



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XXVIII — Nº 189

CAPITAL FEDERAL

QUARTA-FEIRA, 7 DE OUTUBRO DE 1970

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

EXPEDIENTE DO DIRETOR GERAL

Em 2 de outubro de 1970

Relação de patentes que caíram em domínio público

Nº 53.711 — Aperfeiçoamentos nas máquinas térmicas tais como reatores e motores de turbinas a gás — Société Nationale D'Etudes Et de Construction de Moteurs D'Aviation.

Nº 53.712 — Máquina para mistura e a extrusão de substâncias viscosas tais como as substâncias termoplásticas — Ernesto Gabrielli.

Nº 53.713 — Aperfeiçoamentos em bombas para água — Antônio Naselli.

Nº 53.715 — Processo de síntese do sal do ácido málico — Montreal Trust Company.

Nº 53.717 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a material termo-plástico em lâminas — Rotaflex (Great Britain) Limited.

Nº 53.718 — Novo processo para restaurar a forma e a cor dos fios e tecidos e respectivo produto identificável — Manuel Verçosa de Gusmão e Denise Jeanne Bagés.

Nº 53.719 — Suporte expremedor para tubos e outros recipientes — Werner Federico Hintze.

Nº 53.720 — Máquinas de afiar serras, especialmente serras verticais para engenhos — Heinrich Vollmer.

Nº 53.721 — Processo de pre-tensionar uma peça estrutural com fio metálico — The Preload Company Inc.

Nº 53.722 — Conjunto sifão desentupidor vedador hidráulico — Anastasiu Dimitrios e Teodor Lohrer.

Nº 53.723 — Dispositivo permitindo a imobilização das agulhas de máquinas de costura nos respectivos pontos mortos superior ou inferior — Auguste Henri Gerbaud.

Nº 53.725 — Processo para a preparação de seções delgadas de material de ester de celulose em estado fundido — Hercules Powder Co.

Nº 53.727 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a um processo de separação de extratos brutos contendo alcalóide — S. B. Penick & Company.

Nº 53.728 — Processo para fabricar cêrcois difenólicos — S. C. Johnson & Son Inc.

Nº 53.729 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a processo para fabrica-

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

ção de corpos semi condutores tendo zonas adjacentes de diferentes propriedades de condutividade — N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Nº 53.730 — Processo de redução de óxido de ferro — Freeman Corporation.

Nº 53.732 — Aparelho economizador desobstruidor e regulador de gaseificadores a querosene — Alfredo Emilio Dreisch.

Nº 53.733 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a um processo para produção de um ímã anisotrópico permanente e ao ímã permanente assim produzido — N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Nº 53.734 — Mecanismo para a gravação em fio e fita e aparelho de reprodução — V-M Corporation.

Nº 53.735 — Aperfeiçoamentos nas propriedades físicas de metais e outros materiais plásticos em peças estruturais — Tadeusz W. Wlodek.

Nº 53.736 — Aperfeiçoamentos em ou relação a uma montagem para um injetor de injeção hipodérmica — R. P. Scherer Corporation.

Nº 53.737 — Um dispositivo para o enchimento contínuo de embalagens com um líquido durante a sua fabricação — Hermorion Ltd.

Nº 53.738 — Material tromboplástico e processo de sua fabricação — Ortho Pharmaceutical Corporation.

Nº 56.645 — Aperfeiçoamentos introduzidos em máquinas de fazer café — Irmãos Viterite.

Nº 56.646 — Um regulador automático para turbinas hidráulicas — H. Wirz & Cia.

Nº 56.647 — Uma composição copiativa — Papeleria Modelo S.A.

Nº 56.648 — Nova Semeadeira — Comercial Auto Agrícola S.A.

Nº 56.650 — Aparelho e processo para controlar e inspecionar peças ou partes mecânicas — Adolph Razdow.

Nº 56.652 — Coberturas para pneumáticos para rodas de veículos de qualquer gênero — Pirelli Società Per Azione.

Nº 56.653 — Um processo de preparação de um produto à base de compostos oxilados de alumínio e as composições que o contém — Fortino Mazzini.

Nº 56.655 — Dispositivo aperfeiçoado de segurança para máquinas com rolos grantes e cooperantes — Compagnie Française Thomson Houston.

Nº 56.657 — Dispositivo cortador de barbatanas de material plástico em geral — P. Mori & Irmãos Ltda.

Nº 56.660 — Um novo processo de fabricação de fechos correções — Herbert Alberts e Ernst Walter Bernt.

Nº 56.662 — Processo de amarração e dispositivo amarraçador obtido por este processo — Evence Lecron.

Nº 56.663 — Motor compressor — Werner P. Falk.

Nº 56.664 — Aperfeiçoamentos nos fornos para fabricação de vidro — Compagnie de Saint Gobain.

Nº 56.665 — Aperfeiçoamentos em fogões a gás de querosene — Dante Martini.

Nº 56.666 — Um elemento para geradores de vapor com circulação unidirecional de água — Ing. Giovanni Rossi.

Nº 56.667 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a aparelhos para filtrar — Rauma Repola Oy.

Nº 56.668 — Aperfeiçoamentos em e relativos à produção de elementos de atrito — Smal & Parkes Limited.

Nº 56.670 — Bomba rotativa para substâncias líquidas ou gasosas — E. Lapp & Co. A.G.

Nº 56.671 — Aperfeiçoamentos em regulador termostático — Robertshaw Fulton Controls Company.

Nº 56.672 — Combinação de resistência variável e interruptor — Chicago Telephone Supply Corporation.

Nº 56.674 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a reprodução hectográfica e material fotográfico para isso — Gevaert Photo Producten N.V.

Nº 56.675 — Processo e aparelho para produzir recipientes fechados com tampas — Ab Akerlund & Rausing.

Nº 56.676 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a pneumáticos sem câmara de ar e respectivos aros de montagem — Dunlop Aubber Company Limited.

Nº 56.679 — Refratômetro ocular baseado na localização da imagem retiniana, mediante sua observação através de um vidro translúcido — Osório Augusto Alves.

Nº 56.680 — Fixador para trilho guia de elevador — Otis Elevator Co.

Nº 56.681 — Processo para purificar ácido glutâmico — Kyowa Hakko Kogyo Kabushiki Kaisha.

Nº 56.682 — Aperfeiçoamentos relativos e instalações de fornecimento de energia elétrica — J. Stoine & Company (Deptford) Limited.

Nº 56.686 — Motor elétrico assíncrono trifásico — Officine Elettromeccaniche Costante Zaniani.

Nº 56.688 — Dispositivo para obtenção de radiografias — N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Nº 56.690 — Nova máquina destinada a fabricação de artigos de ponto de malhas entrelaçadas — Salvador Turull Fornells.

Nº 56.691 — Aperfeiçoamentos em fusos de dupla torção — Société Des Mécaniques Verdol.

Nº 56.692 — Processo para eliminação de elementos pirogênicos de preparações biologicamente ativas — N. V. Organon.

Nº 56.694 — Balso com mola de segurança — Demétrio Morandi e Gerardo Molesto de Abreu.

Nº 56.695 — Condensador de cerâmica de dupla unidade — Corneli Dubilier Electric Corporation.

Nº 56.699 — Processo de melhorar a estabilidade de peróxido de hidrogênio concentrado em contato com água inoxidável e ligas de alumínio — Ford Machinery And Chemical Corporation.

Nº 56.702 — Processo e meios para empacotar latas — Mead Packaging Inc.

Nº 56.703 — Aparelho para empacotar artigos — Mead Packaging Inc.

Nº 56.704 — Processo e aparelho para recozimento com vácuo de vidro — Pittsburgh Plate Glass Company.

Nº 56.707 — Conjunto laminado e processo de fabricação do mesmo — Pittsburgh Plate Glass Company.

Nº 56.708 — Preparação de agentes antimicrobianos — Chas Pfizer & Co. Inc.

Nº 56.709 — Processo de incubar ovos — The Buckey Incubator Company.

Nº 56.710 — Processo para a preparação do ácido 2 ceto 1 gulônico — Chas Pfizer & Co. Inc.

Nº 56.711 — Processo de preparação de ftalato misto de caprila e heptila e sua aplicação como plastificante — Société Anonyme D'ete Consortium de Produits Chimiques Et de Synthèse.

Nº 58.963 — Aparelho limitador de velocidade para veículos automotores — Domingos Otolini.

Nº 58.964 — Cobrador telefônico mecânico de comunicações — Alfredo Emilio Dreisch.

Nº 58.965 — Elevador hidráulico para veículos a motor — Pietro David.

Nº 58.967 — Novo compressor portátil — Cláudio Lazazzara e Adolfo Eduardo Longo Bustos.

EXPEDIENTE

DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

DIRETOR-GERAL

ALBERTO DE BRITTO PEREIRA

CHEFE DO SERVIÇO DE PUBLICAÇÕES

CHEFE DA SEÇÃO DE REDAÇÃO

J. B. DE ALMEIDA CARNEIRO

FLORIANO GUIMARÃES

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

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

Impresso nas oficinas do Departamento de Imprensa Nacional

BRASÍLIA

ASSINATURAS

REPARTIÇÕES E PÁRTICULARES		FUNCIONÁRIOS	
Semestre	Cr\$ 30,00	Semestre	Cr\$ 22,50
Ano	Cr\$ 60,00	Ano	Cr\$ 45,00
Exterior		Exterior	
Ano	Cr\$ 65,00	Ano	Cr\$ 50,00

PORTE AEREO

Semestre	Cr\$ 102,00	Ano	Cr\$ 204,00
----------------	-------------	-----------	-------------

NUMERO AVULSO

— O preço do número avulso figura na última página de cada exemplar

— O preço do exemplar atrasado será acrescido de Cr\$ 0,01, se do mesmo ano, e de Cr\$ 0,01 por ano, se de anos anteriores.

1) O expediente das repartições públicas, destinado à publicação, será recebido na Seção de Comunicações até as 17 horas. O atendimento do público pela Seção de Redação será de 12 às 18 horas.

2) Os originais para publicação, devidamente autenticados, deverão ser datilografados diretamente, em espaço dois, em papel acetinado ou apergaminhado, medindo 22x33 centímetros, sem emendas ou rasuras que dificultem a sua compreensão, em especial, quando constiverem tabelas.

Serão admitidas cópias em tinta preta e indelével, a critério do D.I.N.

3) As reclamações pertinentes à matéria retribuída, nos casos de erro ou omissão, serão encaminhadas, por escrito, à Seção de Redação até o quinto dia útil subsequente à publicação.

4) As assinaturas serão tomadas no D.I.N. O transporte por via aérea será contratado separadamente com a Delegacia da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília. Esta poderá se encarregar também de encaminhar o pedido de assinatura ao D.I.N. Neste caso, o assinante dirigirá ao D.I.N. o pedido de assinatura e o pagamento do valor correspondente, na forma do item seguinte.

5) A remessa de valores para assinatura, que será acompanhada de esclarecimentos quanto à sua aplicação, será feita somente por

cheque ou vale postal, em favor do Tesoureiro do Departamento de Imprensa Nacional. Quanto ao contrato de porte aéreo, em favor da Delegacia Regional da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília.

6) No caso de porte aéreo para localidade não servida por esse meio de transporte, a Delegacia Regional da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília se obriga a completar o encaminhamento ao destinatário por outras vias, independentemente de acréscimo no preço.

7) A Delegacia Regional da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília reserva-se o direito de reajustar os seus preços, no caso de elevação de tarifas comerciais aéreas, mediante aviso-prévio aos assinantes.

8) Os prazos da assinatura e do porte aéreo poderão ser semestral ou anual e se iniciarão sempre no primeiro dia útil do mês subsequente. O prazo das assinaturas para o Exterior é somente anual e não haverá transporte por via aérea.

9) A renovação deverá ser solicitada com antecedência de 30 dias do vencimento da assinatura e do porte aéreo. Vencidos, serão suspensos independentemente de aviso-prévio.

10) Para receberem os suplementos das edições dos órgãos oficiais, os assinantes deverão solicitá-los no ato da assinatura.

Nº 58.968 — Aperfeiçoamentos na fabricação de acordeons — Acordeons Universal S.A.

Nº 58.970 — Uma máquina de torrar e esfriar café e outros grãos servindo também para fabricação de farinha de mandioca — Godofredo Bello Campos.

Nº 58.971 — Vela de ignição para controlar setores técnicos — Cobrape Companhia Brasileira de Auto Peças.

Nº 58.972 — Materiais protetores contra radiação ionizante — Vladimir Lach, Jaroslav Slaba e Vladimir Potucek.

Nº 58.973 — Processo para a ativação do poder oxidativo de glóritas alcalinas e alcalinas Terrosas — Hubert Grunow e Bertil Mellbin.

Nº 58.976 — Arranjos de circuitos telefônicos destinados a fazer a conexão operativa de unidades de uma série de registradores com um transmissor — Automatic Telephone & Electric Company Limited.

Nº 58.977 — Conjunto contêineres — Flexcel Container Company.

Nº 58.979 — Nova bomba para produzir vácuo — Barionkar Indústria Mecânica Ltda.

Nº 58.980 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a acumuladores elétricos — Leonard Fuller e Edmund William Sudlow.

Nº 58.981 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a redes de abastecimento elétrico — J. Stone & Company (Deptford) Limited.

Nº 58.982 — Protetor guia para uso escolar e outros fins — Paulo de Melo.

Nº 58.983 — Aperfeiçoamentos em e referentes a maquinismos Textil — James Mackie & Sons Limited.

Nº 58.984 — Aperfeiçoamentos em guarda sol portátil — Alberto Moro.

Nº 58.985 — Processo e aparelho para mistura de materiais — Imperial Chemical Industries Limited.

Nº 58.986 — Mecanismo de estiragem por correia para máquinas de fiação — SKF Kugellagerfabriken Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung.

Nº 58.987 — Escova de dentes dupla — Pastor Antônio Mora.

Nº 58.988 — Um processo para fabricação de agentes de colagem de papel — Becker & Company Limited.

Nº 58.989 — Dispositivo para a ligação de partes de guias de andaimes metálicos — Otto Weinmann.

Nº 58.990 — Novo modelo de caçadora — Alexandre Elsaesser.

Nº 58.991 — Dispositivo de ciclone para o tratamento de misturas de grande densidade destinadas a fabricação de papel e materiais similares. — J. M. Voith G. m. b. H.

Nº 58.992 — Um novo processo de revestimento de moldagem bem como objetos chapas e revestimentos executados por este processo — Werner W. Siek G. m. b. H.

Nº 58.993 — Aperfeiçoamentos introduzidos em aparelhos destinados ao arquivo e seleção automática de fichas Pastas e similares — Mário Conde Carriga.

Nº 58.994 — Dispositivo aspirador de fragmentos de fios para máquinas textéis, especialmente para filatórios. — Ernst Jacobi & Co KG.

Nº 58.995 — Processo de preparação de 19 nor esteróides — Roussel Uclaf.

Nº 58.996 — Comando automático para máquinas de acabamento, principalmente para máquinas operatrizes — Licentia Patent Verwal Tung G. m. b. H.

Nº 58.997 — Processo de destilação de formaldeído a partir de soluções condensadas aquosas so processo — J. Meissner.

Nº 58.998 — Nova saboneteira — Victorino Ferreira da Costa Júnior.

Nº 58.999 — Um carro suporte tubular para televisões e análogos — Reuben Sapira.

Nº 58.000 — Suporte de aparelho de iluminação e estante — Valdenêra Moura Pôrto.

Nº 58.001 — Processo de extração e reconstituição de hamamelis (hamamelis Virginiana) — Humphreys Medicine Company Inc.

Nº 58.002 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a válvulas para controle de fluidos — Liquid Controls Corporation.

Nº 58.003 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a processo para o preparo de amido não pulverulento — Corn Products Company.

Nº 58.004 — Máquina e processo para a produção de laminados — Montecatini Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica.

Nº 58.005 — Processo e aparelho para a separação de negro de fumo — Columbian Carbon Company.

Nº 58.006 — Processo para preparar um sal de cromo de um ácido salicílico alcoolidado e composições contendo um tal composto — N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.

Nº 58.007 — Tinta de impressão — Montecatini Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica.

Nº 58.008 — Composições de Polioxi-metileno contendo metais finalmente divididos — E. I. Du Pont de Nemours and Company.

Nº 58.009 — Processo para aperfeiçoar as características mecânicas de artigos feitos à base de polímeros de alga-olefinas lineares cristalizáveis e de alto peso molecular — Montecatini Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica e Karl Ziegler.

Nº 58.010 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a polimerização de éteres de vinila — Montecatini, Società Generale per L'Industria Mineraria e Chimica.

Nº 58.011 — Mecanismo de Mudança de Potência — Clark Equipment Company.

Nº 58.012 — Dispositivos para a impressão de desenhos com raios policromáticos — Etablissements Victor Simon.

Nº 58.013 — Películas e artigos fabricados à base de polímeros alfa Olefínicos impermeáveis a gases, vapores, gorduras e similares — Montecatini, Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica e Karl Ziegler.

Nº 58.014 — Composições de Poliolefina Estabilizadas — Hercules Powder Company.

Nº 58.015 — Composição aperfeiçoada de tinta de imprimir e processo para sua preparação — Montecatini, Società Generale per L'Industria Mineraria e Chimica.

Nº 58.016 — Aperfeiçoamento em ou relativos a fusão contínua de metal — Aluminus Laboratories Limited.

Nº 58.017 — Processo para a obtenção de compostos cobalamínicos — peptídicos — The Distillers Company Limited.

Nº 58.018 — Polialdeídos cristalinos — E. I. du Pont de Nemours and Company.

Nº 58.019 — Reator nuclear produtor de calor, Esfriado por gás de combustível cerâmico, moderador sólido, de alta temperatura — Winnett Boyd Limited.

Nº 58.020 — Aperfeiçoamentos em processo e aparelho para misturar borracha com material sólido em par-

tículas — Dunlop Rubber Company Limited.

Nº 68.106 — A lubrificação de mancais em maquinário sujeito a carregamento cíclico — The Glacier Metal Company Limited.

Nº 68.108 — Aperfeiçoamentos relativos a catalisadores — Montecatini Società Generale per L'Industria Mineraria e Chimica.

Nº 68.109 — Distribuidor de cigarros com dispositivo acendedor elétrico — Scheller & Co. Elektrotechnische Fabrik.

Nº 68.111 — Macaco hidráulico aplicado em veículos em geral — Otávio Fagiolli.

Nº 68.112 — Um novo dispositivo eoliano a corda de relógios — Cristovam Martins.

Nº 68.113 — Processo para a fabricação e recuperação de um anídrido Cardexlico Contendo Cloro — Hooker Chemical Corporation.

Nº 68.119 — Um registrador para cartas e documentos em geral — Adolph Herschel.

Nº 68.120 — Obturador Monsanto Chemical Company.

Nº 68.121 — Aperfeiçoamentos em embalagem menstruário — Harca Indústria e Comércio de Pêsticos S.A.

Nº 68.122 — Processo para a fabricação de composições endurecíveis, compreendendo compostos de epóxido e éteres cíclicos ou tioréteres — Ciba Société Anonyme.

Nº 68.123 — Rolo tensor para trens de estiragem com cordinha inferior em máquinas de filatório — Wurt. Spindelfabrik G.m.b.H.

Nº 68.126 — Processo para envasamento de objetos por exemplo de tabletas, em envólucros — Wilhelm Fette Frazisions-Weckzeugfabrik.

Nº 68.127 — Instalação de luz para veículos, em particular para veículos motorizados — Robert Bosch G.m.b.H.

Nº 68.135 — Processo para o aproveitamento de gases não reagidos, contendo olefinas, os quais são obtidos na oxidação de olefinas para aldeídos cetonas e ácidos — Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm Meister Lucius & Bruning.

Nº 68.136 — Produto para o tratamento do solo — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Nº 68.140 — Dispositivo misturador para o preparo de concreto e semelhantes — Internationale Baumaschinenfabrik Aktiengesellschaft.

Nº 68.144 — Motor de combustão com refrigeração por líquido — Maschinenfabrik Augsburg Nurnberg AG.

Nº 68.146 — Processo de produzir aglutinantes de éster tixotrópicos — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Nº 68.147 — Dispositivo para fabricação de tubos de fita de aço torcida de forma helicoidal, por meio de soldagem pelo arco voltaico — Hoesch Aktiengesellschaft.

Nº 68.149 — Processo de trabalho para motores a combustão interna com pistão rotativo — NSU Werke Aktiengesellschaft e Wankel G.M.B.H.

Nº 68.150 — Revestimento a vácuo — National Research Corporation.

Nº 68.151 — Processo de polimerização aperfeiçoado — FMC Corporation.

Nº 68.152 — Processo para produzir uma costura de duplo ponto executar o processo — Otto Jeppner e máquina de costura própria para ser senhor e Otto Jeppner junior.

Nº 68.154 — Processo de preparação de monopersulfatos — FMC Corporation.

Nº 68.155 — Processo de oxidação contínua — FMC Corporation.

Nº 68.156 — Processo de acabamento de folheado — FMC Corporation.

Nº 68.158 — Aperfeiçoamentos em processo e aparelhamento de fer-

mentação submersa — Emilio Schlaepfer.

Nº 68.159 — Dispositivo fixador de pêndulo de relógio — Cia. Tagus Mole Pimenta de Relógios.

Nº 68.160 — Aperfeiçoamentos em freios hidráulicos — Antonio Romero Herrera.

Nº 68.162 — Processo para a preparação de benzoxazinodionas — U. S. Vitamin & Pharmaceutical Corporation.

Nº 68.163 — Uma válvula reguladora de gases comprimidos — Rubens Lana e Vladimir Henrique Scheid.

Nº 68.164 — Processo de extrusão e cura contínua de composições poliméricas — Cabot Corporation.

Nº 68.166 — Aperfeiçoamentos em compostos coliméricos de estrutura cruzada e carregados — Cabot Corporation.

Nº 68.167 — Processo para preparar novas substâncias terapêuticas — Bristol Myers Company.

Nº 68.168 — Aperfeiçoamentos no processo de fabricação de membranas porosas — Commissariat a L'Energie Atomique.

