porta-esponjas, peneiras, pinos, plainas, perfuradeiras, pires, placas, panelões, porta-copos e garrafas, passadores de roupa, presilhas, rastelos, roldanas, ralos, regadores, rebites, reduções, recipientes de metal, rodízios, roscas de aço inoxidável, registros de aço inoxidável, registros serras, serrotes, sífoes, saleiros, sacarróllhas, torques, trilhos, tubos, tubulações, tampões, travadeiras, telas de arame, trincos, taças, travessas, tesouras, tranças, tramelas, talheres, talhadeiras, tampas para panelas e caldeirões, terrinas, tachos, trens de cosinha, torradeiras, urinóis, vasos, vasilhames, vermas, mandril de expansão, freza de chanfrar, guia de freza de chanfrar, ventosas, maletas, baus para sacos de viagem, para pastas, bases, cantos para estojos, colchetes para malas, cravos, enfeites, fecho para pastas e para malas, passadores de correias, pontelras, prendedores de papel, suportes, torniquetes e tubos de expansão

Térmo n.º 628.200, de 4-2-1964
Unibrás S.A. Empreendimentos e Participações
São Paulo

**SUPER-FESTIVAL
PARA A FAMÍLIA**

Classes: 32, 41, 42, 43 e 46
Expressão de propaganda

Térmo n.º 628.201, de 4-2-1964
Dimar Imóveis Ltda.
São Paulo

DIMAR

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 50
Impressos em geral

Térmo n.º 628.202, de 4-2-1964
Arnaldo Queiroz Comércio e Indústria Limitada
São Paulo

YARINHA MÁGICA

Classes: 32 e 49
Expressão de propaganda

Térmo n.º 628.203, de 4-2-1964
Cia. Industrial Mogiana de Tecidos
São Paulo

TOILE HONAN

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 23

Tecidos em geral, tecidos para costecções em geral, para tapeçarias e para artigos de cama e mesa: Algodão; alpaca, cânha-no, cetim, caroá, casimiras, fazendas e tecidos de lã em peças, juta, jersey, linho, nylon paco-paco, percalina, rami, rayon, seda natural, tecidos elásticos, tecidos impermeáveis e tecidos de pano couro e veludos

Térmo n.º 628.204, de 4-2-1964
Indústria de Estofos Selo de Ouro Limitada
Guanabara

**(PRORROGAÇÃO)
GREDIGURO**

Classe 40
Expressão de propaganda

Térmo n.º 628.205, de 4-2-1964
Top-Car Auto Peças Ltda.
Guanabara

**TOP-CAR
AUTO CAPAS LTDA.**

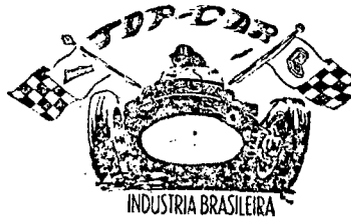
Nome Comercial

Térmo n.º 628.206, de 4-2-1964
Top-Car Auto Capas Ltda.
Guanabara

**TOP-CAR
AUTO CAPAS**

Classe 33
Título de Estabelecimento

Térmo n.º 628.207, de 4-2-1964
Top-Car Auto Capas Ltda.
Guanabara



INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 50
Impressos em geral

Térmo n.º 628.208, de 4-2-1964
Imóveis Eldorado de Brasília Ltda.
Guanabara

**IMOVEIS ELDORADO
DE BRASÍLIA LTDA.**

Nome Comercial

Térmo n.º 628.209, de 4-2-1964
Restaurante Alba Mar Ltda.
Guanabara

ALBA MAR

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 41

Alcachofras, alcatra, alho, aspargos, açúcar, alimentos para animais, amido, amendoim, ameixas, amêndoas, araruta, arroz, atum, aveia, avelãs, zeite, azel-tonas, banha, bacalhau, oatas, balas, biscoitos, bombons, bolachas, baunilha: café em pó e em grão, camarão, canela em pau e em pó, cacau, carnes, chá caramelo chocolates, confeitos, cravo, cereais, cominho, creme de leite, cremes alimentícios, croquetes, compotas, canjica, coalhadas, castanha, ceola, condimentos para alimentos, colorantes, chouriços, dendê, doces, doces de frutas, espinafre, essências alimentares em pados, ervilhas, enxovas, extrato de tomate, farinhas alimentícias, fava, feculas, flocos, farelo, fermentos, feijão, figos, frios, frutas secas, naturais e cristalizadas, glicose, goma de mascar, gorduras, grânulos, grão de bico, gelatina, gotabaca, geléias, herba doce, ervamate, hortaliças, lagostas, linguas, leite condensado, leite em pó, legumes em conserva, lentilhas, linguiça, ouro, macas alimentícias, mariscos, manteiga, margarina, marmelada, macarrão, massa de tomate, mel e melado, mate, massas para mingaus, molhos, molhos, mostarda, mortadela; nós moscada, nzes; óleos comestíveis, ostras, ovas, pães, patos, pralinés, pimenta, pós para pudins, pickles, peixes, presuntos, patês, petit-pois, pastilhas, pizzas, pudins, queijos, rações balanceadas para animais, requiões, sal, sagu, sardinhas, sanduiches, salsichas, salmes, sopas, em latadas, sorvetes, sucos de tomate e de frutas, torradas, tapoca, tâmaras, talharrim, tremoços, tortas, tortas para alimento de animais e aves, touques, toucinho, vinagre

Térmo n.º 628.210, de 4-2-1964
Dar'o Ferreira Sholl
Guanabara

BOLSA TURFISTA

Classe 19
Animais vivos, principalmente equinos

Térmo n.º 628.211, de 4-2-1964
(Prorrogação)
Rádio Corporation Of America
Estados Unidos da América

Treasures

Classe 8

Discos sonoros e especialmente discos sonoros para uso em transmissores de rádio

Térmo n.º 628.212, de 4-2-1964
Riker Laboratories, Inc.
Estados Unidos da América

HIPPRAMINE

Classe 3
Antisséptico urinário

Térmo n.º 628.213, de 4-2-1964
Aktiebolaget Astra, Apotekarna
Kemiska Fabriker
Suécia

FINTAN

Classe 3

Substâncias e preparados farmacêuticos

Térmo n.º 628.214, de 4-2-1964
The Holo-Krome Screw Corporation
Estados Unidos da América

THERMO-FORGED

Classe 11

Para distinguir ferragens e ferramentas: Alicates, alavancas, arruelas, arrebites, argolas, aldraves, armações de metal, abridores de latas, arame, aparelhos de chá e café, assadeiras, açucareiros, aparelhos para lavatórios, arandelas, arestas, aros, almoçadeiras, amoladores, amoladores de ferramentas, alças para ancinhos, brocas, bigornas, baixelas, bandejas, bacias, bombonieres, baldes, borboletas, baterias, bases de metal, braçadeiras, bules, bisagra, buchas, banha para facas, baterias de cosinha, colhe-de-pedreiros, cadeados, correntes, cabides, chaves de parafusos, conexões para encanamentos, caixas de metal para portões, colunas, canos, chaves de fenda, chaves inglesas, cabeções, canecas, copos, cachepets, centro de mesa, coqueteleiras, caixas para condimento de alimentos, cadeados, caldeirões, caçarolas, chaleiras, cafeteiras, conchas, coadores, cuscuseiros, cabides de metal, cabos, caixas de ferro, cruzetas, curvas, cantoneiras, chaveiros, canivetes, chave-venas, cremones, cadinhos, crivos, chafreadores, cassinetes, cabos, chaves, chaves para porcas circulares, chaves torquimétrica, correntes para chaves, colchetes, chaves para porcas, distintivos, dobradiças, descanso para talheres, pratos e copos, enxadas, esferas, engates, enfeites de metal, estribos, espátulas, estojos de metal para carimbos, eixos, expandidor para tubos, estruturas metálicas, escarradeiras, espremedores, espuma-deiras, formões, foices, ferro para cortar capim, ferrolhos, facas, facões, fechaduras, fruteiras, funis, formas para doces, bolos, embadas e pudins, flanges, fivela, furadores, ferramentas cortantes e perfurantes para marceneiros, fechos de metal, ferraduras, forminhas, fitas de aço, ganchos, guantições de metal, garfos, ganchos para quadros, grampos para emendas de correias, grades para fogões e geladeiras, grelhas, galheteiros, gonzos, grossas, garrafas, ilhoses, jo-