Nº 68.172 — Processo para procurar selecionar e estabelecer trajetórias de ligação livres em um campo de duas etapas de pontos de enrolamento — Siemens Aktiengesellschaft.

Nº 68.175 — Aparelho para a separação de líquidos ou de sólidos de um líquido — Rex Chainbelt Inc.

Nº 68.176 — Processo para metalização por vaporização especialmente no vácuo de folhas de material isolante — Siemens Aktiengesellschaft.

Nº 68.177 — Aperfeiçoamentos introduzidos em colposcópios — M.E. I.R.A. Materiais de Engenharia e Instrumentos, Reproduções e Ampliações S.A.

Nº 68.179 — Anti oxidantes para borracha não vulcanizada — The Goodyear Tire & Rubber Co.

Nº 68.180 — Dispositivo de discos contactores para coluna contactora — Walter Kittel.

Nº 68.181 — Investigações, por meio de sondagem elétrica através de um furo praticado na crosta terrestre acerca da natureza ou das características das formações geológicas — Dresser Industries Inc.

Nº 68.183 — Pino de contato para ligações prensadas — Siemens & Halske Aktiengesellschaft.

Nº 68.188 — Processo para a preparação de cobalaminas — F. Hoffmann La Roche & Cie. Société Anonyme.

Nº 68.189 — Máquina para fabricação de palhões para embalagem de frutas — Brixl Anton.

Nº 68.190 — Oxidação em fase líquida de hidrocarboneto naftênico na presença de um dessecante químico — Monsanto Chemical Company.

Nº 68.192 — Novo processo de preparação de derivados da fenoxazina — Roussel-Uclaf.

Nº 68.195 — Tratamento de panos — FMC Corporation.

Nº 68.196 — Disposição de tábua de serra com faces de guia em ambos os lados para serras circulares — Alfred Kreidler.

Nº 68.197 — Prensa de extrusão — Hugo Stinnes Verwaltung B.m.b.H.

Nº 68.199 — Cinta de levantamento consistindo de cabos de arame — Hans Meisen.

Nº 68.205 — Proteção para artigos de borracha — Dunlop Rubber Company Limited.

Nº 68.206 — Meio de branqueamento — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Nº 68.208 — Processo para a fabricação e novos oxázios — Ciba Société Anonyme.

Nº 68.209 — Agentes emulsificantes para biocidas orgânicos — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Nº 68.210 — Processo aperfeiçoado para a preparação de copolímeros de olefinas de alto peso molecular — Montecatini, Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica e Karl Ziegler.

Nº 68.213 — Processo para eliminação de negro de fumo de suspensões aquosas do mesmo — N.V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.

Nº 68.214 — Processo químico para introduzir um grupo de hidrocarboneto em compostos orgânicos — Abbott Laboratories.

Nº 68.217 — Processo aperfeiçoado de purificação de gases — Miller Brewing Company.

Nº 68.218 — Processo de produzir ésteres tio-fosfóricos — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Nº 68.219 — Processo para produção de misturas gasosas ricas em metano — N.V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.

Nº 68.221 — Processo para a fabricação de novos monoazo-corantes metalíferos — Ciba Société Anonyme.

Nº 68.222 — Nematocidas — Schering A.G.

Nº 68.223 — Dispositivo (sistema) e processo de ignição aperfeiçoados — The Economy Engine Company.

Nº 68.224 — Processo para a fabricação de carbonatos de pentanois terciários substituídos com álcool inferior — Aktiebolaget Kabi.

Nº 68.226 — Processo para a preparação de compostos contendo uma pluralidade de radicais vinil-acetato cíclicos e composições contendo os mesmos — E. I. Du Pont de Nemours and Company.

Nº 68.228 — Processo e dispositivo para a modulação da luz — Agfa Aktiengesellschaft.

Nº 68.230 — Processo de fabricação de ésteres do ácido tiofosfórico — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Nº 68.231 — Dispositivos transportadores eletro-acústicos — Robert Gamzon e Dr. Ephraim Heinrich Frei.

Nº 68.232 — Camadas copiadoras para a produção de imagens pela ação do calor — Kalle & Co. Aktiengesellschaft.

Nº 68.233 — Processo para a fabricação de novas amidas de azo-corantes pigmentares — Ciba Société Anonyme.

Nº 68.234 — Processo de fabricação de ésteres álcool-esteroidais — Schering A.G.

Nº 68.235 — Processo para a fabricação e composições endurecíveis compreendendo compostos de epóxidos e trifluoretos de boro — Ciba Société Anonyme.

Nº 68.236 — Processo para a obtenção contínua de fios ou fibras encrespadas a partir de epsilon-caprolactama polímera — Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lucius & Bruning.

Nº 68.237 — Processo para a fabricação de novos compostos de epóxido nitrogenoso — Ciba Société Anonyme.

Nº 68.238 — Corpo de material termoplástico, bem como processo e dispositivo para fabricá-lo — Reinold Hagen.

Nº 68.240 — Processo de produzir carboxil-amidas basicamente substituídas — Deutsche Gold Und Silber Schmelzanstalt Vormals Rosssler.

Nº 68.243 — Alimentar superior para fôlhas de fumo — Molins Machine Company Limited.

Nº 68.250 — Processo para a fabricação de quítracridonas de 6:13-Dihidroquinacridonas — Ciba Société Anonyme.

Nº 68.252 — Processo para a fabricação de novos ciclosteróides — Ciba Société Anonyme.

Nº 68.253 — Processo para a fabricação de esteróides 18-oxigenados — Ciba Société Anonyme.

Nº 68.255 — Processo para a fabricação de compostos 16 alfa-metil-17 alfa-hidroxiclicos da série da progrenana — Ciba Société Anonyme.

Nº 68.256 — Registrador de alta velocidade — Molins Machine Company Limited.

Nº 68.258 — Fabricação de unidades elétricas — Philco Corporation.

Nº 68.259 — Filtro ativo de quartzo — Telefunken Aktiengesellschaft.

Nº 68.260 — Um aparelho para cegos escreverem em alinhamento, alfabeto latino — Francisco de Santana Moura.

Nº 68.263 — Nova embalagem para líquidos em geral — Elle Israel.

Nº 68.266 — Dispositivo para conter produtos isolados uns dos outros até o momento de serem misturados para a sua utilização imediata — D. Luis Juste Buil.

Nº 68.267 — Arranjo de placa de proteção e tanque de combustível para veículos de tração única e similares — Zavody D. Kvetna. národní podnik.

Nº 68.268 — Processo de preparar discóides bem espalháveis de poli-merizados de ésteres vínicos — Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lucius & Bruning.

Nº 68.272 — Aperfeiçoamentos em/ou relativos a pick-ups para uso em toca-discos — N.V. Philips'Gloeilampenfabrieken.

Nº 68.275 — Gerador de gás acetileno a pressão constante — Francesco Passeri.

Nº 68.276 — Análise de placa para aparelhos eletro-ópticos — Anso S.A. Indústria e Comércio.

Nº 68.279 — Adaptação para corria — Levolor Lorentzen Inc.

Nº 68.280 — Afidador manual automático para flocos e lâminas motorizadas — Gattas Sappag.

Nº 68.281 — Aperfeiçoamentos em/ou relativos a máquinas estinadas a aplicação de conjuntos de pneus por vulcanização local — Irmãos Bornia.

Nº 68.282 — Aperfeiçoamentos em/ou relativos a esguichos para água — S. A. Industrias Metalúrgicas Cré.

Nº 68.284 — Novo tipo de lanterna a carbúeto — Zolner Brusatil.

Nº 68.285 — Máquina esculadeira automática — Dr. Walter Reiners.

Nº 68.286 — Aperfeiçoamentos em/ou relativos a escaramentos elétricos para relógios — Eng. Dimas de Melo Pimenta.

Nº 68.287 — Aperfeiçoamentos em/ou relativos a dispositivos para vedação — Woodhead-Monroe Limited.

Nº 68.289 — Aumentação de Direção para tratores do tipo de rodas — Caterpillar Tractor Co.

Nº 68.290 — Brice-Soleil RetractH Móvel por sistema pantográfico — Nochimás Felmanas.

Nº 68.292 — Processo e aparelho para moldar artigos dilatáveis — The Goodyear Tire & Rubber Company.

Nº 68.293 — Dispositivo para medir uma dimensão linear de artigos em movimento — United States Steel Corporation.

Nº 68.294 — Sistema de condução simétrico da electricidade, principalmente retificadores feitos de chanações — Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.

Nº 68.296 — Aperfeiçoamento na fabricação e colocação de arcos de

concreto armado pretendido para estruturas de grande vão livre e em elementos de concreto armado pré-fundido — Rolf Hering.

Nº 68.297 — Trava para alavancas de câmbio central — Edmundo José da Rocha.

Nº 68.298 — Aperfeiçoamentos em fechaduras de mola — Virgílio Dante Tochetto.

Nº 68.310 — Processo e aparelho para termo-enformação a vácuo — E. I. Du Pont de Nemours and Company.

Nº 68.311 — Novo tipo de arado com amortecedor de choques — Ariyoshi Takagi.

Nº 68.314 — Nivelador para suspensão pneumática, com órgão de comando de camo frontal destinado, em particular, a veículos — Fábrica Italiana Magneti Marelli S.p.A.

Nº 68.315 — Processo e aparelhagem para descascar e beneficiar feijão soja sem emporço de produtos químicos — Erzsébet Kovásznay e Eszter Kovásznay.

Nº 68.317 — Carro guindaste com duas rodas de tração e uma roda de comando — Decinská Strojirna, narodni podnik.

Nº 68.323 — Dispositivo para tornar visível uma pluralidade de itens informativos, gravados em forma binária em um dispositivo de armazenamento — British Telecommunications Research Limited.

Nº 68.326 — Processo e aparelho para a valorização de líquidos — Batafse Petroleum Maatschappij N. V.

Nº 68.328 — Processo e aparelhagem de medição do peso do conteúdo líquido de grandes recipientes — Hugo Pinto de Moraes Sarmento.

Nº 68.332 — Aperfeiçoamentos em pontais para máquina de plantar cereais — Egmidio Caratti.

Nº 68.338 — Processo e equipamento para a extração contínua de materiais — Acme Process Equipment Company.

Nº 68.341 — Poltrona — Cama Mecânica — Indústrias e Comércio Luís XV S. A.

Nº 68.342 — Aperfeiçoamentos em ou relacionados com a produção de suplementos vitamínicos para alimentação de animais — Adolf Rosenberg.

Nº 68.343 — Um dispositivo para cortar cabos — Enrique Gambardella e Rodolfo Costa.

Nº 68.344 — Aperfeiçoamentos em dispositivo para obtenção de aerofotografias — Milton Sampaio Dahyr.

Nº 68.346 — Prensa de quatro formas para discos sonoros — Teledec Telefunken-Decca Schallplatten G.m.b.H.

Nº 68.348 — Um adaptador de distribuidor de eletricidade moderno, aplicável em automóveis e caminhões antigos — Darcí Martos Hofstatter.

Nº 68.349 — Perfilados mistos de metal e matérias plásticas e processo para obtê-los — Willy Gossiaux.

Nº 68.351 — Comando Hidráulico para bate-estacas e outros — Maurice Ambreyer e Jean Muret.

Nº 68.354 — Dispositivo elétrico de segurança para acender charutos e cigarros com indicador de execução — Luigi Pramaggiore.

Nº 68.357 — Instalação de Armazenamento de objetos ou produtos diversos, particularmente de motoveículos — Ebstein Simon.

Nº 68.359 — Máquina empoadeira, especialmente para plantações — Cefilio Ugarte.

Nº 68.361 — Aperfeiçoamentos em medidores de eletricidade a indução Compagnie de Construction Electrique.

Nº 68.362 — Sistema e processo para a separação magnética do fluxo de

catões e do fluxo de anions de um fluido eletrolítico em movimento — Ernesto Emanuele Enrico Geiger.

Nº 68.364 — Processo para preparar novos compostos não saturados da serie da pregnona — Merck & Co., Inc.

Nº 68.366 — Processo para fabricação, por fermentação conjunta, de uma preparação de agricultura combinada — Eduard Belit, Milos Heroid e Rndr Jiri Doskocil.

Nº 68.367 — Quebra cabeça tipo cruz — Manuel Brandão Pôrto.

Nº 68.370 — Um processo para fabricação de linhas e fibras artificiais de viscosa — N. V. Onderzoekingsinstituut Research.

Nº 68.375 — Aperfeiçoamentos em apetrecho para a linceza — Aristoteles Gomes dos Santos.

Nº 68.376 — Aperfeiçoamento em sistema hidráulico regulador de velocidade com relé de reposição — General Electric Company.

Nº 68.377 — Máquina para fabricar papel — The Black-Clawson Company.

Nº 68.378 — Aperfeiçoamentos em fornos para produção de ferro esponja — Nicolino Guimaraes Moreira.

Nº 68.379 — Novos agentes de alvejamento ótico e processo de sua preparação — Compagnie Française des Matières Colorantes.

Nº 68.380 — Aperfeiçoamentos em/a relacionados com recipientes para a descarga rápida de líquidos — Sherman R. Burnett.

Nº 68.381 — Máquinas de lavar roupa — Hoover Limited.

Nº 68.382 — Novo processo de fabricação de róis para impressão e outros — Armênio Soares Estrêia.

Nº 68.384 — Novo torrador de café — Paulo Ferro Paul.

Nº 68.386 — Processo mecanizado de descascamento de banana e outros frutos com casca descascável — Valdir Jankauskis e Arturs Jankauskis.

Nº 68.389 — Disposição de lentes para um telescópio binocular — D an Company, Inc.

Nº 68.395 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a contadores de tempo eletro magnéticos — Companhia Tagus de Relógios.

Nº 68.396 — Instalação filtradora com câmara de floculação e de sedimentação e camada filtrante — Sandoz S. A.

Nº 68.397 — Aperfeiçoamentos em processo de melhorar as propriedades adesivas de superfícies de aço e composição para aquêle fim — FMC Corporation.

Nº 68.398 — Dispositivo eletro-mecânico de alarme para veículos automóveis ou semelhantes — Aloysio Hammerli.

Nº 68.399 — Dispositivo mecânico de engate para a mudança da direção dos micro-tractores de enxadas rotativas — Kubota Tekko do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Nº 68.400 — Forno especial para fabricação de membranas com poros ultrafinos para difusão, obtidas por vaporização a quente, no vácuo, de um componente volátil de uma liga — Commissariat a L'Energie Atomique.

Nº 68.401 — Instalação de frelagem pneumática, de secção múltipla, particularmente para veículos — Fábrica Italiana Magneti Marelli S.p.A.

Nº 68.405 — Novo Terminal de Cabo — Alexandre Sklar.

Nº 68.407 — Acondicionamento de Discos de folhas abrasivas — The Carborundum Company.

Nº 68.408 — Aperfeiçoamentos em máquinas plantadeiras-semeadeiras — Antônio Carneiro de Albuquerque.

Nº 68.409 — Processo de preparar compostos esteróides — Olin Mathieson Chemical Corporation.

Nº 68.411 — Válvulas de bóia para tubo de furar — Baker Oil Tools, Inc.

Nº 68.414 — Sistema de freios — Wagner Electric Corporation.

Nº 68.418 — Processo para a preparação de um dicarbamato — Produtos Farmacêuticos Simoes do Brasil S. A.

Nº 68.419 — Processo de fabricação do estimulante micro-biológico da nutrição dos animais — Indústria e Comércio Bacta-Mon S. A.

Nº 68.420 — Máquinas de empacotamento — The Pillsbury Company.

Nº 68.421 — N-Metil-Carbamato de M-Isopropil-Fenila — Hércules Powder Company.

Nº 68.423 — Dispositivo Pulverizável — H. D. Hudson Manufacturing Company.

Nº 68.425 — Produção de fermento — The Distillers Company Limited.

Nº 68.428 — Processo de proquizar novos derivados teofilínicos — Sandoz Sociedade Anônima.

Nº 68.429 — Processo para secar substâncias orgânicas — Standard Brands Incorporated.

Nº 68.434 — Processo de formar uma estaca de cravação com revestimento de concreto — Ludwig Muller.

Nº 68.435 — Trava de retenção — Harsco Corporation.

Nº 68.437 — Instalação frigorífica — Karl Kristian Kobs Kryer.

Nº 68.442 — Processo para fabricação de Levan-Sacarase — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Nº 68.445 — Base fotoquímica de matriz "Stencil", e processo para sua fabricação — A. B. Dick Company.

Nº 68.446 — Meios para transporte e armazenagem de gás hidrocarbônico liquefeito com baixo ponto de ebulição — Constock International Methane Limited.

Nº 68.448 — Processo e instalação para fabricar elementos de construção — Nikolaus Wilhelm Knauf.

Nº 68.450 — Processo de acabamento de polipropileno de baixa pressão — Chemische Werke Huls Aktiengesellschaft.

Nº 68.451 — Veículos para transportar material a granel, em particular, caminhão de lixo — Keller & Knappich GmbH.

Nº 68.454 — Esquema de circuitos para instalações de teletipo destinadas à transmissão automática de notícias telegráficas — Siemens & Halske Aktiengesellschaft.

Nº 68.459 — Processo para a obtenção de cloretos de ácidos nitro-amilamido-fosfóricos — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Nº 68.460 — Processo para extração contínua de furfural de matérias primas, sólidas que contém Pentosan e Pentose além da disposição para execução do processo — Carl Gunnar Carlsson Skogh.

Nº 68.462 — Compôsto de resina alílica, e processo para aperfeiçoar as condições do seu sazonoamento e suas propriedades quando sazonado — FMC Corporation.

Nº 68.463 — Processo de preparação de uma pregnatrieno-diona substituída — Roussel — Uclaf.

Nº 68.464 — Dispositivo para trabalhar fitas de aço — Hoesch Aktiengesellschaft.

Nº 68.465 — Composições de acabamento de têxteis e processos para prepará-las — Monsanto Chemical Company.

Nº 68.467 — Aparelho para esterilizar sucos — Hans Johann Friedrich Wacker.

Nº 68.468 — Processo de ondulação permanente, respectivamente, alisamento do cabelo — Wella A. G.

Nº 68.469 — Hangar para aviões — James Edwards Wheeler.

Nº 68.471 — Nova composição de epoxipolibutadieno — FMC Corporation.

Nº 68.474 — Processo e aparelho para fazer confete de chocolate — Paul F. Beich Company.

Nº 68.482 — Cabo para irascos — Moyses Lopez.

Nº 68.484 — Aparelho Universal de testes visuais — Adaga S. A. — Comércio e Importação.

Nº 68.485 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a clips ou presilhas para capas de caneta tinteiro e similares — Pilot Pen do Brasil S. A. Indústria e Comércio.

Nº 68.487 — Trava automática para relógios de ponto — Rod-Bei S. A. Indústria e Comércio.

Nº 68.488 — Nova disposição em válvula de bóia para caixas e reservatórios — Antônio Esteinle.

Nº 68.490 — Painel elétrica térmica — Emilio Martinez Blasco.

Nº 68.493 — Novas disposições e aparelhamento em rede para pesca — Casto de Souza.

Nº 68.495 — Processo para confecção de fibras de massas viscosas e aparelhagem para a realização do processo — Grunzweig & Hartmann A. G.

Nº 68.497 — Processo para vedar as perfurações das câmaras de ar de automóveis e de quaisquer veículos, evitar o ressecamento das mesmas, caracterizado pelo emprêgo da fórmula definitiva — Olga Dimitrievitch e Jacob Kopstein.

Nº 68.499 — Forno para curar vidro plano — Pittsburgh Plate Glass Company.

Nº 68.501 — Aperfeiçoamento em torneira válvula — Volumétrica — Automática — Hermogênio Rodrigues Peixoto.

Nº 68.503 — Aperfeiçoamentos em aparelhos para remoldagem ou recauchutagem de pneus para veículos — Escritório Técnico Comercial Astória S. A.

Nº 68.508 — Acoplamento de acionamento — Philco Corporation.

Nº 68.509 — Processo e equipamento para extrair o suco de substâncias sólidas e semisólidas, ex-produtos vegetais tais como uvas, polpa de frutas e substâncias similares — M. A. C. Winerress & Machinery Co. (PTY) Limited.

Nº 68.512 — Processo para preparar uma composição seca e ativa de fermento — Standard Brands Incorporated.

Nº 68.513 — Processo para obtenção de D-2-Fenil-3-Metil-Tetra-Hidro-1,4-Oxazina-Suofa, sdruzeni podnikú pro zdravotnickou výrobu.

Nº 68.514 — Aperfeiçoamentos em arado para colheita de batatas — Hiroshi Okawa.

Nº 68.515 — Processo de redução de óxidos metálicos — Elektrokemisk A/S.

Nº 68.518 — Novo berço — Luiz Wallage Nigro e Rodrigo Rodrigues de Moraes.

Nº 68.522 — Cartucho de explosivo — E. I. Du Pont de Nemours And Company.

Nº 68.523 — Coroas dentárias de revestimento e ao processo de fazer restaurações dentárias, e mais especialmente a uma coroa dentária de revestimento do tipo sustentado por armacão — The Dentists' Supply Company of New York.

Nº 68.524 — Novo interruptor de disparo rápido — Henrique Lavares da Silva.

- Nº 68.527 — Persiana regulável tipo basculante — Nochimas F. A. S. A.
- Nº 68.532 — Um novo modelo de enceradeira portátil — Epe S. A. Indústria e Comércio de Aparelhos Elétricos.
- Nº 68.533 — Ferramenta de corte e porta ferramenta para tornos, frezas e plainas — Gianfranco Delle Molle, Cezar Ré e Antônio Coratolo.
- Nº 68.534 — Um painel visor ou vidraça, tal como um para-brisa, e processo para produzir o mesmo — Pittsburgh Plate Glass Company.
- Nº 68.535 — Aperfeiçoamentos em estantes de aço — Adco do Brasil Máquinas de Escritório S. A.
- Nº 68.537 — Dispositivo luminoso para espelhos — Karl Heinrich Heuchert.
- Nº 68.538 — Máquina de calcular — Zuse K. G.
- Nº 68.540 — Composição de matéria e corpos e revestimentos formados com ela — Union Carbide Corporation.
- Nº 68.546 — Molejo para mancais de eixos e semelhantes — Helmut Piatscheck.
- Nº 68.553 — Composição refractária é artigo feito da mesma — Harbison-Walker Refractories Company.
- Nº 68.554 — Circuito de desvio — A. B. Dick Company.
- Nº 68.556 — Máquina para rechear carne do tipo de movimento contínuo — Ray T. Townsend.
- Nº 68.557 — Pilha galvânica para alta cargas elétricas e processo para fabricá-la — Varta Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung.
- Nº 68.559 — Aperfeiçoamentos na seção de resfriamento de um torno de tnel — William Lee Hanley.
- Nº 68.560 — Processos e recipientes para fermentação — The Distillers Company Limited.
- Nº 68.561 — Processo de produzir novos produtos de condensação de compostos aromáticos e sua aplicação como herbicidas — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.
- Nº 68.562 — Fabricação de negro de fumo — Columbian Carbon Company.
- Nº 68.565 — Ciclone gêmeo com eclusa pneumática e mecânica — Altenburger Maschinen Kg Jäckering & Co.
- Nº 68.567 — Formulações inseticidas — Monsanto Chemical Company.
- Nº 68.568 — Aperfeiçoamentos em e relacionados com cortinas venezianas ou persianas — Hunter Douglas International Corporation.
- Nº 68.569 — Aparelho para eletroterapia — Kazuka Yamasita.
- Nº 68.570 — Fibras feitas — Georg Johannes Goyer.
- Nº 68.575 — Agentes reguladores do crescimento vegetal — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.
- Nº 68.577 — Novo processo para preparação de palha sintética para o uso de empalhamento de móveis e outros objetos — Alvaro Campo.
- Nº 68.579 — Processo e instalação para fabricar margarina — Schröder & Co.
- Nº 68.580 — Processo de ligação cruzada de compostos poliméricos — Cabot Corporation.
- Nº 68.581 — Aperfeiçoamentos em feixes de molas para veículos — Eduardo Sabino de Oliveira.
- Nº 68.582 — Urande conector para bloco de concreto — National Castings Company.
- Nº 68.586 — Aperfeiçoamentos em máquina impressora de tecidos — André François Conchou e Engelbert Robert Maspéro.
- Nº 68.587 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a processo e dispositivo para conectar e desconectar funcionalmente partes móveis adjacentes — Société Anonyme des Ateliers de Construction Schwarzhautmont.
- Nº 68.588 — Processo de tingimento de massas orgânicas, capazes de serem fiadas, com corantes orgânicos solúveis em água — Ciba Société Anonyme.
- Nº 68.589 — Dispositivo Automático de Controle de Fluxo Constante de Líquido — American Radiator & Standard Sanitary Corporation.
- Nº 68.590 — Aperfeiçoamentos em Dispositivos para Fixação de Tampas Sanitárias — Indústria de Artefatos de Madeira Astra Ltda.
- Nº 68.594 — Processo de Fabricação de Cabos Telefônicos Interurbanos contendo quadras Dieselhorst-Martin com condutores isolados em matéria plástica e produtos assim obtidos — Pirelli Società Per Azioni.
- Nº 68.595 — Original disposição em bocal e tampa para jarra ou garrafa térmica — Termovacuo S/A.
- Nº 68.599 — Processo para produção de Cloreto de Vinilo — Lonza Usinas Electricques et Chimiques Société Anonyme.
- Nº 68.600 — Processo para a obtenção de pedra para arco de violino e produto resultante — Tranquillo Giannini S/A Indústria de Instrumentos de Corda.
- Nº 68.601 — Gaze Elástica para Bandagens — Indústrias Sinambu S/A.
- Nº 68.602 — Novo processo de produção de concentrados de Café Solúveis em Água — Ramon Perech.
- Nº 68.604 — Processo para preparar produtos Elastoméricos Aperfeiçoados — Montecatini, Società Generale per L'Industria Mineraria e Chimica.
- Nº 68.607 — Suporte para Lente de Contato — The Plasmatic, Inc.
- Nº 68.608 — Fusível Elétrico Automático — Indústrias Plas Mec Ltda.
- Nº 68.609 — Aparelho Indutivo utilizado Dielétrico Gasoso — Westinghouse Electric Corporation.
- Nº 68.610 — Aperfeiçoamentos em um Separador de Placas para Baterias de Acumuladores — W. R. Grace & Co.
- Nº 68.616 — Novo Equipamento Alternado de Força — Rentaro Takahashi.
- Nº 68.617 — Uma Fita para Atar Embulhos — Stefano Rivetti.
- Nº 68.619 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a processos de produzir Policloro-Benzonitrilas — N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Nº 68.621 — Unidade Motriz para deslocar encanamentos — Arthur Emil Jensen.
- Nº 68.622 — Processo para obter um Hidrolisado de Proteínas de Peixe — Prolux Société Anonyme.
- Nº 68.624 — Aperfeiçoamentos em Máquinas de Corrente Alternada — National Research Development Corporation.
- Nº 68.625 — Aparelho Condensador de Amalgama para fins Odontológicos — Augusto Fraissat de Almeida.
- Nº 68.633 — Processo para Purificar Açúcar — Rohm & Haas Company.
- Nº 68.635 — Composição de Ração Animal Estimulante do Crescimento — Chas. Pfizer & Co., Inc.
- Nº 68.636 — Combinação de Acondicionamento para Germinação e Venda de Sementes — Northrup, King & Co.
- Nº 68.642 — Máquinas de Emissão de Bilhetes e Formulários — Burroughs Corporation.
- Nº 68.644 — Um Dispositivo Flutuante para Operações de Pintura em Geral — João Emenêso Pinto.
- Nº 68.646 — Aperfeiçoamento em Secadores de Cereais — Agraato S/A — Indústria e Comércio.
- Nº 68.648 — Dispositivo para Ondulação Permanente — Indústrias Reunidas Balila S/A.
- Nº 68.650 — Dispositivo de Medição — Solvay & Cie.
- Nº 68.656 — Dispositivo para a Produção de Canos — Guido Stock.
- Nº 68.657 — Nova Forma para Fabricação de Queijos — Jewelter Tribst Coelho.
- Nº 68.660 — Termômetro a Tensão de Vapor — Nicolino Guimarães Moreira.
- Nº 68.661 — Processo e Aparelhamento para Extrair Umidade e Óleo de Materiais Frescos, secar imediatamente e preparar o material extraído como Proteína ou semelhantes para fins alimentícios — Coproducts Corporation.
- Nº 68.662 — Aparelho para o Cozimento de Alimentos, principalmente indicado para Massa Alimentícia de qualquer formato — Società Essiccatoi Fava.
- Nº 68.663 — Máquinas para Sorvete de Creme Mole — Jersey Creme Holdings Pty Limited.
- Nº 68.664 — Nova composição de argamassa — Indústria de Jasas Pré-Fabricada Incap Ltda.
- Nº 68.667 — Silo de Concreto Armado pretendido e processo de sua construção — Erik Johan Von Heidenstam.
- Nº 68.672 — Arco-Soldagem — Air Reduction Company, Incorporated.
- Nº 68.673 — Uma máquina de cortar tubos — Ilco Cinini.
- Nº 68.674 — Fonte de Luz de Alta Intensidade — Union Carbide Corporation.
- Nº 68.675 — Dispositivo de Comando para Motor de Indução aplicado ao acionamento de Bombas Flutuantes — Mario Whitaker.
- Nº 68.676 — Novo Intercomunicador — Outa, Kawano & Cia. Ltda.
- Nº 68.677 — Preservativo para Madeira — Prema — Preservação de Madeiras S/A.
- Nº 68.679 — Dispositivo com Alavancas de Ação de Joelho destinado à transformação de movimentos de acionamento lentos em movimentos rápidos de ligação — Erich Otto.
- Nº 68.681 — Aperfeiçoamentos no processo para fazer Prepolimeros de Poliuretano e fio de Poliuretano produzido peol dito processo — United States Rubber Company.
- Nº 68.682 — Detector de diferenças de líquido por tomadas manométricas de ação dupla — Société des Forges et Ateliers du Creusot.
- Nº 68.683 — Processo para precipitação de substâncias cereais, tal como parafina, sobre substâncias fibrosas — Scan-Vax Fabrikations-Forsknings-och Forsaljinings AB.
- Nº 68.684 — Processo de fabricação de Cloro por Oxidação do Ácido Clorídrico — Institut Français du Petrole, des Carburants et Lubrifiants.
- Nº 68.685 — Processo para preparar compostos esteroides — Richardson Merrell Inc.
- Nº 68.686 — Um processo para clorar diretamente metano — Diamond Alkali Company.
- Nº 68.687 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a processo de vedar tubos de descarga de recipientes nos quais prevaleça excesso de pressão não sendo o tubo de exaustão dotado de contração apreciável ou porção capilar — N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Nº 68.689 — Sustentação para solda e processo de aplicação — Caterpillar Tractor Co.
- Nº 68.690 — Dispositivos enrolador de mangueira — Manufatura de Brinquedos Mercúrio de Josef Stumpf.
- Nº 68.692 — Bomba alterantiva principalmente para injeção de combustível em um motor — Société Anonyme pour l'Exploitation des Procédés Chimiques et Physiques.
- Nº 68.694 — Mecanismo de Montagem para Acoplamento de Implemento Agrícola a um Trator — Massey Ferguson Services N. V.
- Nº 68.695 — Aperfeiçoamentos relativos a uma unidade de corte flexível — Fruit Production and Storage (Lingfield) Limited.
- Nº 68.698 — Máquina para conformar feno e produtos agrícolas fibrosos similares em grânulos — Massey Ferguson Inc.
- Nº 68.701 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a pertences para a fixação de utensílios a Tratores — Bomford & Evershed Limited.
- Nº 68.711 — Dispositivo de esticamento de correia para tornos de polia escalonada — Máquinas Agrícolas Romi S/A.
- Nº 68.714 — Processo de produzir ésteres do ácido fosfônico — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.
- Nº 68.717 — Porta-Malas — Norton Indústria de Capotas e Estofamentos para Veículos Ltda.
- Nº 68.719 — Aperfeiçoamentos em Auto-Falantes — Helio Taques Bittencourt.
- Nº 68.721 — Aperfeiçoamentos em Persianas reguláveis — Franklin da Silva Teixeira.
- Nº 68.722 — Processo e equipamento para a preparação de areia para concreto, de módulo de pinura compreendido entre 2,1 e 3,0, a partir de areia obtida de depósitos naturais apropriados — Stamicarbon N. V.
- Nº 68.724 — Processo de produzir novos derivados do Imino-Dibenzilo — J. R. Geigy S/A.
- Nº 68.726 — Processo para a obtenção de Agentes Praguicidas — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.
- Nº 68.727 — Disposição de ligações para sistemas telefônicos, tendo nas etapas seletivas de números, dispositivos seletores comandados por jogos ajustadores — Siemens Aktiengesellschaft.
- Nº 68.728 — Aparelho para proteção elétrica contra sobrecargas e alimentação de monofase — Société Gram-Electrice.
- Nº 68.729 — Processo de produzir um dispositivo semi-condutor de silício — Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft.
- Nº 68.731 — Original processo de prover, mecanicamente, de papel máquinas de escrever, de calcular e análogos — Mário Diniz de Araújo Júnior.
- Nº 68.732 — Novo processo de embalagem ou de acondicionamento — Siegler Gustave Robert.
- Nº 68.733 — Processo de produzir Ácido Sulfamínico — Fabrikations-selskabet Quebracho S/A.
- Nº 68.735 — Processo para a preparação de 1, 3, 17 — Triacetoxiestra 1, 3, 5 (10), 16 — Tetraeno — G. D. Searle & Co.
- Nº 68.736 — Anel Articulado destinado ao fechamento de formas para recauchutagem de Pneus — João Maggion.

Processos:

Nº 68.740 — Processo de preparar um Elastômetro Sólido — The Goodyear Tire & Rubber Company.

Nº 68.743 — Composição Germicida compreendendo iodo e um sal N-Acetil Colamino Formil Metil de Amônio Quaternário — Ruson Laboratories, Inc.

Nº 68.744 — Processo para preparar uma composição de revestimentos aperfeiçoados transparentes e brilhantes — Rohm & Haas Company.

Nº 68.745 — Processo para a preparação de um composto antipatogênico e composição fungicida contendo o mesmo — Chas. Pfizer & Co., Inc.

Nº 68.746 — Telescópio Binocular — D and D Company, Inc.

Nº 68.747 — Processo para a preparação de derivados e Acetofenonas — F. Hoffmann-La Roche & Cie. Société Anonyme.

Nº 68.748 — Tijolos — Koppers Company, Inc.

Nº 68.749 — Processo para preparar compostos de Cloreto de Hidrozinio Acíclicos — W. R. Grace & Co.

Nº 68.751 — Mecanismo propulsor e de carregamento de máquina manipuladora de latas — Aluminium International Inc.

Nº 68.757 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a dispositivos comportando um tubo de raios catódicos, dotados de canhão eletrônico com curva de modulação de declividade aumentada — N. V. Philips'Gloeilampenfabrieken.

Nº 68.758 — Aperfeiçoamento em ou relativos a dispositivos comportando um tubo de raios catódicos, dotados de canhão eletrônico com curva de modulação de declividade aumentada — N. V. Philips'Gloeilampenfabrieken.

Nº 68.762 — Aperfeiçoamento em ou relativos a lâmpadas elétricas de descarga de um gás compreendendo uma camada luminescente — N. V. Philips'Gloeilampenfabrieken.

Nº 68.764 — Aperfeiçoamentos de dispositivos alimentadores de energia elétrica — Automatic Telephone & Electric Company Limited.

Nº 68.765 — Aperfeiçoamentos em — Robertshaw-Fulton Controls Com. dispositivos de controle termostático pany.

Nº 68.773 — Processo para fazer polímeros vinil — Arílicos expansíveis auto-aplicáveis e polímeros vinil-arílico sauto-apagáveis — Koppers Company, Inc.

Nº 68.774 — Processo para a preparação de derivados de dimetil-Benzohidroquinona (1,4) — F. F. Hoffmann-La Roche & Cie. Société Anonyme.

Nº 68.775 — Produção de Alcool-Fenólicos Alfa-substituídos e seus sais — Chas. Pfizer & Co., Inc.

Nº 68.778 — Processo para a preparação de alcoóis não saturados e de seus esteres — F. Hoffman-La Roche & Cie. Société Anonyme.

Nº 68.779 — Processo para a preparação de alcoóis não saturados e de seus esteres — F. Hoffmann-La Roche & Cie. Société Anonyme.

Nº 68.780 — Processo para a preparação de alcoóis não saturados e de seus esteres — F. Hoffmann-La Roche & Cie. Société Anonyme.

Nº 68.781 — Um aro de peças múltiplas para receber um pneumático — The Goodyear Tire & Rubber Company.

Nº 68.782 — Novo dispositivo para raspar cana de açúcar — Ra mundo Bom de Oliveira.

Nº 68.783 — Um evaporador aperfeiçoado do tipo contínuo, que trabalha por meio de película — Oswaldo Ferreira da Rocha.

DIRETOR GERAL

Em 1 de outubro de 1970

Pedido de preferência

Leide Manuela Barracco (no pedido de preferência do termo 215.945 — P.I.). — Coicido a preferência.

Reconsideração de despacho

PPG Industries, Inc. (na reconsideração do despacho que indeferiu o termo: 131.533 — P.I.) em face do parecer da Divisão de Patentes, nego acolhimento ao pedido de reconsideração e mantenho o despacho de indeferimento, publicado no D. O. de 16 de junho de 1970.

Supur Test S.A. Ind. e Com. (na reconsideração do despacho que deferiu o termo 123.402 — P.I.) — em face do parecer da Divisão de Patentes, nego acolhimento ao pedido de reconsideração e mantenho o despacho de deferimento, publicado em 22 de fevereiro de 1967.

Anstalt Fur Die Entwicklung von Erfindungen und Gewerblichen Anwendungen Energia (na reconsideração do despacho que indeferiu o termo: 108.993 — P.I.) — em face do parecer da Divisão de Patentes, reconsidero o despacho publicado no D. O. de 4-10-66, que indeferiu o pedido, para o fim de conceder a patente.

American Smelting Refining Company (na reconsideração do despacho que declarou a caducidade da patente P.I. nº 59.051). — Em face do parecer da Divisão de Patentes, nego acolhimento ao pedido de reconsideração e mantenho o despacho, publicado no D. O. de 28-4-67, que declarou a caducidade da presente patente de nº 59.051).

Braspla S.A. Ind. e Com. de Materiais Plásticos (na reconsideração número 135.603). Em face do parecer do despacho que deferiu o termo n. da Divisão de Patentes, nego acolhimento ao pedido de reconsideração e mantenho o despacho concessivo, publicado no D. O. de 12-8-66.

Armações de Aço Probel S.A. (na reconsideração do despacho que deferiu o termo: 86.015 — P.I.) — Em face do parecer da Divisão de Patentes, reconsidero o despacho, publicado no D. O. de 27-9-62, que concedeu a patente, para o fim de denegá-la.

Indústrias e Comércio Luiz XV S.A. (na reconsideração do despacho que deferiu o termo nº 86.210 — M.U.) — Em face do parecer da Divisão de Patentes, nego acolhimento ao pedido de reconsideração e mantenho o despacho concessivo, publicado no D. O. de 25-4-1963.

Vicente Fernandes (na reconsideração do despacho que deferiu o termo nº 91.314 — P.I.). — Em face do parecer da Divisão de Patentes, reconsidero o despacho publicado no D. O. de 25-5-62, que concedeu a patente, para o fim de denegá-la.

A S. A. Tubos Brasilit (na reconsideração do despacho que deferiu o termo nº 109.161 — P.I.). — Em face do parecer da Divisão de Patentes, nego acolhimento ao pedido de reconsideração e mantenho o despacho concessivo, publicado no D. O. de 21-12-69.

Indústria e Comércio Antonio Nogueira S.A. (na reconsideração do despacho que deferiu o termo número 109.573 — P.I.). — Em face do parecer da Divisão de Patentes, reconsidero o despacho, publicado no D. O. de 26-11-63, que concedeu a patente para o fim de denegá-la.

Fios e Cabos Plásticos do Brasil S.A. (na reconsideração do despacho que deferiu o termo nº 109.054 — P.I.) — Em face do parecer da Divisão de Patentes, nego acolhimento ao pedido de reconsideração e mantenho o despacho concessivo, publicado no D. O. de 15-7-63.

The Electric Storage Battery Company (na reconsideração do despacho que indeferiu o termo nº 111.005 — P.I.) — Em face do parecer da Divisão de Patentes, nego acolhimento ao pedido de reconsideração e mantenho o despacho de indeferimento, publicado no D. O. de 31-7-63.

The Bendix Corporation (na reconsideração do despacho que deferiu o termo nº 111.030 — P.I.). — Em face do parecer da Divisão de Patentes, nego acolhimento ao pedido de reconsideração e mantenho o despacho concessivo, publicado no D. O. de 17-6-63.

Ancora Companhia de Indústria e Comércio (na reconsideração do despacho que indeferiu o termo número 120.726 — M.I.). — Em face do pedido de reconsideração, reconsidero o despacho de indeferimento, publicado no D. O. de 21-8-62, para o fim de conceder a patente.

Lonza S.A. (na reconsideração do despacho que indeferiu o termo número 157.204 — P.I.). — Em face do parecer da Divisão de Patentes, nego acolhimento ao pedido de reconsideração e mantenho o despacho de indeferimento, publicado no D. O. de 16-4-70.

Exigência

Nº 488.955 — Adams S.A. — Ao interessado para provar que na inicial de fls. 2 — Adams S. A. é a mesma firma de que trata o registro nº 262.993 — Adams S.A. — Calçados e Couros, Indústria e Comércio.

Diversos

Oswaldo Cruz de Falva Oliveira (no pedido de cancelamento de anotação de transferência). — Arquivar-se o pedido.

Nº 388.229 — Instituto Químico-rápico Brasil Ltda. — Arquivar-se.

Divisão de Marcas

Em 1 de outubro de 1970

Notificação

Depois de decorrido o prazo de 60 dias, a partir da presente data para recurso ou impugnação e se nenhum interessado do mesmo se valer ficam notificados os requerentes abaixo mencionados para comparecer a este Departamento, a fim de efetuarem o pagamento da taxa final, dentro do prazo de 60 dias, contados da data em que tiver expirado aquele prazo de recurso:

Marcas Deferidas

Nº 493.235 — VR — Formosa S.A. Ind. e Com. — Classe 3. — Registre-se com exclusão de anéis deturadores, antidetonantes para motores de explosão, bandagem de roda, acenicos e considerando substituído linotipos (n de terceiro) por máquina de impressão).

Nº 566.992 — Águia — Conrado Guilherme Wagner — Classe 26.

Nº 606.103 — Jacal — Auto Peças Jacal Ltda. — Classe 21.

Nº 608.774 — Sodina — Sodina Sociedade Distribuidora de Máquinas Agrícolas Ltda. — Classe 21.

Nº 653.697 — Der-Dal — Gerdal Gonçalves Roma — Classe 21.

Nº 660.243 — Tabajara — J. Nery — Classe 26.

Nº 371.959 — Sotreq — Sotreq Sociedade Anônima de Tratores e Equipamentos — Classe 6.

Nº 489.354 — Bambi's Play — Fábrica de Brinquedos Bambi Ltda. — Classe 26.

Nº 489.356 — Little-Bambi — Fábrica de Brinquedos Bambi Ltda. — Classe 26.

Nº 657.794 — Hellenica — Ind. de Auto-Peças Hellenica Ltda. — Classe 6.

Nº 633.495 — Socamônio — Trato Peças — Peças para Caminhões e Tratores Ltda. — Classe 21 (Registre-se com exclusão de moños de ventosa).

Nº 650.492 — Idaço — Idaço Importadora de Aços Ltda. — Classe 5.

Nº 653.794 — Savil — Savil Estruturas de Aço São Vicente Ltda. — Classe 16.

Nº 653.512 — Eteco — Eteco Empresa Técnica Auxiliar de Construção Ltda. — Classe 16.