bolsas, jarros, limas, lâminas licoreiros, latas lvas, linguetas, leiteiras, machadinhas, molas para portas, martelos, marretas, matrizes, marmitas, maçanetas, morsas, machetes, manteigueiras, navalhas, niples, puas, pás, picaretas, pregos, ponteiros, parafusos, portas, pratos, porta-gêlo, poseiras, porta-pão, porta-joias, paliteiros, painelas, puxadores, placas, pregadores, porta-esponjas, peneiras, pinos, plainas, perfuradeiras, pires, pinças, panelões, porta-copos e garrafas, passadores de roupa, presilhas, rastelos, roldanas, ralos, regadores, rebites, reduções, recipientes de metal, rodízios, roscas de aço inoxidável, registros de aço inoxidável, registros, serras, serrotes, sídes, saleiros, sacarró-lhas, torques, trilhos, tubos, tubulações, tampões, travadeiras, telas de arame, trincos, taças, travessas, tesouras, trancas, trameças, talheres, talhadeiras, tampas para painelas e caldeirões, terrizas, tachos, trens de cosinha, torradeiras, orinóis, vasos, vasilhames, vermas, mandril de expansão, freza de chanfrar, guia de freza de chanfrar, ventosas, maletas, baus para sacos de viagem, para pastas, balmazes, cantos para estojos, colchetes para malas, cravos, enfeites, fecho para pastas e para malas, passadores de correias, ponteiros, prendedores de papel, suportes, torniquetes e tubos de extensão

Térmo n.º 628.215, de 4-2-1964
Cooper, McDougall & Robertson
Limited
Inglaterra

GAMATOX

Classe 2
Banhos de inersão para carneiros e gado e inseticidas para fins veterinários

Térmo n.º 628.216, de 4-2-1964
Merck & Co., Inc.
Estados Unidos da América

CONCORDIN

Classe 3
Preparado medicinal para uso como um agente psicoterapêutico

Térmo n.º 628.217, de 4-2-1964
(Prorrogação)
G. K. N. Screws & Fasteners Limited
Inglaterra

NETTLEFOLDS

Classe 11
Para distinguir ferragens e ferramentas: Alicates, alavancas, arruelas, arrebites, argolas, aldiaves, armações de metal, abridores de latas, arame, aparelhos de chá e café, assadeiras, açucareiros, aparelhos para lavatórios, arandelas, arestas, aros, almoçadeiras, amoladores, amoladores de ferramentas, alças para anzinhos, brocas, bigornas, balxelas, bandejas, bacias, bombonieres, baldes, borboletas, baterias, bases de metal, braçadeiras, bules, bisagra, buchas, balsa para facas, baterias de cosinha, colhe de pedreiros, cadeados, correntes, cabides, chaves de parafusos, conexões para encanamentos, caixas de metal para portões, colunas, canos, chaves de fenda, chaves inglesas, cabeções, canecas, copos, cachepots, centro de mesa, coqueteleiras, caixas para acondimento de alimentos, cadeados, caldeirões, caçaro-

las, chaleiras, cafeteiras, conchas, coadores, cuscuseiros, cabides de metal, cabos, caixas de ferro, cruzetas, curvas, cantoneiras, chaveiros, canivetes, chaves-venas, cremones, cadinhos, crivos, chanfradores, cassinetes, cabos, chaves, chaves para porcas circulares, chaves corquimétrica, correntes para chaves, colchetes, chaves para porcas, distintivos, dobradiças, descanso para talheres, pratos e copos, enxadas, esferas, engates, enfeites de metal, estribos, espátulas, estojos de metal para carimbos, eixos, expandidor para tubos, estruturas metálicas, escarradeiras, espremedores, espu-madeiras, formões, foices, ferro para cortar capim, ferrolhos, facas, facões, fechaduras, fruteiras, funis, formas para doces, bolos, embasas e pudins, flanges, fivela, furadores, ferramentas cortantes e perfurantes para marceneiros, fêchos de metal, ferraduras, forminhas, fitas de aço, ganchos, guaições de metal garfos, ganchos para quadros, grampos para emendas de correias, grades, para fogões e geladeiras, grelhas, galheteiros, gonzos, grossas, garrafas, ilhoses, joelhos, jarros, limas, lâminas licoreiros, latas lvas, linguetas, leiteiras, machadinhas, molas para portas, martelos, marretas, matrizes, marmitas, maçanetas, morsas, machetes, manteigueiras, malhos, navalhas, niples, puas, pás, picaretas, pregos, ponteiros, parafusos, porças, pratos, porta-gêlo, poseiras, porta-pão, porta-joias, paliteiros, painelas, puxadores, placas, pregadores, porta-esponjas, peneiras, pinos, plainas, perfuradeiras, pires, pinças, panelões, porta-copos e garrafas, passadores de roupa, presilhas, rastelos, roldanas, ralos, regadores, rebites, reduções, recipientes de metal, rodízios, roscas de aço inoxidável, registros de aço inoxidável, registros, serras, serrotes, sídes, saleiros, sacarró-lhas, torques, trilhos, tubos, tubulações, tampões, travadeiras, telas de arame, trincos, taças, travessas, tesouras, trancas, trameças, talheres, talhadeiras, tampas para painelas e caldeirões; terrizas, tachos, trens de cosinha, torradeiras, orinóis, vasos, vasilhames, vermas, mandril de expansão, freza de chanfrar, guia de freza de chanfrar, ventosas, maletas, baus para sacos de viagem, para pastas, balmazes, cantos para estojos, colchetes para malas, cravos, enfeites fecho para pastas e para malas, passadores de correias, ponteiros, prendedores de papel, suportes, torniquetes e tubos de extensão