Nº 656.176 — Bom dia — Empresa Ind. Garcia S.A. — Classe 37.

Nº 653.545 — Marandino — Esquadrias Marandino Ltda. — Classe 16.

Nº 659.235 — Central — Central Engenharia Com. Ltda. — Classe 16.

Nº 630.125 — Tofex — Ind. de Calçados Tofex Ltda. — Classe 26.

Nº 660.452 — Carnaco — Casa Camaco de Materiais de Construção Limitada — Classe 18.

Nº 661.089 — Epi — Empresa Ind. Garcia S.A. — Classe 23.

Nº 666.107 — Mobilinca — Mobilinca S.A. Ind. e Com. de Móveis — Classe 4.

Nº 697.150 — Tacol — Tubo Rodrigues — Classe 4.

Nº 492.788 — Guahyba — Cia. Ind. Rio Guahyba — Classe 22.

Nº 534.184 — ENEI — Engenharia Elétrica e Ind. Enei Ltda. — Classe 16.

Nº 586.099 — Jundia — Ind. de Elásticos Jundia Ltda. — Classe 34.

Nº 606.073 — Tamoio — Tamoio Molas Espirais Ltda. — Classe 11.

Nº 612.756 — Peugeot — Automóveis Peugeot — Classe 11.

Nº 619.852 — Fonte dos Retornos — Fernando Atheyde Guerra — Classe 23.

Nº 624.446 — Luar — Textil Paulista S.A. — Classe 37.

Nº 626.030 — Coralix — Coral Sociedade Anônima Fábrica de Tintas, Esmaltes, Lacas e Vernizes — Classe 16.

Nº 637.589 — Glacir — Glacir Materiais de Construção Ltda. — Classe 16.

Nº 638.269 — Maembí — Maembí Ind. de Roupas Ltda. — Classe 36.

Nº 638.779 — Velur — Jersey Etam — Modas Etam S.A. — Classe 25.

Nº 640.720 — Poupette — Calçados Poupette Ltda. — Classe 36.

Nº 648.177 — São Judas Tadeu — Manufatura de Bordados São Judas Tadeu Ltda. — Classe 37.

Nº 617.262 — Sancho — Sancho Lanches Bar Ltda. — Classe 41.

Nº 631.183 — Pluma — Pluma Água Mineral Radioativa Ltda. — Classe 43.

Nº 635.100 — Loureiro — Bar 6 Lanches Loureiro Ltda. — Classe 41.

Nº 638.908 — Curupá — Panificadora Curupá Ltda. — Classe 41.

Nº 639.677 — Chaves — Irmãos Chaves Ltda. — Classe 41.

Nº 641.133 — Papagalo — Distribuidora e Produtora de Alimentos S.A. — Classe 41.

Nº 649.665 — Aruama — Supermercados Aruama Ltda. — Classe 41). — Registre-se com exclusão de café).

Nº 649.684 — Penafiel — Penafiel Transporte e Com. de Carnes Ltda. — Classe 41.

Nº 651.841 — Noites Cariocas — Chocolate & Sultana S.A. — Classe 41.

Nº 652.552 — Giol — Birigul Cleo Biol S.A. — Classe 41.
 Nº 653.225 — Sinhasinha — Irmãos Santiago & Cia. Ltda. — Classe 42.
 Nº 653.531 — Algodres — Pannificação Algodres Ltda. — Classe 41.
 Nº 654.629 — Montessori — Lanches Montessori Ltda. — Classe 41.
 Nº 655.383 — Sibarita — Bar e Lanches Sibarita Ltda. — Classe 41.
 Nº 655.384 — A Carroça — Churrascaria A Carroça Ltda. — Classe 41.
 Nº 658.448 — União — Dama S.A. Ind. e Com. Exportação e Importação — Classe 41.
 Nº 655.450 — União — Dama S.A. Ind. e Com. Exportação e Importação — Classe 41.
 Nº 655.523 — Brocil — Brod & Cia. Ltda. — Classe 41.
 Nº 655.643 — Agtal — A. Guedes Torrefação de Amendoim Ltda. — Classe 41.
 Nº 655.646 — Agtal — A. Guedes Torrefação de Amendoim Ltda. — Classe 41.
 Nº 655.791 — Braga — Pannificadora Braga Ltda. — Classe 41.
 Nº 656.214 — Dos Trilhos — Bar e Lanches dos Trilhos Ltda. — Classe 41.
 Nº 656.242 — Pedrinhas — Pastificio Pedrinhas Ltda. — Classe 41.
 Nº 658.022 — Celgar — Mercadoria e Laticínios Celgar Ltda. — Classe 41.
 Nº 658.025 — Ocian — Com. de Produtos Alimentícios Ocian Ltda. — Classe 41.
 Nº 659.594 — Araribóia — Frigorífico Sparta S.A. — Classe 41.
 Nº 662.344 — Antomar — Mercantil Antomar Ltda. — Classe 42.
 Nº 684.354 — Venus — Cerealista Venus Ltda. — Classe 41.
 Nº 684.513 — Lacta — Indústria de Chocolate Lacta S. A. — Classe 41.
 Nº 686.665 — Uchôa — Bar e Café Uchôa Ltda. — Classe 41.
 Nº 690.626 — Pão de Açúcar — Pão de Açúcar S. A. Indústria e Comércio — Classe 42.
 Nº 690.849 — Ye-ye-ye Bozzano S. A. Comercial, Industrial e Importadora — Classe 48.
 Nº 695.387 — ICAR — ICAR — Indústria e Comércio de Adubos e Rações Ltda. — Classe 2.

Marcas indeferidas

Nº 500.223 — Climax — Laboratório Climax S. A. — Classe 6.
 Nº 528.801 — Bambi — Fergo S. A. Indústria Mobiliária — Classe 26.
 Nº 556.279 — Rex Metal — Bortto Frederico S. p. A. — Classe 6.
 Nº 597.275 — Mira — Mira — Auto Peças Ltda. — Classe 21.
 Nº 598.177 — Bonfim — Garage e Oficinas Bonfim Ltda. — Classe 6.
 Nº 600.111 — Monterey — Ford Motor Company — Classe 21.
 Nº 600.853 — Mitsubishi — Mitsubishi Brasileira de Indústria Pesada Ltda. — Classe 6.
 Nº 601.705 — Ottotuso — Ottotuso Máquinas Textéis e Parafusos Ltda. — Classe 6.
 Nº 601.791 — Champion — Indústria e Comércio de Fluidos e Lubrificantes Champion Ltda. — Classe nº 47.
 Nº 603.248 — Hidrotec — Hidrotec Ltda. — Classe 6.
 Nº 453.996 — Crucible Rex — Crucible Steel Company of America — Classe 6.
 Nº 581.867 — CEBRA — CEBRA — Construções Eletromecânicas Brasileiras Ltda. — Classe 17.
 Nº 667.403 — SIAM — SIAM — Sociedade Indus. de Aneio na Indústria de Têxtil Ltda. — Classe 21.

Nº 654.913 — Mawo — Industrias Reunidas Max Wolfson S. A. — Classe 11.
 Nº 655.724 — Alucap — Metalurgica Heleny S. A. Indústria e Comércio — Classe 31.
 Nº 656.784 — Americana — Casa Americana Ltda. — Classe 16.
 Nº 657.906 — Camping — Camping Indústria e Comércio de Barracas Ltda. — Classe 31.
 Nº 658.159 — Maita — Paulo Maita Importadora S. A. — Classe 11.
 Nº 659.974 — Martinique — S. A. Comercial de Miudezas — Classe 36.
 Nº 660.077 — Madezati — Comercial Madezati Ltda. — Classe 4.
 Nº 660.178 — Hotwool — Marcas Keutemedjian — Classe 23.
 Nº 661.601 — Impala — Indústria de Calçados Impala Ltda. — Classe 36.
 Nº 663.850 — Alwan — Alwan Indústria e Comércio Ltda. — Classe 11.
 Nº 664.734 — Semanc — Serraria de Mármore Nacionais Ltda. — Classe 4.
 Nº 664.763 — A Gavota — Angelina Ginotti — Classe 4.
 Nº 676.226 — Persalá — Industrias Paramount S. A. — Classe 36.
 Nº 681.370 — Record — U. A. Dornelles — Classe 4.
 Nº 691.954 — Rochedo — Empresa de Mineração Rochedo Ltda. — Classe 4.
 Nº 699.592 — Casa das Correntes — Casa das Correntes Importação e Comércio Ltda. — Classe 11.
 Nº 699.717 — Itec Mitec — Construções Elétricas Itec S. A. — Classe 11.
 Nº 279.827 — Talisma — Textil Scavone S. A. — Classe 36.
 Nº 373.787 — Uitra-Illo — Engenhard Industries Inc. — Classe 11.
 Nº 423.929 — Pontal — Empresa Fornecedora de Madeira Pontal Ltda. — Classe 4.

Nº 528.547 — Confecções Amaral — Enxovais Amaral Ltda — Classe nº 36.
 Nº 428.545 — Utilidade Domésticas Amaral — Enxovais Amaral Ltda. — Classe 36.
 Nº 446.825 — Aurea — Comercial e Importadora Ourea Ltda. — Classe 5.
 Nº 453.619 — Imperial — Imperial Eastman Corporation — Classe nº 11.
 Nº 454.262 — Cometa — Indústria de Moldes Mecânica e Estamparia Cometa Ltda. — Classe 11.
 Nº 474.375 — AMA — Matteucci & Anadio Ltda. — Classe 11.

DIVISÃO DE PATENTES

Em 1 de outubro de 1970

Notificação

Depois de decorrido o prazo de 60 dias, a partir da presente data para recurso ou impugnação e se nenhum interessado do mesmo se valer ficam notificados os requerentes abaixo mencionados para comparecer a este Departamento, a fim de efetuarem o pagamento da taxa final, dentro do prazo de 60 dias, contados da data em que tiver expirado aquele prazo de recurso.

Desenho ou modelo industrial deferidos

Nº 168.166 — Original configuração em bota protetora de calçados de senhoras — Kenji Sakai.
 Nº 170.382 — Nova configuração para caixas d'água — Permatex Cimento Amianto S. A.
 Nº 183.218 — Original modelo de calça com vivo — Jovem Guarda — Administração e Participações. Ltda.

Notificação

Ficam notificados os requerentes abaixo mencionados, para comparecerem a este Departamento, a fim de efetuarem o pagamento da taxa final e da primeira anuidade dentro do prazo de 60 dias.

Privilégio de invenção deferidos

Nº 147.665 — Processo contínuo para a manufatura de filamentos, películas, tiras e objetos configurados similares — British Nylon Spinners Ltd.
 Nº 152.304 — Processo para separar uma mistura de gás de carga, contendo moléculas capazes de ser, inteiramente, absorvidas dentro de um leito de peneira molecular zeolítica, de outras moléculas citadas que não são, internamente, absorvidas dentro do citado leito e processo para separar parafinas normais de uma corrente de carga de vapores de hidrocarbonetos contendo parafinas normais e hidrocarbonetos não normais e tendo um ponto final de destilação de até cerca de 371°C — Union Carbide Corporation.

Nº 1630.200 — Aperfeiçoamentos em máquinas agrícolas — Texas Industries Inc.

Nº 163.464 — Compressor mecânico para ensilagem automática de forragem — Odoardo Cariani.

Nº 173.130 — Aperfeiçoamento em arados de disco a tração animal — Implementos Agrícolas Rogowski Ltda.

Nº 173.220 — Estrutura modulada para silos — Avitec Ind. Aeronáutica S.A.

Privilégio de Invenção Indeferidos

Nº 143.499 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a máquinas para preparo de forragens — Irmãos Nicola S.A. Mecânica para Ind. e Lavoura.

Nº 145.154 — Aperfeiçoamentos em Toucas para banho — Magdalena Maria Vianello.

Nº 145.289 — Método de Materiais laminados de reforços para sapatos — Cia. United Shoe Machinery do Brasil.

Nº 145.499 — Novo processo de ornamentação de copos e produtos resultante — Altémio Spinelli.

Nº 145.828 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a mecanismos de acionamento e de direção para veículos infantis — Clavus Ind. e Com. Ltda.

Nº 151.488 — Novos aperfeiçoamentos em embalagens para chocolates e outros — Chocolate Dulcora S.A.

Nº 172.235 — Novo tipo de suporte para ramos de árvores artificiais — Anselmo Falavinha & Cia. Ltda.

Nº 218.152 — Dispositivo basculante porta-cabides — Indústria de Móveis Bela Vista Ltda.

Desenho ou Modelo Industrial Indeferidos

Nº 184.624 — Nova e original escova para limpeza — Ernesto Hidromiti Okamura.

Nº 110.033 — Original configuração em centro de roda para automóveis — Rodabrás Ind. Brasileira de Rodas e Auto Peças.

Nº 151.917 — Novo modelo de volante de renda — Fábrica de Filó S.A.

Nº 156.689 — Um novo modelo de bateadeira ou misturadora de pequeno porte — Isauro Dominguez.

Nº 162.805 — Novo tipo de cuba para lavatórios — Christalflex Ind. Com. de Plásticos Ltda.

Nº 164.250 — Novo modelo de pedestal de mesa giratória — Emílio Bonalumi.

LEI DE IMPRENSA

Regulamenta a liberdade de manifestação do pensamento e de informação

DIVULGAÇÃO Nº 991

Preço: Cr\$ 0,20

A VENDA

Na Guanabara

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, 1

Agência I: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo reembolso postal

Em Brasília

Na Sede do DIN

Nº 164.281 — Novo e original modelo de canopla para válvulas de descarga — Artefatos de Metal Decca S.A.

Nº 164.327 — Novo tipo de embalagem de palitos de fósforos de segurança — Carlos Mala de Souza.

Nº 164.330 — Novo modelo de fecho — Cia. Fábrica de Botões e Artefatos de Metal.

Nº 165.118 — Novo modelo de dispositivo para aspergir líquido — Pen-tallex Ind. e Com. de Plásticos Ltda.

Nº 165.313 — Novo modelo de solado — São Paulo Alpargatas S.A.

Nº 167.767 — Novo modelo de trava de direção para automóveis — Artur Eberhardt S.A. Indústrias Reunidas.

Nº 170.471 — Novo e original modelo de boneco representativo de vaqueiro — Plástico Veyka Ltda. Ind. e Com.

Nº 170.746 — Nova e original configuração para Sabões e Sabonetes — Del-Mar S. A. Ind. Brasileira de Sabões e Sabonetes.

Nº 172.955 — Novo Modelo de Chopeira — Olympio Aun.

Nº 176.980 — Nova e original configuração ornamental aplicada a Secadores para cabelos — Mario José Alessandro.

Nº 183.220 — Original disposição decorativa em calças — Jovem Guarda (Administração e Participações) Ltda.

Modelo de Utilidade Indeferido

Nº 137.129 — Nova configuração em modelador para seios — Aldo Ristori.

Nº 150.530 — Novo sistema de utilização de vidro trazeiros dos automóveis Volkswagen — Rogério da Neves Pinto.

Exigências Técnicas:

Nº 158.950 — Rohm & Haas Company.

Nº 164.672 — Wladyslaw Diamand.

Nº 176.244 — Quingley Company Inc.

Nº 176.453 Office National Indústria de L'Azote.

Nº 177.396 — Crucible Steel Company Of America.

Nº 177.431 — Caterpillar Tractor Co.

Nº 009.032 — Lutacio Paula Ribeiro.

Nº 179.721 — Meehanite Metal Corporation.

Nº 179.718 — Anstalt Für Technische Entwicklung Und Verwertung.

Nº 180.861 — Eastman Kodak Company.

Nº 181.049 — Dresser Industries Inc.

Nº 183.292 — Henkel & Cie. G. m. b. H.

Nº 183.727 — J. P. Stevens & Co. Inc.

Nº 183.928 — J. Berenato Metal Finishing Company Inc. e Francis Edward Costello.

Nº 183.950 — Globe-Union Inc.

Nº 184.749 — Novacel S. A.

Nº 185.415 — Ioshikado Okunishi.

Nº 185.957 — The Natural Rubber Producers' Research Association.

Nº 155.985 — Miguel Sampol Albarrán e José Benigno Huerfano Sánchez.

Nº 183.430 — Caterpillar Trator Co.

Arquivamento de Processo

Nº 193.695 — Dr. Alvaro de Aranda Mello e João Antonio F. de Mello (Arquivem-se o processo).

Divisão Jurídica

Em 1 de outubro de 1970

Expediente do Diretor

EXIGÊNCIAS

Cumpra Exigências:

Newton Silveira (procurador do processo G. 120-70).

Seção de Transferências e Licença

Transferências e Alterações de nome do Titular de Processos:

Foram mandadas anotar nos processos abaixo mencionados as seguintes transferências e alterações de nome do Titular de Processos:

Ford-Willys do Brasil S. A. (alt. de nome do titular na pat. MI número 5.693 PI nº 61.301).

Telos S. A. Equipamentos e Sistemas (transf. para seu nome da pat. PI nº 71.487).

Alvenius Equipamentos Tubulares S. A. (transf. para seu nome da pat. PI termo nº 162.632).

Sis Internacional Inc. (transf. para seu nome da pat. PI termo nº 166.026).

Ind Brasileira de Filtros Irlimp Sociedade Anônima (transf. para seu nome da pat. MI termo nº 173.176).

Vian & Cia. (transf. para seu nome da pat. MI termo nº 191.555).

Máquinas Varga S. A. (transf. para seu nome da pat. PI termo número 192.815).

Eduardo Ribeiro Bastos (transf. para seu nome da pat. PI termo nº 193.010).

Anote-se a transf. dos direitos pertencentes a José de Araujo Bastos para Eduardo Ribeiro Bastos.

Anderson Clayton S. A. Ind e Comércio (alt. de nome do titular na pat. PI termo nº 193.218).

Boehringer Mannheim GMBH (alt. de nome do titular na pat. PI termo número 194.026).

Thales Fernandes (transf. para seu nome da pat. PI termo nº 196.570).

Antonio Sanches (transf. para seu nome da pat. PI termo nº 204.595).

Tetra Pak International Aktiebolag (alt. de nome do titular na pat. PI termo nº 205.050).

Kumiai Chemical Industry Co., Limited (alt. de nome do titular na pat. PI termo nº 165.223).

Anote-se: 1) Transf. da co-requerente

Ihara Chemicals Co. Limited — Para Toa Moyaku Kabushiki Kaisha — 2) alt. de nome da última para Kumiai Chemical Industry Co., Limited — 3) alt. de sede desta para 8, 2-Chome, ohte-machi, Chiyoda-ku, Tóquio Japão.

Cia. Teperman de Estofamentos (transf. para seu nome da pat. PI termo nº 131.497 — PI termo número 131.981 — PI termo nº 135.579 — PI termo 149.030 — PI termo número 149.035) Anote-se: 1) transf de Rockwell-Standard Corp., org. sob as leis da Est. de Delaware para North American Aviation, Inc. — 2) alt. de nome desta para North American Rockwell Corp. — 3) transf. da última para Cia. Teperman de Estofamentos.

Sandvil do Brasil S. A. Ind. e Comércio (transf. para seu nome da pat. PI termo nº 155.419).

Arcon S. A. Ind. Fletro Metalúrgica (alt. de nome do titular na pat. PI termo nº 157.061).

Copymatic S. A. Ind. e Comércio (transf. para seu nome da pat. PI termo nº 170.128 — PI termo nº 175.103).

João Inacio de Lima (transf. para seu nome da pat. MU termo número 180.445). — 1) Anote-se a transferência dos direitos pertencentes a José Francisco Coutinho para João Inacio de Lima — 2) Arquite-se o pedido de fls. 23, por falta de cumprimento de exigência.

North American Rockwell Corp. (alt. de nome do titular na pat. PI termo nº 182.469 — PI termo número 187.050 — PI termo nº 190.301 — PI termo nº 190.395 — PI termo número 190.393 — PI termo nº 190.561 — PI termo 191.158 — PI termo nº 191.270 — PI termo nº 192.552 — PI termo nº 193.910) — Anote-se a transferência, e a alteração de nome.

Kumiai Chemical Industry Co., Limited (alt. de nome do titular na pat. PI termo 187.250 — PI termo 195.44b — PI termo 195.661). — Anote-se a transferência, a alteração de nome e de sede.

Usinas Brasileiras de Açúcar S. A. (alt. de nome do titular na pat. PI termo nº 204.598).

Toray Industries, Inc. (alt. de nome do titular na pat. PI termo nº 205.972) Anote-se a alt. de nome da co-depositante Toyo Rayon Company Limited para Toray Industries, Inc.

Litewate Transport Equipment Corp. (transf. para seu nome da pat. PI termo nº 217.446).

Copymatic S. A. Ind. e Comércio (transf. para seu nome da pat. PI termo nº 148.657).

EXIGÊNCIAS

Cumpra Exigências:

Maria Regina Mathieu (junto à pat. PI nº 57.540).

Maschinenfabrik Memmingen KG-ING. Theodor Otto (junto à pat. PI nº 79.369).

Hercules Insc. (junto à pat. MU número 81.335).

Walfrido Rincon Kemmer (junto à pat. MU nº 5.581).

Borg-Warner Corp. (junto à pat. PI nº 58.846 — PI nº 59.534 — PI nº 64.070 — PI nº 71.000 — PI número 75.361).

Philco Corp. (junto à pat. PI número 70.291).

Ivo Galliazzi (junto à pat. MU número 6.781).

Cerâmica Saltense Ltda. (junto à pat. MU nº 7.165).

Irmãos Pugliese S. A. Instalações Com. e Ind. (junto à pat. PI número 73.437).

Cia. Ferro Brasileiro (junto à pat. PI nº 53.895).

Jayme Jose Barros Lisboa (junto à pat. PI nº 70.269).

Borg-Warner Corp. (junto à pat. PI nº 76.674 — PI nº 78.546).

Photocircuits Corp. (junto à pat. PI termo nº 162.223 — PI termo número 162.235 — PI nº 79.659).

Interprint Impressora S.A. (junto à pat. PI termo 190.269) Voeth American Rockwell Corp.

Interprint Impressora S.A. (junto à pat. PI termo nº 139.479 — PI termo nº 140.353 — PI termo nº 158.541 — PI termo nº 166.339 — PI termo número 169.529).