Térmo n.º 628.218, de 4-2-1964
Merck & Co., Inc.
Estados Unidos da América

PROTRIPTIL

Classe 3
Preparado medicinal para uso como um agente psicoterapêutico

Térmo n.º 627.219, de 4-2-1964
(Prorrogação)
Necchi Società Per Azioni
Itália

NECCHI

Classe 6
Máquinas de costura e suas partes integrantes

Térmo n.º 628.220, de 5-2-1964
Mariz Fátima da Rocha Damar
Guanabara



Classe 8
Rádios, rádios conjugados com toca-discos

Térmos n.º 628.221 e 628.222, de 5-2-1964
Livrodisco Ltda
São Paulo

LIVRODISCO

INDUSTRIA BRASILEIRA

Classe 8
Discos
Classe 32
Livros, revistas e jornais

Térmo n.º 628.223, de 5-2-1964
(Prorrogação)
Koppers Company, Inc.
Estados Unidos da América



Classe 28
Matéria plástica na forma de folhas, tubos, róis e barras

Térmo n.º 628.224, de 5-2-1964
Raymundo Alcantara de Jesus
Guanabara

PRORROGAÇÃO



MOTORAM INDUSTRIA BRASILEIRA

Classe 21
Automóveis e suas partes integrantes de sua indústria e comércio

Térmo n.º 628.225, de 5-2-1964
Confecções Zé Beto Ltda.
São Paulo

S. L. B. E. P. Indústria Brasileira

Classe 30
Para distinguir: Artigos de vestuários e roupas feitas em geral: Agasalhos, aventais, alperceas, anáguas, blusas,

botas, botinas, blusões, boinas, babadouras, bonés, capacetes, cartolas, carapucas, casacos, coletes, capas, chale, cacrecols, calçados, chapéus, cintos, cintas, combinações, corpinhos, calças de senhoras e de crianças, calções, calças, camisas, camisolas, camisetas, cuecas, ceroulas, colarinhos, cueiros, saias, casacos, chinelos, domínios, echarpes, fantasias, fardas para militares, colegiais, fraldas, galochas, gravatas, gorros, jogos de lingerie, jaquetas, laquês, luvas, ligas, lenços, mantôs, meias, maiôs, mantas, mandrião, mantilhas, paletôs, palas, penhoar, pullover, pelerinas, peugas, pouches, polainas, pijamas, punhos, perneiras, quimonos, regalos, robe de chambre, roupão, sobretudos, suspensórios, saídas de banho, sandálias, sueteres, shorts, sungas, tolas, ou slacks, tãler, toucas, turbantes, ternos, uniformes e vestidos

Térmo n.º 628.226, de 5-2-1964
"Sieg" - Metalúrgica Máquinas e Ferramentas Ltda.
São Paulo

"SIEG"-METALURGICA MAQUINAS E FERRAMENTAS LTDA.

Nome Comercial

Térmo n.º 628.227, de 5-2-1964
"Brasica" S.A. Indústria Nacional de Carrosserias de Aço
São Paulo

B. S. A. Indústria Brasileira

Classe 21
Carrosserias para veiculos

Térmo n.º 628.228, de 5-2-1964
"Brasica" S.A. Indústria Nacional de Carrosserias de Aço
São Paulo

INCABUS Indústria Brasileira

Classe 21
Carrosserias para veiculos

Térmo n.º 628.229, de 5-2-1964
"Brasica" S.A. Indústria Nacional de Carrosserias de Aço
São Paulo

UIBIRI Indústria Brasileira

Classe 21
Carrosserias para veiculos

Térmo n.º 628.230, de 5-2-1964
"Brasica" S.A. Indústria Nacional de Carrosserias de Aço
São Paulo

UIBAPURO Indústria Brasileira

Classe 21
Carrosserias para veiculos

Térmo n.º 628.231, de 5-2-1964
"Brasuca" S.A. Indústria Nacional
de Carrosserias de Aço
São Paulo

ARPOADO Indústria Brasileira

Classe 21
Carrosserias para veículos

Térmo n.º 628.232, de 5-2-1964
Ormonoterapia Richter do Brasil S.A.
São Paulo

TETRAMBOZIM Indústria Brasileira

Classe 3
Para definir um anti-biótico

Térmo n.º 628.233, de 5-2-1964
Indústria de Bebidas Milani S.A.
São Paulo

SECONDO Indústria Brasileira

Classe 42
Aguardente, amiz, aperitivos, bagaceira
matidas, brandy, bitter, cachaça, cerve-
za, cidra, conhaque, extrato de malte
fermentado, fernet, genebra gengibirra,
gin, ginger, kirsch, kummet, licores,
marasquinhos, nectar, pipermit, pon-
ches, rum, suco de frutas com álcool
vinhos, vodka e whisky

Térmo n.º 628.234, de 5-2-1964
Indústria de Bebidas Milani S.A.
São Paulo

BELISCO Indústria Brasileira

Classe 42
Aguardente, amiz, aperitivos, bagaceira
matidas, brandy, bitter, cachaça, cerve-
za, cidra, conhaque, extrato de malte
fermentado, fernet, genebra gengibirra,
gin, ginges, kirsch, kummet, licores,
marasquinhos, nectar, pipermit, pon-
ches, rum, suco de frutas com álcool,
vinhos, vodka e whisky

Térmos ns. 628.235 a 628.238, de
5-2-1964

Eriez Produtos Magnéticos e
Metalúrgicos Ltda.
São Paulo

ROMANET Indústria Brasileira

Classe 5

Aço em bruto, aço preparado, aço
doce, aço para tipos, aço fundido, aço
parcialmente trabalhado, aço pálio, aço
refinado, bronze, bronze em bruto ou
parcialmente trabalhado, bronze de
manganês, bronze em pó, bronze em
barra, em fio, chumbo em bruto ou
parcialmente preparado, cimento me-
tálico, cobalto, bruto ou parcialmente
trabalhado, couraças, estanho bruto ou

parcialmente trabalhado, ferro em bruto,
em barra, ferro manganês, ferro velho,
gusa em bruto ou parcialmente traba-
lhado, gusa temperado, gusa maleável,
lâminas de metal, lata em folha, latão
em folha, latão em chapas, latão em
vergalhões, ligas metálicas, limalhas,
magnésio, manganês, metais não traba-
lhados ou parcialmente trabalhados, me-
tais em massa, metais estampados,
metais para solda, níquel, zinco

Classe 8

Instrumentos e aparelhos de precisão:
Aparelhos de alta tensão, aparelhos de
alarme, anemômetros, amperômetros,
aparelhos para controle e medida, apa-
relhos de expurgo, barômetros, bússolas,
condensadores, compassos, instrumentos
de calcular, cronômetro, aparelhos ca-
libradores, esquadros de aço, esquadros
de agrimenssor, escalas indicadoras de
maré, eletrômetros de quadrantes, equi-
amentos e magnéticos, espectroscópios,
instrumentos físicos, aparelhos de in-
versão, heliógrafos, hidrômetros, dina-
mos, imans permanentes, indicadores de
níveis, instrumentos matemáticos e didá-
ticos, instrumentos de calcular, instru-
mentos náuticos, instrumentos para me-
dida e controle para mecânicos, manô-
metros, medidores de roscas, medidores
de intervalos, aparelhos para medição,
massaricos miras de qualquer gradua-
ção, normógrafos, níveis água para
caldeiras, níveis de ferro, potenciôme-
tros, pistolas de pinturas, ramos, qua-
dros de comando, reguladores automáti-
cos, redutores, reostatos, registros para
canais e comportas, registros para va-
poros, registros para água, relógios de
ponto e de v.gia, sextantes, aparelhos
para soldar, transformadores, aparelhos
para telégrafos sem fio, trenas, trans-
formadores, telelupas, telímetros, termô-
metros, teodolitos, tonéis,
ras de compressão, torneiras de alta
pressão, voltímetros, válvulas de redu-
ção, válvulas de comportas, regulado-
res de voltagem e voltímetros