Metalgráfica Rojek S. A. (junto ao termo nº 165.270 pat. PI).

Dennemann, Siemen, Bieler & Ipa-noma (junto à pat. PI termo nº 162.631).

Moacyr A. Maffei & Cia. Ltda. (junto à pat. PI termo nº 194.388).

Alcan Research and Development Limited (junto à pat. PI termo número 195.988).

Sol Cafe MFG. Corp. (junto à patente PI termo nº 202.389).

Montecatini Edison S.p.A. (junto à pat. PI termo nº 160.621).

Charles Begard (junto à pat. PI termo nº 150.133).

Pirelli S.A. Cia. Industrial Brasileira (junto à pat. PI termo nº 176.140 — PI termo nº 122.586).

Shering Aktiengesellschaft (junto a pat. PI termo nº 194.546) — PI termo nº 194.547).

Canon Limited - Canon Limitee (junto à pat. PI termo nº 196.407).

Smithpac Corp. (junto à pat. PI termo nº 194.418).

Diversos

Cam Gears Limited (junto à pat. PI termo nº 197.860). Arquite-se o pedido de anotação de transferência, em face do parágrafo único, do artigo 161, do dec.-lei nº 1005, de 21-9-70.

Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. (junto à pat. PI nº 62.507) — Arquite-se o pedido de anotação de contrato por falta de cumprimento de exigência.

João Nunes Duarte (junto à patente MU termo nº 183.155). Arquite-se o pedido de anotação de transferência por falta de cumprimento de exigência.

Transferências e Alterações de Nome do Titular de Processos

Foram mandadas anotar nos processos abaixo mencionados as seguintes transferências e alterações de nome do titular de processos:

Reimassas S.A. Produtos Alimentícios (alt. de nome do titular na marca Reimassas — termo nº 206.152).

Ford-Willys do Brasil S.A. (alt. de nome do titular na marca Sacy — termo nº 234.922 — Saci — termo nº 235.727).

Siemens Aktiengesellschaft (alt. de nome do titular na marca SH — termo nº 254.128).

Striuli - S.A. Industrial de Carrocerias (alt. de nome do titular na marca Carroceria Striuli — termo número 277.405).

Henrique Schlichting & Cia. (transferência para seu nome da marca Euall — termo nº 292.805 — N. S. Caravaglio nº 309.766).

Feltrin - Irmãos Cia. Indústria Têxtil S.A. (alt. de nome do titular na marca TF — termo nº 380.462).

Etca - Auditores e Consultores S.C. Ltda. (alt. de nome do titular na marca Etca — termo nº 204.205) — 1) Retifique-se, mediante apostila, que a titular é uma sociedade civil.

2) Anote-se a alteração de nome.

Pabreu Cia. Industrial de Tecidos Finos (alt. de nome do titular na marca Pabreu — termo nº 213.197).

Produtos Industriais e Lavoura Pil S.A. (alt. de nome do titular na marca Fecupil — termo nº 219.413).

Kartro - Ceteco Imp. e Distribuidora S.A. (alt. de nome do titular na marca Kartrowax — termo número 222.847).

Prociex S.A. Instituto Farmacêutico de Produtos Científicos Xavier (alt. de nome do titular na marca Sedavier — termo nº 227.607).

Montana S.A. Ind. e Com. (alteração de nome do titular na marca Montana — termo nº 229.761).

Laboratório Isa S.A. (alt. de nome do titular na marca Detergex — termo nº 243.583 — Gastrocalm — termo nº 246.607).

Montana S.A. Ind. e Com. (alt. de nome do titular na marca Montana, — termo nº 249.211).

Eriez Produtos Magnéticos e Meta-lúrgicos Ltda. (alt. de nome do titular na marca Altoflux — termo nº 259.224).

Londrifarma Ostim Inds. Farmacêuticas S.A. (alt. de nome do titular na marca Ferrogarbem — termo nº 261.157).

Rialva - Roupas Ltda. (alt. de nome do titular na marca Rialva — termo nº 280.570 — Rialva Confeções — termo nº 283.216).

Reimassas S.A. Produtos Alimentícios (alt. de nome do titular na marca Reimassas — termo nº 289.356).

Liguel Skeff & Filho Ltda. (transferência para seu nome da marca Skeff — termo nº 301.891).

Helomar S.A. Ind. de Alimentação (alt. de nome do titular na marca Dunas — termo nº 321.508 — Helomar nº 321.509).

Cel Construções Elétricas S.A. (alteração de nome do titular na marca C.E.L. — termo nº 324.775).

Helomar S.A. Ind. de Alimentação (alt. de nome do titular na marca Helomar — termo nº 329.175).

Barros Amorim & Cia. Ltda. (alt. de nome do titular na marca Mundial — termo nº 331.688).

Londrifarma Ostim Inds. Farmacêuticas S.A. (alt. de nome do titular na marca Londricilina — termo nº 342.920).

Barros Amorim & Cia. Ltda. (alt. de nome do titular na marca Condimento Culinário Mundial — termo número 345.766).

Alumínio Marmicoc S.A. (alt. de nome do titular na marca Marmicoc — termo nº 352.386).

Eriez Produtos Magnéticos e Meta-lúrgicos Ltda. (alt. de nome do titular na marca Altoflux — termo número 352.407).

Cerâmica Santa Gertrudes S.A. (alt. de nome do titular na marca Santa Gertrudes — termo nº 353.436).

Henrique Carvalho & Irmão Ltda. (alt. de nome do titular na marca São Domingos nº 357.810).

Concretex Engenharia de Concreto S.A. (transf. para seu nome da marca Concretex — termo nº 368.007). — Anote-se: 1) alt. de nome da titular para Centrais de Concreto do Brasil Ltda. — 2) transf. desta para Concretex - Engenharia Ind. e Comércio S.A. — 3) transf. da última para Concretex Engenharia de Concreto S.A.

Rialva Roupas Ltda. (alt. de nome do titular na frase Rialva a Roupa Que Conquista — termo nº 377.948).

Laboratório Luer S.A. (alt. de nome do titular na marca Luer — termo nº 390.802).

Reimassas S.A. Produtos Alimentícios (alt. de nome do titular no título Pastificio Reimassas — termo número 402.019).

Kartro - Ceteco Imp. e Distribuidora S.A. (alt. de nome do titular na marca Celestial — termo nº 402.652 — Kartrobon — termo nº 402.653 — Gelofix — termo nº 402.831. — Fel-trol — termo nº 402.832).

Maritimac Ind. e Com. de Máquinas Ltda. (alt. de nome do titular na marca Maritimac — termo número 732.846).

Intral S.A. Ind. de Materiais Elétricos (alt. de nome do titular na marca Acemar — termo nº 767.542).

Estalum S.A. Consultoria Industrial (alt. de nome do titular na marca Estalum — termo nº 813.592). — 1) Retifique-se o nome da depositante para Estalum Consultoria Industrial Ltda. — 2) Anote-se a alteração de nome para Estalum S.A. Consultoria Industrial.

Exigências

Cumpra Exigências:

Tubrasil S.A. Ind. e Com. (junto ao registro nº 200.135).

Memphis S.A. Industrial (junto ao registro nº 214.591).

Rigaud (junto ao registro número 256.490).

Ison S.A. Ind. Farmacêutica (junto ao registro nº 263.707).

Moinho Progresso S.A. (junto ao registro nº 265.796).

Darex Produtos Químicos e Plásticos Ltda. (junto ao registro nº 325.072).

Laboratório Sanitas S.A. (junto ao registro nº 358.985).

Winco S.A. Ind., Com., Financiera Inmobiliaria y Agropecuaria (junto ao registro nº 394.459).

Aristoteles Cordeiro Bahiense (junto ao termo nº 327.126).

Nailotex S.A. Tecelagem e Confeções (junto ao termo nº 497.114 — 497.115 — Registros nºs 204.062 — 223.566 — 250.778 — 271.503 e 336.366).

Arno Nilson & Cia. Ltda. (junto ao termo nº 533.927).

Seitec Planejamentos Agro Industriais S.C. (junto ao termo nº 614.459).

Viatur - Viagens, Turismo e Câmbio Ltda. (junto ao termo nº 634.347).

Pierre Paul Placide Astier (junto ao termo nº 730.742).

Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lucius & Bruning (junto ao registro nº 53.253).

Cuareta S.A. Volcán, Industrial, Comercial y Forestal (junto ao registro nº 222.572).

Parreiras, Borghetti & Cia. Ltda. (junto ao registro 322.715).

Istag A. G. Suhr A. G. (junto ao registro 350.639).

José Caetano Branco Furtado (junto ao registro 358.188).

Stella S. A. (junto ao registro número 379.797 — 363.891).

Real Vinícola de Andradas S. A. (junto ao termo 346.588). Arquivase o pedido de fls. 8, por falta de cumprimento de exigência.

Vinícola Nau sem Rumo S. A. e Vinícola Nau sem Rumo S. A. (junto ao registro 249.072). Nada há que deferir quanto aos pedidos de fls. 15, 20 e 31.

Helomar S. A., Ind. de Alimentação (junto ao registro 226.782).

Rosi, Simões & Cia. Ltda. (junto ao registro 228.253).

Le Carbone-Lorraine (junto ao registro 267.987).

Helomar S. A., Ind. de Alimentação (junto ao registro 297.004).

Milton Ferreira Gomes (procurador do registro 305.985).

Leybold Heraeus GmbH & Co. Kommanditgesellschaft (junto ao registro 383.408 — 383.377).

Ison S. A., Ind. Farmacêutica (junto ao registro 235.603).

Laboran Farmacêutica S. A. (junto ao registro 239.124).

Cafeara Paulista Ltda. (junto ao registro 285.550).

Leonardo Basile Cimino (junto ao registro 402.842).

North American Rockwell Corp. (junto ao registro 214.228 — 214.229 — 215.892 — 222.489 — 376.198).

Jorge Vassiliades (junto ao registro 374.416). Arquivase o pedido de fls. 13.

Artigos Elétricos Eletrecalor Ltda. (junto ao registro 403.901).

Saboaria Chaves Ind. e Com. Limitada (junto ao registro 204.396). J. Vasco & Filhos Ltda. (junto ao registro 216.519).

Rigoud (junto ao registro 239.032).

Rigaud (junto ao registro 243.990). Cia. Imp. de Materiais para Ind. e Com. CIMIC (junto ao registro 244.906).

The Dunlop Company Limited (junto ao registro 247.887).

IDISA, Instituto Dietético Infantil Sociedade Anônima (junto ao registro 249.183).

Bagageiro Sud-Express Transportes Ltda. (junto ao registro 274.536).

Cia. Industrial e Comercial Brasileira e Produtos Alimentares (junto ao registro 285.012).

Dr. Ernst Kraft — Vorm Boxbergers Hofapotheke (junto ao registro 299.024).

Société Commerciale des Potasses et de L'Azote (junto ao registro 346.235).

Kartro Ceteco Imp. e Distribuidora Sociedade Anônima (junto ao registro 402.654).

Diversos

Merck Co. Inc. (junto ao registro 195.539). Nada há que deferir quanto ao pedido por não ter sido prorrogado o presente.

Cia. Vale do Rio Doce S. A. (junto ao registro 227.634). Tratando-se de registro de Nome Comercial, indeferiu o pedido de anotação de alteração de nome.

Donaldson Textiles Limited (junto ao registro 230.512). Arquivase o pedido de fls. 11, em face do parágrafo único do art. 161, do Decreto-Lei nº 1.005, de 21-10-69.

Donaldson Textiles Limited (junto ao registro 230.511). Arquivase o pedido de fls. 11, em face do parágrafo único do art. 161, do Decreto-Lei nº 1.005, de 21-10-69.

Divina Dama Ind. e Com. Ltda. (junto ao registro 233.379). Arquivase o pedido de fls. 19, em face do parágrafo único do art. 161, do Decreto-Lei nº 1.005-69.

Breda S. A., Ind. e Com. de Auto Peças (junto ao registro 274.508).

Arquivase o pedido de anotação de exigência.

Purolator Inc. (junto ao registro 715.622). Nada há que deferir.

Helomar S. A., Ind. de Alimentação (junto ao registro 219.284). Arquivase o pedido de anotação de alt. de nome por falta de cumprimento de exigência.

Flanal S. A., Ind. e Com. (junto ao registro 277.012). Arquivase o pedido de anotação de transf. por falta de cumprimento de exigência.

Irmãos Araújo Com. e Ind. Ltda. (junto ao registro 276.519). Arquivase o pedido de anotação de transferência por falta de cumprimento de exigência.

Foram mandados arquivar os pedidos constantes dos processos abaixo mencionados, em face do parágrafo único do Art 161, do Decreto-Lei nº 1.005-69.

Irmãos Cury & Cia. (junto ao registro 295.920).

Cia. Carioca de Cimento Portland Irajá (junto ao registro 296.097 — 296.098 e 334.063).

Irmãos Cury & Cia. (junto ao registro 387.975 — 384.463 — 384.034 — 384.033 — 384.032).

Bemoreira, Cia. Nacional de Utilidades (junto ao registro 371.617).

ENERGIA NUCLEAR

PESSOAL TÉCNICO

DECRETO Nº 62.661 — DE 7-5-1968

DIVULGAÇÃO Nº 1.057

PREÇO: Cr\$ 2,60

A VENDA

Na Guanabara

Avenida Rodrigues Alves nº 1

Agência 1:

Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Recômbio Postal

Em Brasília

Na sede do D.I.N.

PONTOS CARACTERÍSTICOS DOS PEDIDOS DE PRIVILÉGIO

TÉRMO Nº 157.215 de 28 de fevereiro de 1964.

Requerente: RADIO CORPORATION OF AMÉRICA - E.U.A.

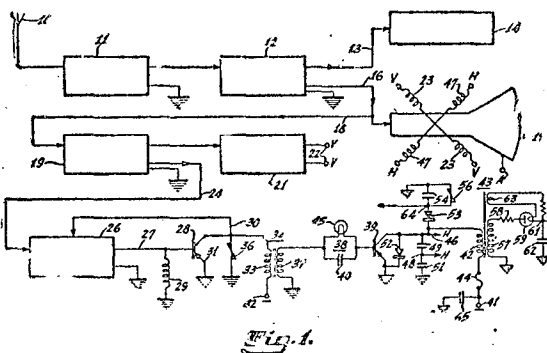
Privilégio de Invenção: CIRCUITO DE PROTEÇÃO DE TRANSISTORES.

Reivindicações.

1 - Um arranjo de circuito caracterizado por compreender / em transistor com circuitos de entrada e de saída, conexões para aplicar potenciais de operação ao transistor para mantê-lo em condição condutiva; dispositivo acoplado ao referido circuito de entrada para periodicamente tornar a transistor não condutivo; um circuito de carga conectado ao referido circuito de saída e responsivo às condições condutiva e não-condutiva do transistor para produzir primeiros impulsos de voltagem relacionados aos períodos condutivo e não-condutivo do transistor, o circuito de carga sendo sujeito a fortuitamente ocorridos segundos impulsos tendo uma amplitude maior do que os referidos primeiros impulsos de voltagem; dispositivo detector conectado ao circuito de saída do transistor para produzir uma voltagem substancialmente estabilizada dos referidos primeiros impulsos de voltagem; e dispositivos de circuito protetor conectado em circuito com o dispositivo detector e operativo em resposta aos referidos segundos impulsos de voltagem para impedir que estes afetem adversamente o transistor ou o referido dispositivo detector.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 8 de março de 1963, sob o nº 263.842.

Ponto nº 1 de total de 12 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 157.452 de 10 de março de 1964.

Requerente: N. V. PHILIPS'GLOBILAMPENFABRIEKEN - HOLANDA.

Privilégio de Invenção: APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A COMUTADORES PARA APARELHOS DE GRAVAÇÃO E/OU REPRODUÇÃO.

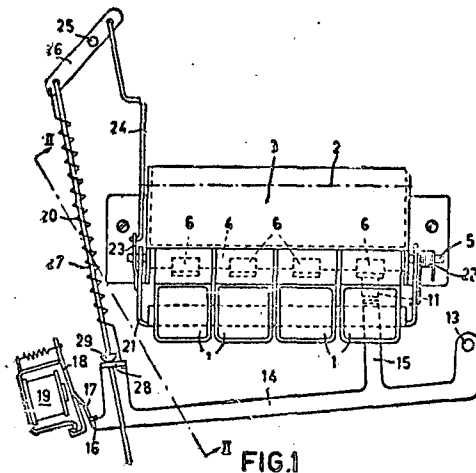
Reivindicações.

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a comutadores para aparelhos de gravação e/ou reprodução, que permitam o desligamento automático de pelo menos uma das condições operacionais dos referidos aparelhos, nos quais, para ligação da dita condição existe pelo menos uma tecla e, para conservar as peças componentes do aparelho ligadas pela dita tecla em sua condição operacional existe um dispositivo de travamento que pode ser destravado por ação de um eletroímã ou relé, cujo circuito a alimentador é fechado por meio de marcas colocadas sobre o papel das gravações, caracterizados pelo fato de, com a finalidade de destravar o travador, existir um elemento operante que coopera com o

travador e é retido em sua posição de repouso ou posição neutra por meio de um retém que pode ser liberado pelo eletroímã ou relé, sendo o referido elemento ainda ligado a uma das extremidades de uma mola, cuja outra extremidade, para seu tensionamento, fica efetivamente ligada com uma componente estrutural que é movimentada contrariando a ação da mola pela tecla, quando esta é operada.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Austrália, em 13 de março de 1963, sob nº A 1.981/63.

Ponto nº 1 de total de 4 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 157.894 de 25 de março de 1964.

Requerente: COMPAGNIE DE SAINT-GOBAIN - FRANÇA.

Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO DE TÊMPERA POR CONTATO SEM DEFORMAÇÃO".

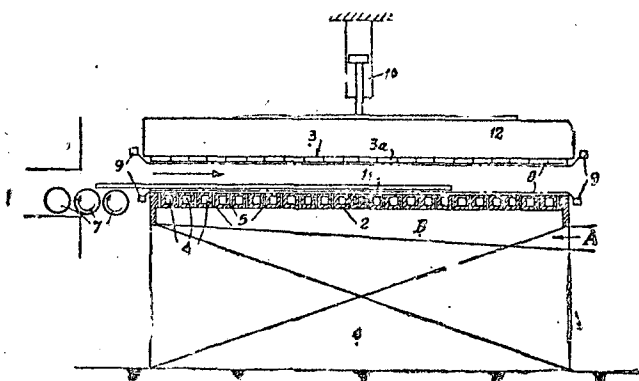
REIVINDICAÇÕES

1 - Um dispositivo de têmpera, sem deformação e por contato, em uma folha de vidro, entre dois platôs, caracterizado pelo fato de platô inferior ser dotado de passagens transversais para um fluido sob pressão que permite criar um colchão gasoso sob a folha de vidro no momento da sua transferência para cima de dito platô inferior.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França em 29 de março de 1963, sob o nº 929.817.

Ponto nº 1 de total de 10 pontos apresentados.

Fig. 1



TERMO Nº 839.707 de 13 de fevereiro de 1964.

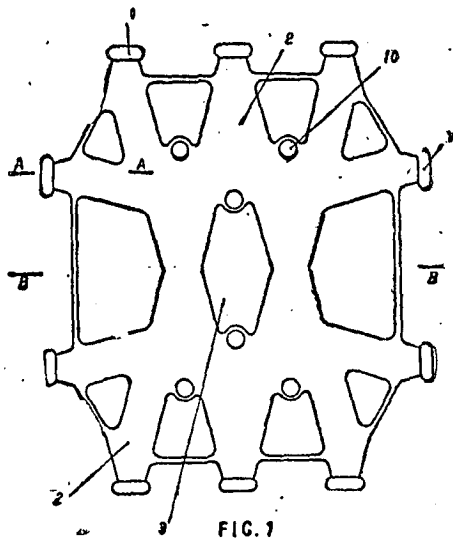
Requerente: PIRELLI SOCIETÀ PER AZIONI - ITÁLIA.

Privilégio de Invenção: APERFEIÇOAMENTOS NOS SUPORTES PARA EMBUTIMENTOS, / Reivindicações.

1 - Aperfeiçoamentos em suportes para estofamentos, tendo formato de membrana constituída de borracha natural e/ou sintética e/ou de materia plástica de dureza uniforme, caracterizados pelo fato que dita membrana dotada de reforços externos e de espessamentos ou nervuras conforme as linhas de maior sollicitação.

A requerente reivindica a prioridade do pedido de patente depositado na Repartição de Patentes da Itália sob nº 3.034/63 ver bale 31.885 depositado em 14/2/63.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



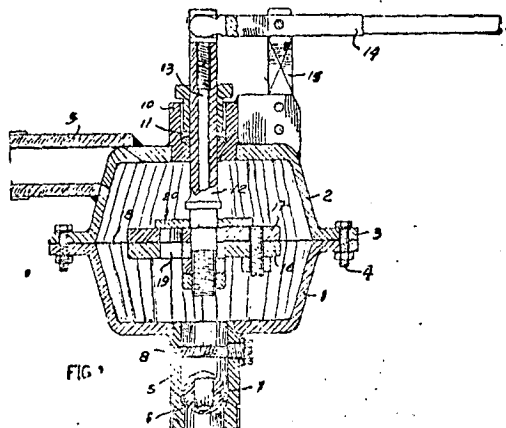
TERMO Nº 165.806 de 30 de dezembro de 1964.

Requerente: ARMANDO ROSSI - SÃO PAULO.

Privilégio de Invenção: BOMBA MANUAL PARA TRANSFERÊNCIA DE LÍQUIDOS, / Reivindicações.

1 - Bomba manual para transferência de líquidos, caracterizada por compreender um corpo principal, formado em duas partes aproximadamente iguais, providas ambas de flangos extremos, diretamente justapostos e fixados entre si por parafusos a intervalos, a parte inferior sendo provida de uma abertura central de fundo, onde se fixa um bocal inferior e tubular de entrada, receptor da tubulação condutora de líquido, proveniente de um reservatório depósito, dito bocal sendo ainda dotado de um degrau interno anelar, constituinte de sede para uma válvula de esfera, bem como de um pino diametral de retenção para a mesma, disposto em nível imediatamente superior.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



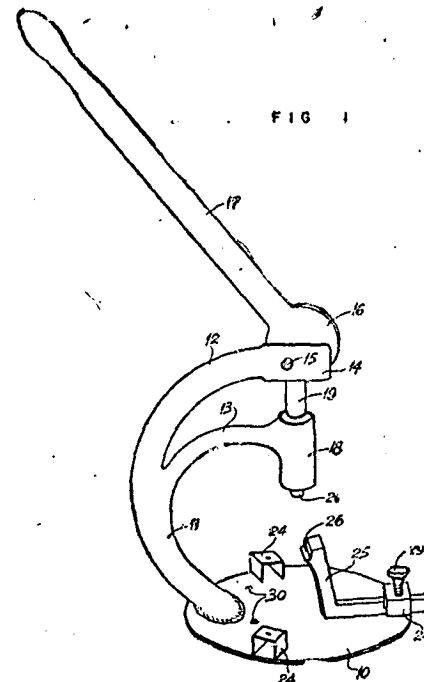
TERMO Nº 149.003 de 9 de maio de 1963.

Requerente: EGON SOMMER - RIO GRANDE DO SUL.

Privilégio de Invenção: UMA PRENSA PARA ABRIR E OU FECHAR MUFLAS PARA TRABALHOS DE PROTESE DENTÁRIA. / Reivindicações.

1 - Uma prensa para abrir e/ou fechar muflas para trabalhos de prótese dentária, caracterizada pelo fato de compreender uma estrutura rígida constituída por uma base circular de uma borda da qual se estende para cima, em semi-circulo, uma coluna de secção circular que se ramifica na sua metade superior em dois braços superpostos e espaçados verticalmente, meios de acionamento articulados excetricamente na ponta do braço superior e atuantes sobre uma haste deslizável verticalmente prevista numa manga fixada no segundo braço da coluna e meios de suporte para a mufla fixáveis regulavelmente na referida base circular da estrutura de prensa.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.



TERMO Nº 165.469 de 18 de dezembro de 1964.

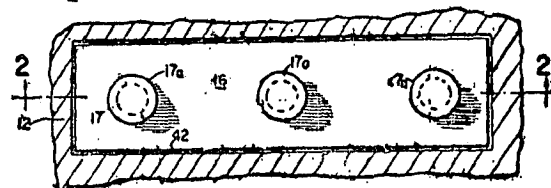
Requerente: UNITED STATES STEEL CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção: APARELHO PARA FUNDIÇÃO CONTINUA DE METAL POR MEIO DE BARRA DE PARTIDA RÁPIDAMENTE DESLIGÁVEL. / REIVINDICAÇÕES.

1 - Aparelho para a fundição contínua de metal, por meio de uma barra de partida fechando inicialmente a extremidade de uma descarga de um molde e desligável da extremidade solidificada da fundição de metal que avança, caracterizado por compreender uma placa presa ao topo da barra de partida por um dispositivo capaz de desengate rápido durante o avanço inicial da fundição contínua, dita placa tendo as características de resfriar e solidificar o metal fundido e de formar uma porção de extremidade sólida integral com o metal solidificado.

A requerente reivindica a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 26 de dezembro de 1963, sob nº 333.449.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

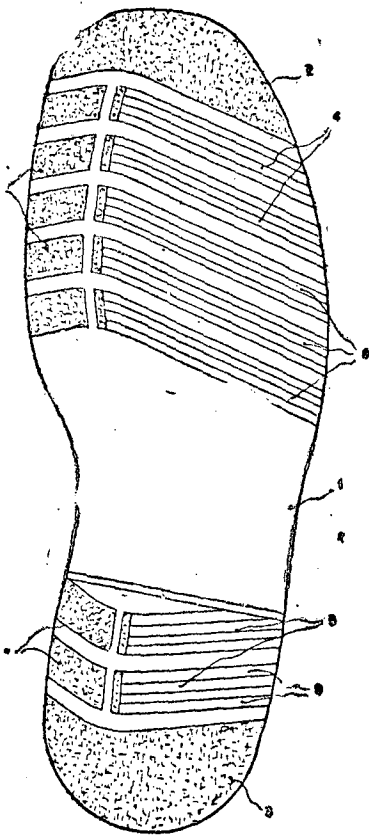


TÉRMO Nº 193.273 de 26 de setembro de 1967
Requerente: CIA. INDUSTRIAL BRASILEIRA DE CALÇADOS VULCANIZADOS VULCA-
BRÁS S.A. -São Paulo-
Modelo Industrial: "NOVA CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA A SOLADO"

REIVINDICAÇÕES

1- "NOVA CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA A SOLADO", tendo por objeto sola propriamente dita, comum, caracterizada e reivindicada por ter a ponta da sola e a metade traseira do salto, superfície ondulada, proporcionando efeito anti-derrapante.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

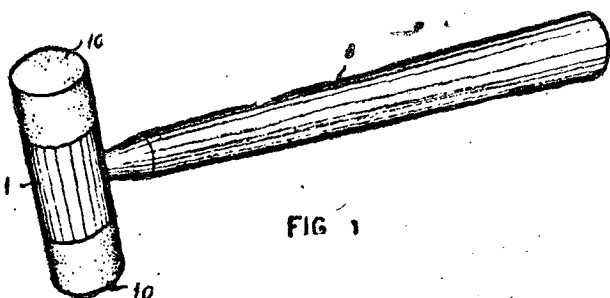


TÉRMO Nº 147.295 de 01 de março de 1963
Requerente: JOHN ANTHONY SKELTON e ANNA GOMES ELTROP -São Paulo-
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM MARTELOS COM PONTAS DE PLÁSTICO"

REIVINDICAÇÕES

1- Aperfeiçoamentos em martelos com pontas de plástico, caracterizados inicialmente pelo fato de a cabeça do martelo ser formada a partir de um trecho central ou miolo, constituído por uma peça cilíndrica, metálica e maciça, tendo um orifício circular atravessando-o central e diametralmente, no qual se aplica a extremidade afilada do usual cabo de peça esta ainda provida, em suas bases opostas, de uma delgada reentrância circular, bem como de orifício central longitudinal, rosqueado internamente.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

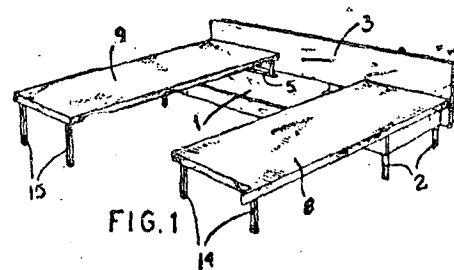


TÉRMO Nº 168.730 de 7 de abril de 1965
Requerente: DECOMIL-DECORAÇÕES COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA.- MINAS GERAIS
Privilégio de Invenção "NOVO SOFÁ-CAMA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo sofá-cama, caracterizado por compreender inicialmente- uma estrutura suporte, formada a partir de armação prismática e horizontal para o assento, provida de pés fixos inferiores, e que tem solidária a ao longo do lateral posterior, uma placa retangular vertical, de madeira decorativa, já constituinte do encosto, ou então um suporte simples de apoio para as almofadas componentes d'estes último, dita armação sendo provida, próximos de seus laterais menores, de dois rasgos retilíneos e transversais de guia, que se continuam em trechos paralelos ao lateral posterior, porém estendidos apenas por um comprimento não maior que a largura do assento, rasgos estes aos quais correspondem hastes tubulares e retilíneas de guia, dispostas sob a mesma armação, sendo duas transversais e extremas, e uma longitudinal, estendida por todo o comprimento do sofá

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 166.289 de 19 de janeiro de 1965./
Requerente: CROWN CORK & SEAL COMPANY, INC. - E.U.A./
Privilégio de Invenção: TAMPAS PARA LATAS./

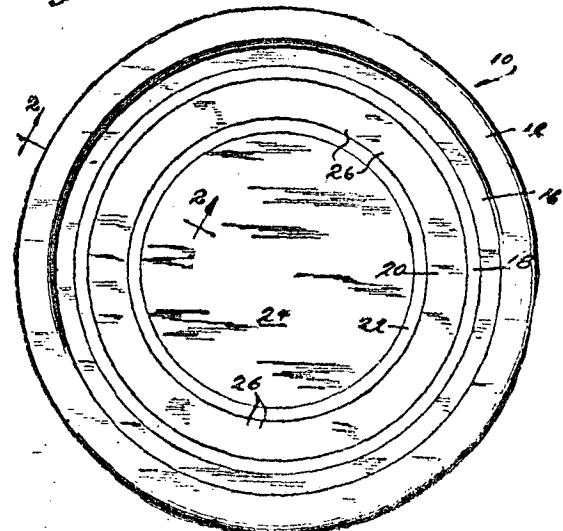
Reivindicações,

1 - Tampa para latas do tipo para extremidade que inclui: um disco sólido provido de uma área central plana circundada por um painel anular de reforço de largura radial desejada, caracterizada pelo fato de compreender uma indicação que tem uma altura menor que a referida largura e de que é formada no referido painel em vez de na referida área plana central pelo que a referida área é deixada livre para outros usos.

> A depositante reivindica a prioridade do correspondente./ pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 23 de janeiro de 1964, sob nº 339.650./

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados./

Fig. 1.

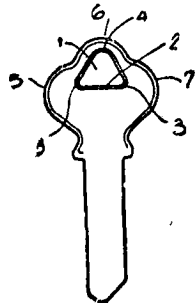


TÉRMO Nº 193.403 de 28 de setembro de 1967
 Requerente: JOSÉ SPRENGACINERE & FILHOS LTDA. -São Paulo-
 Modelo Industrial: "NOVA CONFIGURAÇÃO EM CHAVE"

REIVINDICAÇÕES

1. "UMA NOVA CONFIGURAÇÃO EM CHAVE", caracterizada por a sua extremidade correspondente ao cabe ter abertura delimitada por borda em forma aproximada de triângulo, com uma das paredes retas 2, em sentido transversal, cujos dois extremos apresentam vértices em arcos de pequeno raio 3, e o terceiro vértice se apresenta na forma de amplo arco; e borda externa desta parte do cabe da chave possui três bordas, em arcos de circunferência.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados

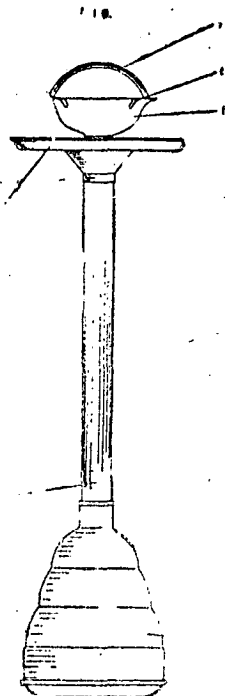


TÉRMO Nº 192.832 de 11 de setembro de 1967
 Requerente: GAMBONI & CIA. LTDA. -São Paulo-
 Modelo Industrial: "NOVO E ORIGINAL MODELO DE CINZEIRO"

REIVINDICAÇÕES

1. "NOVO E ORIGINAL MODELO DE CINZEIRO", que se caracteriza-se essencialmente por ser constituído de uma base (1) de formato hiperbólico dividido em anéis toroidais (2) regularmente distribuídos sendo encaixado em tal base um tubo (2) liso e comprido encaixando-se na parte superior um prato (3) provido de anéis concêntricos (4) em alto-relevo e, imediatamente acima desse prato, fixo ao tubo (2) só se situa o porta-cigarros constituído por um corpo semi-esférico (5) com a aba voltada para fora em perfeita concordância e provido nessa aba de reentrâncias (6) regularmente distribuídas e nesse mesmo porta-cigarros se fixa uma alça circular (7).

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 167.879 de 17 de março de 1965./
 Requerente: ERWIN OSKAR DICHTL E FRIEDRICH HELMUT GEBORG NIRSCHL, ALEMÃO
 NHA./
 Privilégio de Invenção: UM PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE ARTIGOS EM RELÉVO E PRODUTOS RESULTANTES./

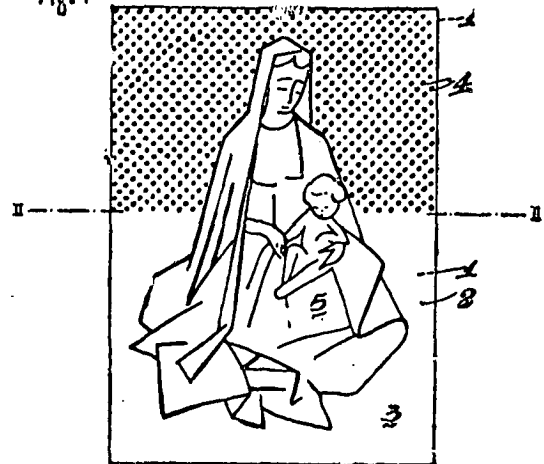
Reivindicações./

1 - Um processo para fabricação de artigos em relevo e produtos resultantes, quais cartões postais e placas decorativas, caracterizado pelo fato que uma folha de base de matéria plástica é inicialmente impressa com as correspondentes cores, sendo em seguida estampado o relevo desejado unindo-se com cimento à folha de base./

Os requerentes reivindicam a prioridade do pedido de patentes depositado na República Federal Alemã, sob nº D 43.934 de 19 de março de 1964./

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados./

Fig. 1



TÉRMO Nº 156.571 de 31 de janeiro de 1964./
 Requerente: RADIO CORPORATION OF AMERICA - E.U.A./
 Privilégio de Invenção: CIRCUITO ELÉTRICO./

Reivindicações./

1 - Um circuito oscilador caracterizado por compreender um transistor com entrada isolada e com efeito de campo tendo eletrodos de fonte, de saída e de entrada; um circuito para interligar os mencionados eletrodos da fonte, de saída e de entrada para fazer funcionar o transistor como o elemento ativo do citado circuito oscilador; e um circuito de polarização incluindo uma ligação de corrente contínua entre os mencionados eletrodos da fonte e de entrada, para aplicar um potencial de polarização entre os eletrodos da fonte e de entrada afim de estabelecer uma amplitude de oscilação desejada no referido circuito oscilador./

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos de América, em 25 de fevereiro de 1963, sob o nº 260.451./

Ponto nº 1 do total de 16 pontos apresentados./

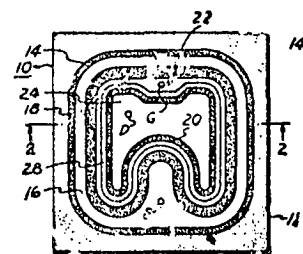


Fig. 1.

TERMO No 157.092 de 26 de fevereiro de 1964./

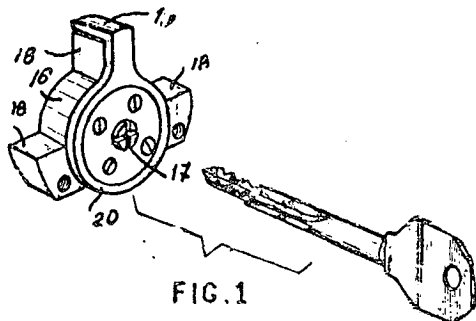
Requerente: ARNOLD FINKEL = SÃO PAULO./

Privilégio de Invenção: APERFEIÇOAMENTOS EM FECHADURAS./

Reivindicações./

1 - Aperfeiçoamentos em fechaduras, do tipo que compreende uma armação formada por duas placas paralelas interligadas por uma lateral com abertura de passagem da lingueta de trava, caracterizados pelo fato de a dita lingueta ter o seu comprimento maior que o das usuais e provida em um de seus laterais maiores, de uma série de recortes configurando dentes, sendo ainda previsto em seu lado interno e ortogonal ao lateral citado, de um recorte central longitudinal e passante, com canaletas laterais de guia para os pinos previstos em uma placa articulada em um de seus cantos, através de um prolongamento em orelha provido de orifício alongado, onde se encaixa um pino previsto na armação do conjunto, placa esta dotada ainda, de um recorte longitudinal formando dentes onde se encaixa um pino previsto na dita lingueta de trava e apoiada sobre mola em S, fixada, também, na armação do conjunto./

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados./



TERMO No 165.971 de 31 de dezembro de 1964./

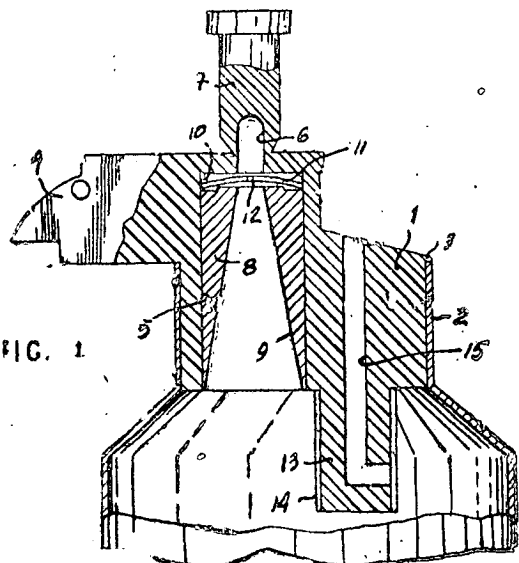
Requerente: BENEDITO CARDOSO GOMES E FLAVIO CARDOSO GOMES, = SÃO PAULO./

Privilégio de Invenção: APERFEIÇOAMENTOS EM VÁLVULAS PARA LANÇA-PERFUME.

Reivindicações./

1 - Aperfeiçoamentos em válvulas para lança-perfume, do tipo já objeto do T. 157,355, e que compreende um corpo substancialmente cilíndrico, encaixável no interior do gargalo do tubo lança-perfume, e sendo fixado por aba recravada, caracterizados pelo fato de o referido corpo cilíndrico ser provido de um alojamento longitudinal excêntrico, que não atinge a extremidade superior, mas é comunicante com um furo avançado para o interior do cabeçote de lacre, e no qual se encaixa e tucho cilíndrico com vazamento axial cônico, deslizando sobre a parede da câmara superior, onde se instala um disco abaulado e sólido, provido de furo central orientador e calibrador de jato./

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados./



TERMO No 156.042 de 14 de janeiro de 1964./

Requerente: THE NATIONAL CASH REGISTER COMPANY = E.U.A./

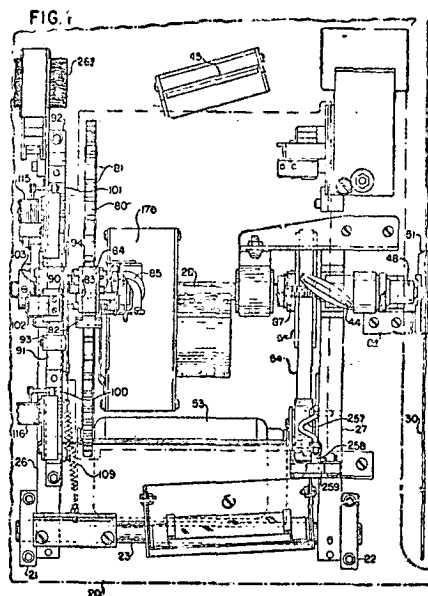
Privilégio de Invenção: UNIDADE DE MICRO-ARMAZENAMENTO DE IMAGENS E DE RECUPERAÇÃO./

Reivindicações./

1 - Uma unidade de armazenamento e de recuperação caracterizada por um meio de registro circular que apresenta uma área da face de registro capaz de receber e reter uma pluralidade de imagens de tal forma que as imagens retidas possam ser recuperadas da mesma por meio de técnicas de projeção, ditas imagens sendo retidas em uma pluralidade de trilhas concêntricas de registro, cada trilha tendo o mesmo número de imagens, com as imagens correspondentes de cada trilha ficando situada dentro do mesmo setor da face de registro, um sistema ótico, um dispositivo capaz de colocar dito meio de registro no trajeto da luz emitida pelo referido sistema ótico, um dispositivo capaz de imprimir um movimento de rotação ao referido meio de registro, de modo a trazer qualquer setor do mesmo a ficar em coincidência com o referido sistema ótico, um dispositivo capaz de deslocar dito meio de registro numa direção perfeitamente radial, para poder trazer qualquer trilha de registro do mesmo em coincidência com o mencionado sistema ótico, circuitos elétricos capazes de selecionar o setor e a trilha que deverão ser postos em coincidência com o dito sistema ótico, um dispositivo indicador de setor que funciona por ação dos referidos circuitos elétricos e que é capaz de colocar um setor selecionado do dito meio de registro em coincidência com o referido sistema ótico, e um dispositivo indicador de trilha, que funciona sob a ação dos referidos circuitos elétricos, sendo capaz de trazer uma trilha selecionada de referido meio de registro a ficar em coincidência com o mencionado sistema ótico./

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 8 de fevereiro de 1963 sob nº 257.165./

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados./



TERMO No 186.190 de 14 de janeiro de 1967

Requerente: SÉRGIO WLADIMIR BERNARDES = GUANABARA

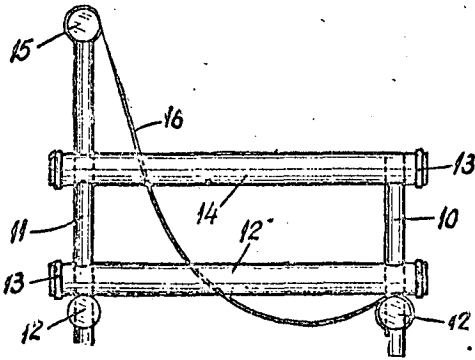
Modelo Industrial: "NOVO MODELO DE POLTRONA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo modelo de poltrona, caracterizado pelo fato de apresentar uma estrutura de suporte formada por uma pluralidade de peças cilíndricas, por exemplo, de madeira torneada ou similar, onde as duas pernas

traseiras são mais altas que as duas pernas dianteiras e estão solidarizadas com estas mediante duas travessas laterais, as quais ficam sobrepostas a uma travessa horizontal traseira, que amarra as duas pernas traseiras, e a uma travessa horizontal dianteira, que amarra as duas pernas dianteiras; sendo que os braços da poltrona, também formados por peças cilíndricas, estão montados sobre os extremos das pernas dianteiras e são trespassados diametralmente pelas pernas traseiras, estendendo-se estas acima dos braços da poltrona e suportando, nos extremos superiores e por encaixe, uma barra de espaldar; e de que a referida estrutura de poltrona suporta convenientemente disposta entre a referida barra de espaldar e a travessa horizontal dianteira e nela fixada, uma esteira flexível, formada por uma pluralidade de régua e bagras redondas, intercaladas alternadamente e fixadas articuladamente umas nas outras, constituindo essa esteira flexível a parte útil da poltrona, que inclui o assento e o espaldar da referida poltrona.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 169.799 de 20 de maio de 1965.