Classe 11

Para distinguir ferragens e ferramentas:
Alicates, alavancas, arruelas, arrebites,
argolas, aldraves, armações de metal,
abridores de latas, arame, aparelhos de
chá e café, assadeiras, açucareiros, apa-
relhos para lavatórios, arandelas, are-
stas, aros, almoçadeiras, amoladores,
amoladores de ferramentas, alças para
ancinhos, brocas, bigornas, baixelas,
bandejas, bacias, bombonieres, baldes,
borboletas, baterias, bases de metal, bra-
çadeiras, bules, bisagra, buchas, bacia
para facas, baterias de cosinha, colhe-
de pedreiros cadçados, correntes, cabi-
des, chaves de parafusos, conexões para
encanamentos, caixas de metal para
portões, colunas, canos, chaves de len-
da, chaves inglesas, cabeções, canecas,
copos, cachepots, centro de mesa, co-
queteleiras, caixas para condimento de
alimentos, cadeados, caldeirões, caçaro-
las, chaleiras, cafeteiras, conchas, coa-
dores, cuscuseiros, cabides de metal,
cabos, caixas de ferro, cruzetas, curvas,
cantoneiras, chaveiros, canivetes, chave-
venas, cremones, cadinhos, crivos, chan-
fradores, cassinetes, cabos, chaves, cha-
ves para porcas circulares, chaves tor-
quimétrica, correntes para chaves, col-
chetes, chaves para porcas, distintivos,
dobradiças, descanso para talheres, pra-
tos e copos, enxadas, esferas, engates,
enfeites de metal, estribos, espátulas,
estojos de metal para carimbos, elos,
expandidor para tubos, estruturas metá-
licas, escarradeiras, espremedores, espu-

madeiras, formões, foices, ferro para
cortar capim; ferrolhos, facas, facões
fechaduas, fruteiras, funis, fôrmas para
doce, bolos, embadas e pudins, flanges,
fivela, furadores, ferramentas cortantes
e perfurantes para marceniros, fechos
de metal, ferraduras, forminhas, fitas
de aço, ganchos, guaições de metal,
garfos, ganchos para quadros, grampos
para emendas de correias, grades para
fogões e geladeiras, grelhas, galheteiros,
gonzos, grossas, garrafas, ilhoses, jo-
elhos, jarros, limas, lâminas licoreiros,
latas lvas, linguetas, lciteiras, macha-
dinhãs, molas, paar portas, martelos,
marretas, matrizes, marnitas, manganês,
morsas, machetes, manteigueiras, machos,
navalhas, niples, puas, pás, picaretas,
pregos, ponteiros, parafusos, porcas,
pratos, porta-gêlo, poseiras, porta-pão,
porta-joias, paliteiros, pãnelas, puxado-
res, placas, pregadores, porta-esponjas,
peneiras, pinos, plainas, perfuradeiras,
pires, pinças, panelões, porta-copos e
garrafas, passadores de roupa, presi-
lhas; rastelos, roldanas, ralos, regadores,
rebites, reduções, recipientes de metal,
rodizios, roscas de aço inoxidável, reg-
istros de aço inoxidável, registros
serras, serrotes, sífoes, saleiros, sacarrô-
lhas, torques, trilhos, tubos, tubula-
ções, tampões, travadeiras, telas de
arame, trincos, taças, travessas, tesouras,
trancas, tramelas, talheres, talhadeiras,
tampas para panelas e caldeirões, ter-
ritas, tachos, trens de cosinha, torra-
deiras, orinóis, vasos, vasilhames, ver-
mas, mandril de expansão, freza de
chanfrar, guia de freza de chanfrar,
ventosas, maletas, baus para sacos de
viagem, para pastas, balmazes, cantos
para estojos, colchete para malas, cra-
vos, enfeites, fecho para pastas e para
malas, passadores de correias, pontei-
ras, prendedores de papel, suportes
tornequetes e tubos de extensão