Requerente: KAISER INDUSTRIES CORPORATION. - U.S.A.

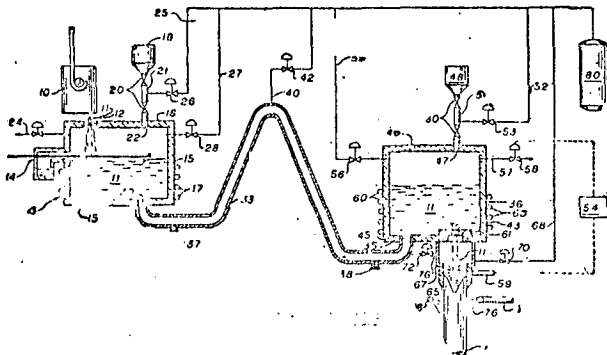
Privilégio de Invenção: "PROCESSO E APARÉLHO PARA FUNDIÇÃO CONTÍNUA DE CORPOS APERFEIÇADOS DE METAL OXIDÁVEL".

REIVINDICAÇÕES

1- Processo para produzir metal oxidável fundido, caracterizado por compreender: a introdução do dito metal numa câmara mantida em temperatura superior ao ponto de fusão do metal; a adição de desoxidante, ao metal, na primeira câmara; a separação do material insolúvel do metal fundido desoxidado; a transferência do metal, da parte inferior à superfície do metal na primeira câmara, para uma segunda câmara aquecida, câmara essa, forrada com material refratário que não reage com o dito metal e com o dito desoxidante; a passagem do gás inerte pelo interior da segunda câmara, para manter lá dentro, uma atmosfera substancialmente inerte; a transferência do metal da zona inferior à sua superfície, na segunda câmara, a um molde, através de uma passagem em que ele não fique exposto a oxigênio útil; e a solidificação do dito metal, sem o expor a oxigênio útil

Reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 20 de maio de 1964, sob o nº 368.822.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados



TÉRMO Nº 166.270 de 18 de janeiro de 1965.

Requerente: RICHARD RHODES WALTON, - E.U.A.

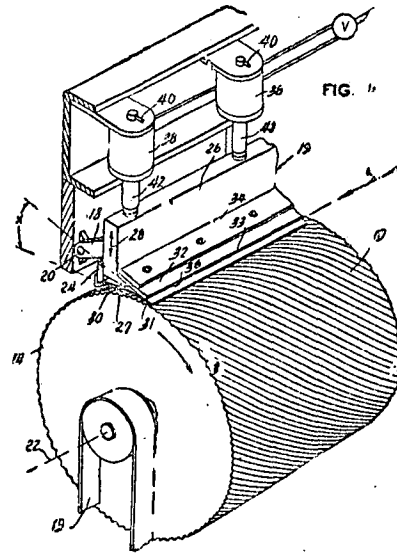
Privilégio de Invenção: MÁQUINA PARA TRATAMENTO DE FOLHAS OU CORDÕES FLEXÍVEIS EM MIGRAÇÃO LONGITUDINAL.

Reivindicações.

1 - Máquina para tratamento de folhas ou cordões, flexíveis em migração longitudinal, compreendendo um membro propulsor móvel, um meio compressor ou um meio retardador, tendo o membro propulsor uma superfície agarrante, e tendo preferivelmente a forma de um rôle, ou de uma correia ou esteira disposta sobre um rôle, enquanto o meio compressor compreende um membro para estabelecer contato com a folha, adaptado para convergir com a dita superfície agarrante, e incluindo também um membro compressor, disposto para premir o membro contactor na direção da superfície agarrante, a fim de fazer avançar a folha, estando o dito meio retardador localizado a jusante do membro compressor, e sendo adaptado para aplicar à dita folha um efeito de retardamento, caracterizada a máquina pelo fato do membro compressor ser disposto para cooperar com o membro contactor, fazendo-se substancialmente no ponto de convergência máxima, mas sem cooperar com ele na área situada à retaguarda ou a montante do dito ponto, e pelo fato do membro compressor ser construído e disposto para premir de um modo elásticamente resiliente o membro contactor na direção da superfície agarrante.

o depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 23 de janeiro de 1964, sob nº 342.589.

Ponto nº 1 do total de 15 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 166.974 de 8 de fevereiro de 1965.

Requerente: CLOVIS DE CARVALHO MACHADO, VALDEMAR RAHAL E FRANCESCO PAO. LO BONTempo, / SÃO PAULO.

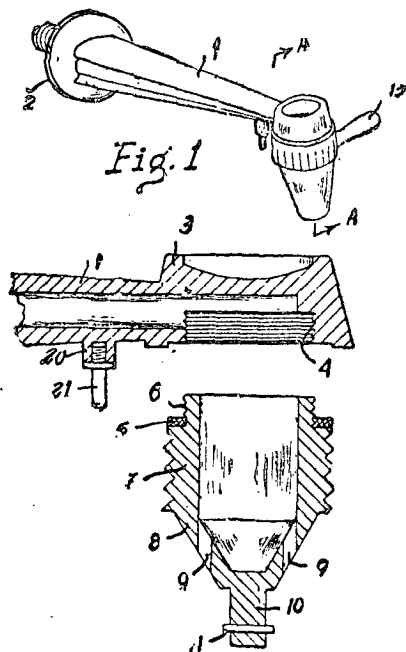
Privilégio de Invenção: NOVA TORNEIRA.

Reivindicações.

1 - Nova torneira, prevista para ser feita inteiramente de material plástico, caracterizada por compreender inicialmente um corpo tubular e horizontal de entrada de água, que é acoplável, com intercalação de guarnições, à tubulação alimentadora de líquido, embutida em parede ou similar, corpo este que forma, em sua extremidade livre, um cabeçote alargado com abastur circular voltada para baixo e equipada com rosqueamento interno igualmente provido de guarnição elástica no qual é aplicado o terminal superior, de diâmetro reduzido, de um corpo cilíndrico ôco, rosqueado externamente, dito corpo formando ainda um

trêcho extremo inferior tronco-cônico, atravessado por quatro ou outro número qualquer de furos longitudinais, de passagem para o líquido, e ainda dotado de um prolongamento axial inferior com um rebaixo anelar / centronante, de aplicação para uma arruela de trava.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados./



TERMO Nº 172.124 de 16 de agosto de 1965

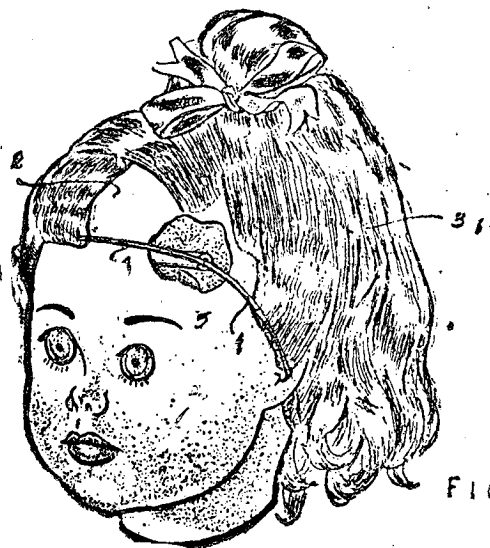
Requerente: MARIO ALVES DE OLIVEIRA SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DOS CABELOS EM BONECAS PLÁSTICAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo para fixação dos cabelos em bonecas plásticas, caracterizado por compreender um fio de arame que é encaixado em orifícios laterais previstos na parte antero-superior da cabeça da boneca, o fio de arame este que se prolonga inferior e suavemente para trás, podendo ser ou não encaixado em pequenos orifícios previstos nas orelhas da boneca, sendo que os cabelos propriamente ditos são aplicados no referido fio de arame, e voltados para cima, podendo-se obter um modelo qualquer de penteado; e ainda, na parte frontal superior da cabeça da boneca, é previsto um segundo fio de arame encaixado nos mesmos orifícios em que é encaixado o primeiro fio de arame, sendo que o segundo fio de arame está disposto transversalmente, e recebe a aplicação dos cabelos que formarão o topete ou a franja da boneca.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 156.809 de 13 de fevereiro de 1964./

Requerente: AB TETRA = SUÉCIA./

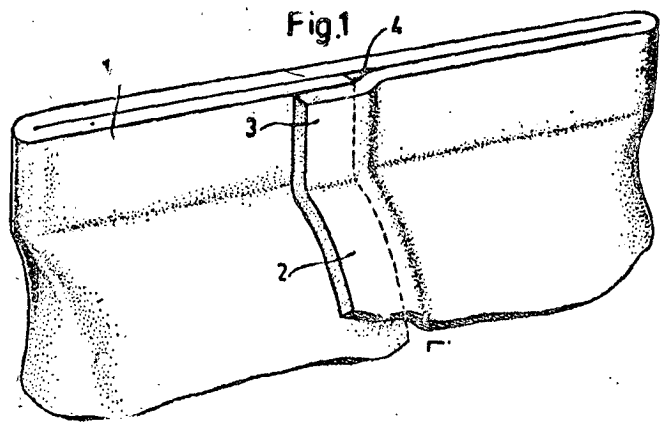
Privilégio de Invenção: UM PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE EMBALAGENS DE UMA TIRA CONTÍNUA DE MATERIAL./

Reivindicações./

1 - Um processo para a fabricação de embalagens de uma tira / contínua de material pelo conformar-se a tira contínua como um tubo tendo uma junta de sobreposição longitudinal, cujo tubo é vedado por vedações / transversais ao longo de zonas estreitas espaçadas entre si e seccionando o tubo, e é a seguir destacada de modo a formar unidades de embalagens / individuais por intermédio de cortes nas ditas zonas de vedação, caracterizado pelo fato da tira contínua ao longo de uma das margens sobrepostas na junta longitudinal ser pelo menos parcialmente reduzida em espessura / nas partes onde a zona de sobreposição da junta longitudinal e a zona de vedação transversal se sobrepõem./

A requerente reivindica a prioridade do correspondente / pedido, depositada na Repartição de Patentes da Suécia, em 14 de Fevereiro de 1963, sob o nº 1.601./

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados./



TERMO Nº 163.663 de 23 de Outubro de 1964

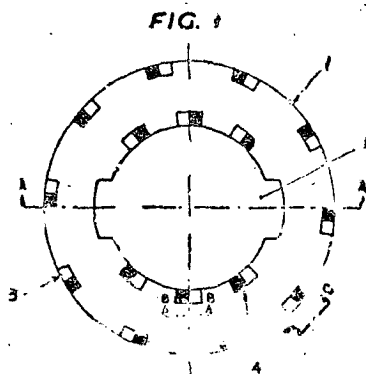
Requerente: VELINO BARBOSA - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "NOVO DISPOSITIVO PARA VEDAÇÃO DE BUJÃO DE GASOLINA"

REIVINDICAÇÕES

1 - "NOVO DISPOSITIVO PARA VEDAÇÃO DE BUJÃO DE GASOLINA", caracterizado essencialmente por um anel (1) de borracha ou similar, cuja abertura central (2) observa formato que se ajusta perfeitamente ao interior dos tampões dos bujões de gasolina, e por ser dotado numa de suas superfícies com uma sequência de protuberâncias dispostas equidistantemente nas bordas interna (4) e externa (3), respectivamente, do anel, apresentando estas protuberâncias formatos diversos adequados para esta finalidade.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados



TÉRMO Nº 156.741 de 7 de fevereiro de 1964.

Requerente: HITACHI, LTD. = JAPÃO.

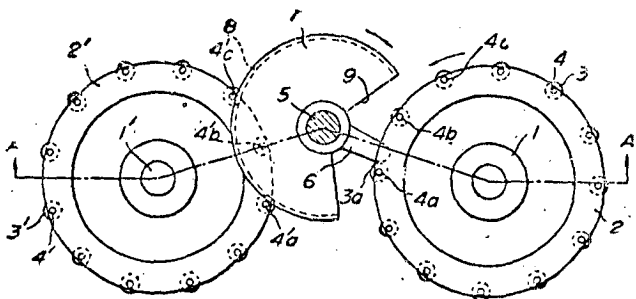
Privilégio de Invenção: MECANISMO DE ACIONAMENTO INTERMITENTE DE PERMUTADORES DOS PONTOS INTERMEDIÁRIOS PARA LIGAÇÕES ELÉTRICAS.

Reivindicações.

1.- Um permutador dos pontos intermediários para ligações elétricas, caracterizado pelo fato que ele tem um mecanismo de acionamento intermitente compreendendo um eixo de controle 5, um eixo de mudança dos pontos intermediários, 1 um disco de acionamento intermitente 2 montado no dito eixo de mudança dos pontos intermediários, uma pluralidade de raios de acionamento intermitente 3, dispostos em dito disco 2 circunferencialmente para com o mesmo por meio de pinos de sustentação 4, tendo cada um uma extremidade que se projeta além da face do dito disco, um dedo acionador de acionamento intermitente 6, levado pelo dito eixo de controle 5 numa relação de oposição para com ditos raios para contato com os mesmos, e um excêntrico de freio 7 também levado pelo dito eixo de controle 5 e tendo uma face de freiagem 8 disposta numa relação de oposição para com as extremidades que se projetam de ditos pinos de sustentação dos raios 4.

Único ponto apresentado.

Fig. 1



TÉRMO Nº 153.426 de 7 de outubro de 1963

Requerente: PIERRE AUZOLS = FRANÇA

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM NADADEIRAS"

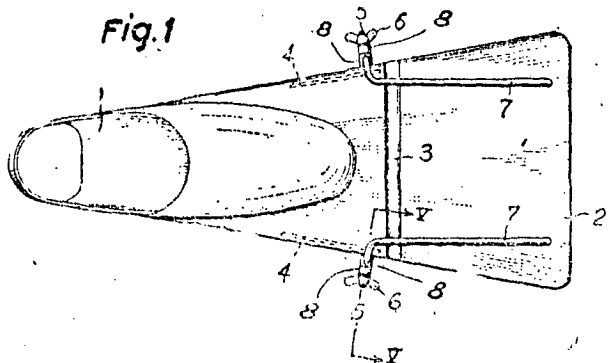
REIVINDICAÇÕES

1 - APERFEIÇOAMENTOS EM NADADEIRAS, compreendendo uma parte calçável adaptável ao pé do nadador e prolongada por uma nadadeira flexível munida de limitadores que limitam a amplitude das batidas da dita nadadeira flexível, caracterizados pelo fato de ditos limitadores serem de posição regulável

O Requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da República Francesa sob nº 912.854 de 19 de outubro de 1962.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

Fig. 1



TÉRMO Nº 169.907 de 25 de maio de 1965

Requerente: THE SINGER COMPANY = E.U.A.

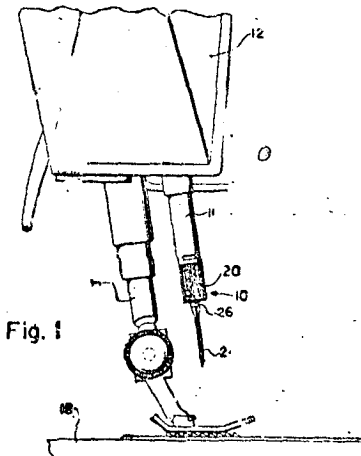
Privilégio de Invenção: "PRENDIDOR DE AGULHA SEM PARAFUSO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um dispositivo prendedor de agulha caracterizado por compreender uma haste de agulha tendo uma integralmente formada seção terminal de formato cilíndrico, a seção terminal incluindo uma fenda receptora de haste de agulha, uma bucha prendedora de formato cilíndrico montada para movimento giratório na seção terminal, a superfície interna da bucha definindo um furo receptor de haste de agulha disposto excêntrica mente do eixo longitudinal da bucha, a superfície interna tendo uma ranhura longitudinal, uma mola tendo uma ponta enganchada a haste de agulha, e a outra conetada a luva para com isso inclinar a bucha para movimento giratório em relação à prendedora de agulha com a seção terminal, um pino seguro a bucha e adaptado para encaixar dentro numa fenda separadora, uma aba de apoio de pino formado dentro da fenda separadora e adaptado para receber o pino e segurar desengatavelmente a bucha numa direção afastada da relação prendedora de agulha com a seção terminal, com o que uma ou duas agulhas podem ser desengatavelmente presas pelo giro da bucha a sua posição aberta, introduzindo as agulhas dentro da fenda receptora de haste de agulha e depois permitindo que a mola exerça sua inclinação sobre a bucha para girar a bucha levando o pino em engatamento prendedor com as agulhas.

O requerente reivindica de acordo a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes nos Estados Unidos da América em 10 de setembro de 1964, sob nº 395.380

Ponto nº 1 do total de 14 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 159.024 de 08 de maio de 1964

Requerente: UNIROYAL INC. = E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA APERFEIÇOAR A TINGIBILIDADE DE POLÍMEROS DE HIDROCARBONETOS"

REIVINDICAÇÕES

1- Um processo para aperfeiçoar a tingibilidade de polímeros de hidrocarbonetos moldados, caracterizado por compreender a incorporação a um polímero superior de hidrocarboneto de uma pequena quantidade de uma amida polimerizada; transformar em seguida a mistura resultante em um artigo moldado; e difundir dentro do artigo um reagente receptor de elétron, capaz de formar um produto de adição com a dita amida polimerizada.

O requerente reivindica a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes norte-americana em 25 de junho de 1963, sob nº 290.291.

Ponto nº 1 do total de 17 pontos apresentados.

TERMO Nº 172.313 de 10 de Junho de 1965

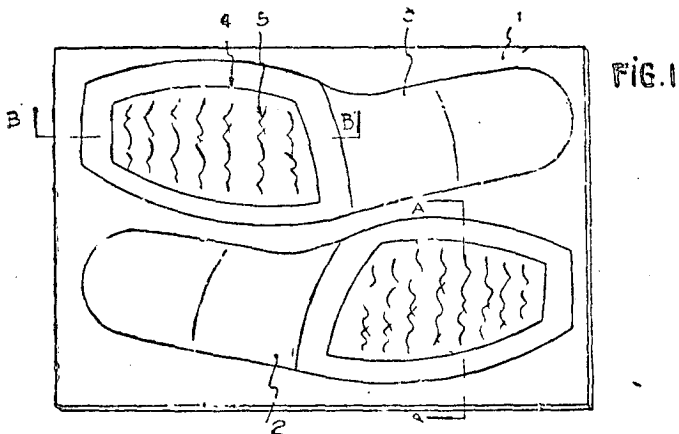
Requerente: FILEX S.A. UNIÃO SUL AMERICANA DE PRODUTOS ELÁSTICOS
SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE SOLADOS PARA CALÇADOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE SOLADO PARA CALÇADOS", caracterizado pela colocação de mantas de borracha ou borracha e plástico sobre um molde que, submetido ao vácuo, dá a forma ao solado, após o qual é levado a uma auto-clave para sofrer a necessária vulcanização.

Ponto nº 1 total de 2 pontos apresentados



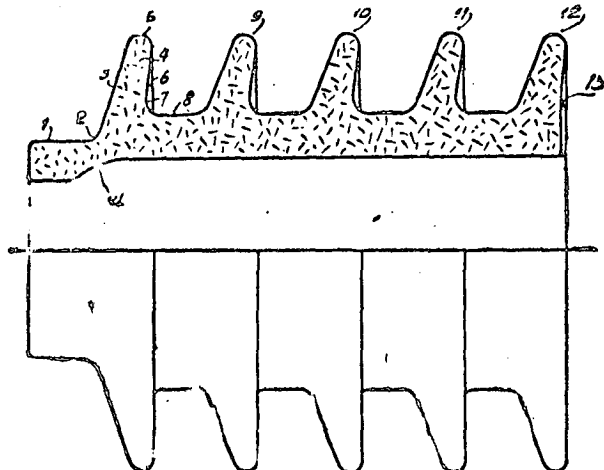
TERMO Nº 190.736 de 26 de junho de 1967

Requerente: GABRIEL SIMÃO & CIA. LTDA. -São Paulo-
Modelo Industrial: "ORIGINAL CONFIGURAÇÃO EM CAPA DE PORCELANA DE ISOLADOR DE ALTA TENSÃO"

REIVINDICAÇÕES

1- Original configuração em capa de porcelana de isolador de alta tensão, caracterizada por possuir, a partir de uma das extremidades, trecho periférico com relativo comprimento e com diâmetro um pouco reduzido, descrevendo, a seguir, uma harmoniosa e progressiva curva, a qual continua em parede que se inclina para fora em ângulo obtuso, com certa extensão, resultando numa aba anelar inclinada, com borda periférica em arco de circunferência, e após esta borda a parede da aba se inclina em ângulo levemente agudo, incidindo em direção à parede da capa, numa inclinação tal que desvia um pouco da linha transversal hipotética da dita capa, para, em seguida, continuar em sua concavidade, que prossegue até coincidir com a periferia genérica da capa que tem maior diâmetro externo como interno, sendo que daí em diante dita capa se apresenta em sua periferia com mais quatro abas, com a mesma secção e entre si equidistantes, de modo que a outra extremidade de dita capa finaliza imediatamente após o início da curva côncava da parede em ângulo agudo da última aba; a outra abertura da capa tem menor diâmetro, com parede interna encurvada em certo trecho.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO Nº 193.339 do 27 de setembro de 1967

Requerente: ZULMÉIA DE ALMEIDA PELLEGRINI e WILLIAM FABRI -São Paulo-
Modelo Industrial: "EXPOSITOR PARA OBJETOS E ARTIGOS EM GERAL"

REIVINDICAÇÕES

1- "EXPOSITOR PARA OBJETOS E ARTIGOS EM GERAL", caracteriza-se por ser constituído por várias seqüências de alojamentos transversais, montados escalonadamente e horizontalmente em dois laterais paralelos e inclinados; cada alojamento é formado por uma pluralidade de arames ou corrolatos, em "L", com os ramos aproximadamente verticais, bastante extensos, estando as extremidades dos ramos inferiores conectadas nas partes traseiras da outra fileira de arames ou corrolatos em "L", de modo que esta conexão dá formação ao citado alojamento; as extremidades verticais são guarnecidas com um arame horizontal.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

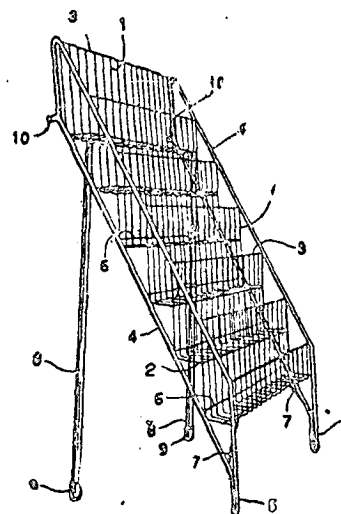


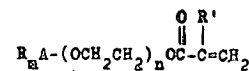
FIG. 1

TERMO Nº 167.502 de 25 de fevereiro de 1965

Requerente: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY -E.U.A.-
Privilégio de Invenção: "FIBRA TÊXTIL REVESTIDA COM UMA COMPOSIÇÃO ANTISTÁTICA E PROCESSO PARA FAZER ESSA COMPOSIÇÃO ANTISTÁTICA"

REIVINDICAÇÕES

1- Uma fibra têxtil, revestida com uma composição antistática, caracterizada pelo fato de dita composição conter um polímero de adição, preparado mediante polimerização de uma mistura de cerca de 2 até 20%, por peso, de um monômero etilênicamente insaturado, contendo um radical escolhido de grupos epoxi, em que o oxigênio dos ditos grupos liga, em forma de ponte, dois átomos de carbono interligados, adjacentes, o grupo metilol, e cerca de 98 até 80%, por peso, de um éster monômero copolimerizável, tendo a fórmula:



na qual

- n é um número inteiro de 1 até 2,
- n é um número inteiro de 4 até 40,
- R é um radical alquila que contém de 6 até 20 átomos de carbono
- A é um radical fenileno, o
- R' é escolhido do grupo que consiste de hidrogênio e metila, tendo o dito polímero um peso molecular de cerca de 10000 até 200000 e uma solubilidade em água, a 25°C, de menos do que 10 partes por milhão.