Classe 10

Para distinguir: Abaixa-linguas, abre-
bocas, adenôtomos afastadores, agra-
fos, agraços para ossos, agulhas para
injeção, algodão hidrófilo, alicates
amalgamas aparadores, aparadores pa-
ra fins médico-cirúrgicos, aparelhos pa-
ra massagens, aparelhos de pressão ar-
terial, aparelhos de diatermia, apare-
lhos de raios ultra-violeta, aparelhos de
raio X, aparelhos de infra-vermelho,
aparelhos surdez, assentos para enfêr-
mos, ataduras, bisturis, cadeiras para
clínica, cambraia hidrófila, canulas, ca-
taplasma de lã, catgut, cera lami-
nada, cera para incrustações e articula-
ções, cora colante, cintas para fins cli-
nicos, cintas umbelicais, colheres cor-
tantes, compressas de tecidos, costôte-
mos, curativos cirúrgicos, curetas, den-
tes artificiais, dentaduras, depressores
dilatadores, drenos, duchas vaginais,
elevadores, espartilhos, espéculos vagi-
nais, esponjas clínicas, estufas, espátu-
las, escarpelos, escopros, extratores, es-
cavadores, fios de linho para feridas,
facas, ganchos para músculos, ceta-
metros, gases, godivas, goivas, gesso
grampos para suturas, guta-percha, his-
terômetros, irrigadores, instrumentos ci-
rúrgicos para operações ligaduras de câ-
nhamo, liquido e pós para limpeza e
polimento para fins odontológicos, lixa,
luvas e dedeiras de borracha, limas para
ossos, lancetas, massas plásticas para
fins odontológicos, máscaras para anes-
tesia, mesas de operações, mesas para
curativos, martelos, olhos artificiais,
placas para ossos, pontas de guta-per-
cha para obturações de canais porce-
lana, protetores para seios, pincéis pa-

ra garganta, pinças anatômicas, prote-
tores, rolos cirúrgicos de lã de pau-
rugo e rodas para desgaste dentário re-
tescópico, bugia, ruginas, sarjadeiras,
sandaraca, meda e crins para suturas,
sacos para gelo e bolsas para água
quente, sondas, seringas para lavagem
e lajeções, serras, serras para raque-
tomia, tampões higiénicos preservati-
vos, tira-leite, termômetros, tesouras,
toalhas higiénicas, ventosas, verniz iso-
lante para fins odontológicos

Térmo n.º 628.239, de 5-2-1964
Editora Braz Martins & Fonseca Ltda.
São Paulo

BRAZ MARTINS & FONSECA

Classe 32
Almanaques, anúncios, boletins, boletins
impressos, crônicas, jornais, revistas,
peças cinematográficas, peças teatrais,
programas radiofônicos e programas
de televisão

Térmo n.º 628.240, de 5-2-1964
Pródiscos Comércio e Representações
Limitada
São Paulo

PRÓDISCO

Classe 8
Discos gravados
Térmo n.º 628.241, de 5-2-1964
Strasser S.A. — Indústria e Comércio
São Paulo

ANJO BRANCO Indústria Brasileira

Classe 36
douras, bonés, capacetes, cartolas, cara-
Para distinguir: Artigos de vestuários
e roupas feitas em geral: Agasalhos,
aventais, alpercatas, anáguas, blusas,
botas, botinas, blusões, boinas, baba-
puças, casaca, coletes, capas, chales,
cachecols, calçados, chaéups, cintos,
cintas, combinações corpinhos, calças
de senhoras e de crianças, calções, cal-
ças, camisas, camisolas, camisetas,
cuecas, ceroulas, colarinhos, cueiros,
satas, casacos, chinelos, dominós, echar-
pes, fantasias, fardas para militares, co-
legiais, fraldas, galochas, gravatas, gor-
ros, jogos de lingerie, jaquetas, leques,
luvas, ligas, lenços, mantos, meias,
maiôs, mantas, mandrião, mantilhas, pa-
letós, palas, penhoar, pulover, pelerinas,
peuças, pouches, polainas, pijamas, pu-
nhos, perneiras, quimonos, regalos,
robe de chambre, roupão, sobretudo,
suspensórios, saídas de banho, sandálias,
sweaters, shorts, sungas, stolas, sou-
tiens, slacks, taier, toucas, turbantes,
e vestidos

Térmo n.º 628.242, de 5-2-1964
Panificadora "Montesil" Ltda.
São Paulo

MONTESIL Indústria Brasileira

Classe 41
Pães, massas, farinhas e confeitos

PREÇO DO NÚMERO DE HOJE: CR\$ 5,00