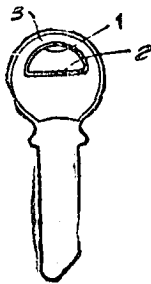
Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados

TERMO Nº 193.402 de 28 de setembro de 1967
 Requerente: JOSÉ SPREGACINER & FILHOS LTDA. - São Paulo -
 Indústria: "NOVA CONFIGURAÇÃO EM CHAVE"

REIVINDICAÇÕES

1 - "NOVA CONFIGURAÇÃO EM CHAVE", caracterizada por a sua extremidade correspondente ao cabo ter uma abertura delimitada por borda na forma de semicircunferência, e a parede diametral respectiva situa-se transversal, de modo que a extremidade em forma de segmento de coroa possui parede com relativa largura.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados



TERMO Nº 156.865 de 17 de fevereiro de 1964./
 Requerente: EDOUARD LOUIS ANDRÉ WENDLING E LUIZ CARLOS RODEVEIRA - SÃO PAULO./

Privilégio de Invenção: NOVA VÁLVULA DISTRIBUIDORA DE AR./

Reivindicações./

1 - Nova válvula distribuidora de ar, funcionando a ar comprimido e aplicável em pistão para acionar máquinas para qualquer finalidade, caracterizada por compreender inicialmente um bloco prismático, de metal ou material equivalente, com orifício passante no sentido longitudinal, onde são alojados dois pequenos tubos separados por mola helicoidal que os mantém afastados, sendo cada um deles provido de uma reentrância anelar onde são previstas duas aberturas diametralmente opostas e ambos os tubos atravessados por uma haste moduladora provida de dois trêchos alargados, correspondente às aberturas dos referidos tubos, haste esta cujas extremidades avançam para fora de dois terminais de regulação de pressão do ar, rosqueados em saliências tubulares previstas no dito bloco em prolongamento ao seu orifício passante; e finalmente sendo o bloco citado, dotado de três orifícios, sendo um central disposto na direção do espaço formado pela mola helicoidal disposta entre os mencionados tubos, e dois laterais voltados para as reentrâncias anelares dos mesmos tubos./

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

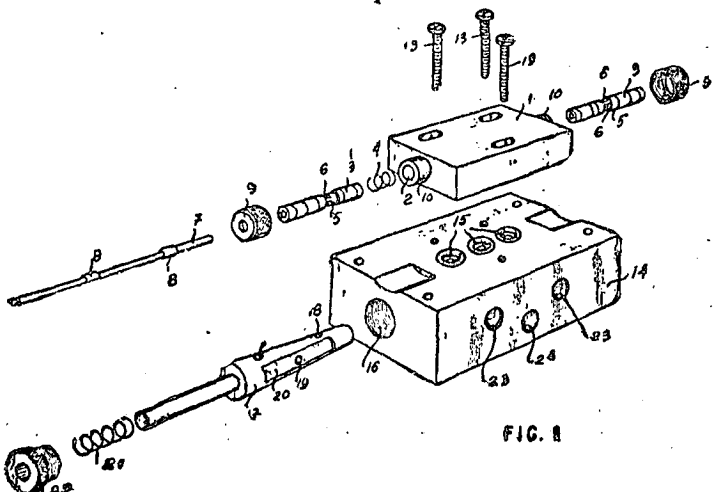


FIG. 1

TERMO Nº 161.306 de 31 de Julho de 1964
 Requerente: SCHWEIZERISCHE ALUMINIUM / G. (ALUMINIUM SUISSE S.A.), (ALUMINIO SVIZZERO S.A.), (SWISS ALUMINUM LTD.) - SUÍÇA
 Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTO AO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ALUMINA ANIDR" E INSTALAÇÃO PARA A EXECUÇÃO DESTES PROCESSOS

REIVINDICAÇÕES

1 - aperfeiçoamento ao processo de fabricação de alumina anidra a partir de hidrato de alumina úmida, caracterizado pelo fato de que antes da calcinação propriamente dita no forno rotatório, se efetua a secagem prévia do hidrato úmido num secador de corrente paralela, no qual se introduzem, pela mesma extremidade ou nas vizinhanças da mesma extremidade, o hidrato úmido e os gases residuais quentes que escapam do forno rotatório, sendo que o hidrato é, no decorrer de sua passagem no secador, continuamente projetado para cima, na corrente gasosa, por uma árvore-agitadora rotatória, munida de palhetas e situada na parte inferior do secador, e o hidrato seco, saindo pela outra extremidade do secador, é, em seguida, por meios conhecidos de per si, separado do gás e, depois, transferido, ainda quente, para o forno de calcinação.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

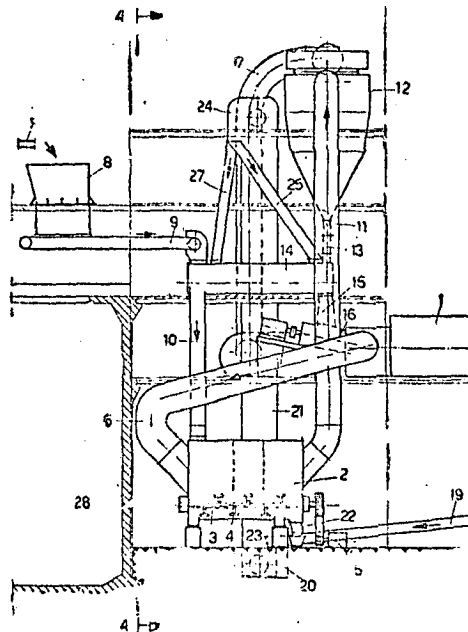


Fig.

TERMO Nº 166.116 de 08 de janeiro de 1967
 Requerente: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY - E.U.A. -
 Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÃO ADESIVA BASEADA EM POLÍMERO DE CLOROPRENO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma composição adesiva, baseada em polímero de cloropreno, caracterizada por compreender (I) uma solução, em solvente orgânico, de um polímero de cloropreno que é (a) um copolímero de cloropreno e um monômero de vinila que contém um grupo carboxila e em que a dupla ligação do carbono a carbono é ativada por um grupo nitrila, grupo ceto-carboxila, ou grupo carboxila adjacente, o copolímero contendo de 0,02 a 0,7% em peso de grupos carboxila, ou (b) uma mistura de um tal copolímero, mas contendo até 1% em peso de grupos carboxila, com outro polímero de polímero de cloropreno, a mistura contendo de 0,02 a 0,4% em peso de grupos carboxila, (II) uma resina de fenol-aldeído solúvel em óleo, em uma quantidade em peso de 10 a 100 partes por 100 partes de polímero de cloropreno, e (III) óxido de magnésio, óxido de cálcio, sulfeto de cálcio e/ou óxido de chumbo pelo menos equivalente a 2 partes em peso de óxido de magnésio por 100 partes de polímero de cloropreno.

O requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 8 de janeiro de 1964 e 17 de novembro de 1964, sob nºs 336.349 e ... 411.705, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

TERMO Nº 169.958 de 26 de maio de 1965.

Requerente: IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED - INGLATERRA./
Privilégio de Invenção: COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO.

Reivindicações.

1 - Uma composição polimérica caracterizada por ser feita predominantemente de unidades monoméricas de 4-metil penteno-1, tendo um índice de escoamento em fusão (como definido anteriormente) de 0,01 a 1.000 e contendo dispersados através da composição até 5% em peso de unidades poliméricas de um segundo componente que é uma 1-olefina alifática, o homopolímero da qual funde acima de 275°C, as ditas unidades poliméricas estando presentes em uma quantidade tal que a composição polimérica tenha um tamanho de esferulite médio, quando moldada por compressão e resfriada bruscamente, de 265 a 280°C, não superior a 5 microns.

Requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 27 de maio de 1964, 4 de agosto de 1964, sob nºs 21.958 e 31.604, e 15 de abril de 1965, sob nº 16.271 e completo em 18 de maio de 1965.

Ponto nº 1 do total de 52 pontos apresentados.

TERMO Nº 168.341 de 30 de março de 1965

Requerente: UNIROYAL INC - E.U.A.
Privilégio de Invenção "PROCESSO INTERPOLIMERIZAÇÃO EM SOLUÇÃO DE ETILENO E PROPILENO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo de interpolimerização, em solução, de etileno e propileno, com ou sem um dieno não conjugado polimerizável, por meio de um catalizador solúvel capaz de homopolimerizar o etileno mas incapaz de homopolimerizar o propileno, catalizador que compreende um complexo de cloreto de alquila-alumínio e oxitricloreto de vanádio, caracterizado por compreender a realização de interpolimerização em presença de um N-óxido de amina, para regular o peso molecular do interpolímero.

A requerente reivindica de acordo a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes norte-americana em 08 de abril de 1964 sob nº 358.371.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

TERMO Nº 172.737 de 31 de agosto de 1965

Requerente: DEUTSCHE GOLD- UND SILBER-SCHNEIDANSTALT VORMALS ROESSLER - ALERMANHA
Privilégio de Invenção "PROCESSO DE PRODUIR DISPERSÕES ESTÁVEIS DE ÓXIDOS FINAMENTE SUBDIVIDIDOS, OBTIDOS PIROGENICAMENTE, PARA O BENEFICÍAMENTO DE SUPERFÍCIES DE FOLHAS DE HIDRATO DE CELULOSE"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de produzir dispersões estáveis de óxidos finamente, para o tratamento de superfícies de folhas de hidrato de celulose, caracterizado pelo fato de que a uma solução aquosa de polietilenoimina contendo 1 até 3%, preferivelmente 1 até 1,5% de polietilenoimina, antes da incorporação e dispersão do aerogel de óxido são adicionados ácidos, especialmente ácidos orgânicos, especialmente ácido fórmico, acético ou láctico e, subsequentemente, o aerogel de óxido é incorporado e dispersado.

Finalmente, o depositante reivindica, de acordo a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 25 de setembro de 1964, sob o nº D 45 507 IVa/12a.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

TERMO Nº 168.067 de 24 de março de 1965

Requerente: COMPANHIA SIDERÚRGICA PAULISTA-CCSIPA, ENGE JULES ZAMIA HOWSKY e ENGE ANTONIO GERALDO PROENÇA HILST - SÃO PAULO
Privilégio de Invenção "NOVO PROCESSO CATALÍTICO PARA AGLOMERAÇÃO DE MINÉRIOS DE FERRO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo processo catalítico para aglomeração de minérios de ferro, compreendendo uma nova formulação para produção de aglomerado de minério de ferro, caracterizado pela inclusão de um determinado teor de magnésio, fornecido pela adição de dolomita, em quantidade dependente do teor de ferro do minério, magnésio este que, atuando sinergicamente com os demais componentes da fórmula, e tendo por função precipuar e catalisar a reação de recristalização do sesquióxido de ferro presente no minério fino, produz uma rede estrutural extremamente resistente, conferindo características peculiares ao material aglomerado, principalmente quanto as propriedades mecânicas

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

TERMO Nº 170.896 de 30 de junho de 1965

Requerente: E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY - E.U.A.
Privilégio de Invenção: APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A FIBRAS TIPO SPANDEX.

Reivindicações.

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a fibras tipo spandex em que pelo menos 85% em peso do material polimérico formador de fibra é um polietileno segmentado de cadeia longa, em que as moléculas de polímero consistem essencialmente de 50 a 85% em peso de segmentos moles repetidos e 5 a 50% em peso de segmentos duros repetidos, os ditos segmentos moles e duros sendo unidos entre si através de ligações de uretano, os ditos segmentos moles sendo o resíduo que resta após a remoção dos grupos funcionais terminais de um polímero amorfo que tem um ponto de fusão abaixo de 60°C, e um peso molecular acima de 6000, os ditos segmentos duros compreendendo o restante das moléculas do polímero que se situam entre as ligações de uretano e contendo pelo menos uma unidade repetida de polímero contendo nitrogênio que, em sua faixa de peso molecular de formação de fibra, tem um ponto de fusão acima de 200°C, caracterizada porque pelo menos 10% em peso dos segmentos duros totais nas ditas moléculas de polímero são radicais divalentes na fórmula:



em que

os ditos radicais divalentes são, cada, unidos a NH, R1 é um radical alquila inferior escolhido da classe que consiste de metila, etila e n-propila;

R2 é um radical escolhido dentre a classe que consiste em:

- (a) p-fenileno,
(b) p-xilileno,
(c) 1,4-ciclo-hexileno,
(d) 4,4'-bifenileno,
(e) 1,4-naftileno,
(f) 1,5-naftileno,
(g) 2,6-naftileno,



dentre a classe que consiste de $-CH_2-$, $-CH_2CH_2-$, $-O-$, $-C-$, $-S-$, $-SO-$ e $-SO_2-$, e

(i) radicais como definidos em (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) e (h), tendo substituído no anel, pelo menos, um substituinte da classe que consiste de metila, metoxi e etila.

o requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes nos Estados Unidos da América, em 30 de junho de 1964, sob o nº 379.358.

Ponto nº 1 do total de 15 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 144.474 de 8 de novembro de 1962

Requerente: SNIA VISCOSA SOCIETÀ NAZIONALE INDUSTRIA APPLICAZINIO VISCOSA - ITALIA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE CATALIZADOR À BASE DE COBALTO"

REIVINDICAÇÕES

1 - processo para a recuperação de catalizador à base de cobalto, em particular empregado na oxidação do álcool do ácido benzóico, caracterizado por que se parte das águas madres a baixa concentração de cobalto sob a forma de benzoato de cobalto, tratando-se as ditas águas madres com uma resina catiônica, sulfônica ou carboxilica, a temperatura substancialmente compreendida entre 10° e 90°C, preferivelmente entre 70° e 80°C, fixando-se o cobalto na resina, que se regenera a resina exaurida com uma solução de ácido forte por exemplo ácido clorídrico, e por que se fraciona o soluto em frações diversas, compreendendo frações extremas que não contém substancialmente cobalto, frações intermédias a baixa concentração de cobalto e frações intermédias a baixa concentração de cobalto e frações centrais e concentrações relativamente alta de cobalto sob a forma de cloreto de cobalto, de que se recuperará o cobalto.

o requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Itália em 9 de novembro de 1961 sob nº 20.185/61.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.

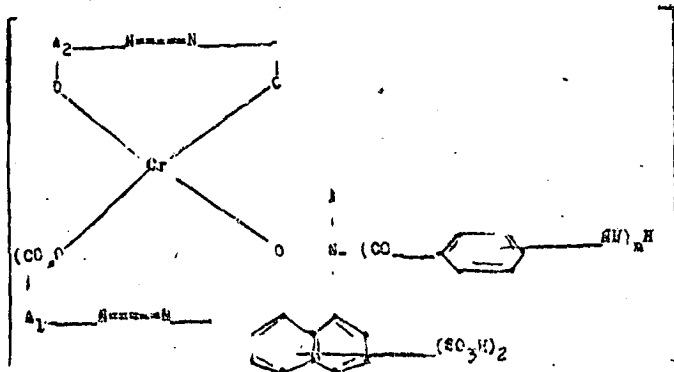
TÉRMO Nº 170.132 de 3 de junho de 1965

Requerente: FARBENFABRIKEN BAYER AKTIENGESELLSCHAFT - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NOVOS CORANTES DE COMPLEXO CROMO

Reivindicações

1 - Processo de preparação de corantes reativos de complexo de cromo, caracterizado pelo fato de que complexos de cromo 1:2 que correspondem, como ácidos livres, à fórmula

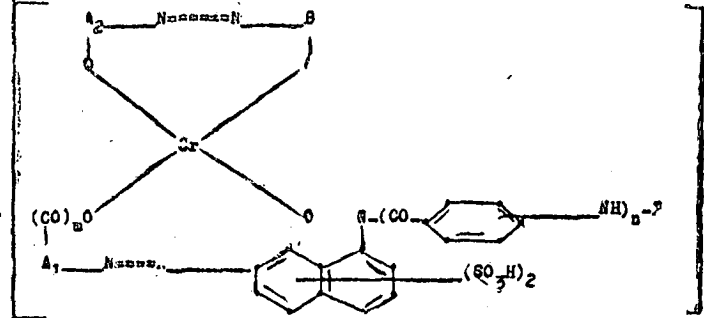


na qual A1 e A2 representam radicais da série benzênica, onde -O- respectivamente, -(CO)O- estão em posição orto relativamente ao grupo azo, B

representa o resto de um componente copulador fenólico ou anólico, ao qual -O- se acha em posição vicinal relativamente ao grupo azo, e na qual A2 e B não contém grupamento da fórmula



B representa hidrogênio ou um radical alquila inferior e m e n representam os algarismos 0 ou 1, são reagidos com componentes reativos pela reação dos bifuncionais para a formação de corantes que, como ácidos livres, correspondem à fórmula



na qual A1, A2, m, n e R têm o significado indicado e R representa um radical orgânico com pelo menos um grupo reativo.

o depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 3 de junho de 1964 e 18 de setembro de 1964, sob os números P 43 056 IVa/22a e P 44 010 IVa/22a, respectivamente.

Único ponto apresentado.

TÉRMO Nº 150.999 de 23 de julho de 1963

Requerente: WORTON COMPANY - E.U.A

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOADA COMPOSIÇÃO SATURANTE PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA DE UMA TELA FIBROSA E SUPORTE PARA ABRASIVOS REVESTIDOS COMPREENDENDO ESTA TELA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoada composição saturante para aumentar a resistência ao dilaceramento de telas fibrosas, caracterizada pelo fato de compreender: uma mistura de um nylon solúvel em álcool e uma resina de fenol-formaldeído, catalisada em álcali, termo-endurecível, a razão do nylon para a resina fenólica variando de 6,33:1 até 1:1

o requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 13 de agosto de 1962 sob nº 216.347.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

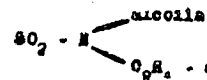
TÉRMO Nº 125.149 de 21 de dezembro de 1960

Requerente: SOCIÉTÉ CARBOCHIMIQUE SOCIÉTÉ ANONYME - Bélgica

Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NOVOS CORANTES SULFAMÍDICOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de preparação de novos corantes monoazóicos, caracterizado pelo fato de se copular uma amina diazotizada, levando sobre o carbono orto um grupo susceptível de ser transformado em grupo metalizável tal como um grupo alcoxi ou um átomo de halogênio, com um componente azóico copulando em posição vizinha de um grupo hidroxila ou aminado, de maneira a chegar a um corante que comporta uma ou duas funções sulfamídicas das quais pelo menos uma é uma função sulfamídica terciária correspondente à fórmula



o requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Bélgica em 22 de dezembro de 1959, sob nº 464.848.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

TERMO Nº 214.324 de 19 de novembro de 1969

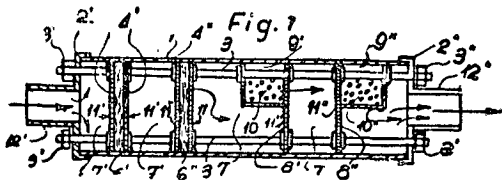
Requerente: JACOBO EPELMAN = = ARGENTINA

Privilégio de Invenção: "PURIFICADOR DE GASES RESIDUAIS E SILENCIADOR ADAPTÁVEL E MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA"

REIVINDICAÇÕES

1 - PURIFICADOR DE GASES RESIDUAIS E SILENCIADOR ADAPTÁVEL A MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA, caracterizado por compreender, em combinação, uma carcaça substancialmente reta e comprida, um par de tampas adaptadas / em cada extremidade da dita carcaça, uma abertura de entrada e uma abertura de saída para os ditos gases, um jogo de parafusos adaptados para combi / nar com orifícios adequados nas ditas tampas, um jogo de porcas aparafusa / das nos ditos parafusos e adaptadas para pressionar as ditas tampas cada u / na contra uma das extremidades opostas da dita carcaça; e meios fixos aca / ditos parafusos e adaptados para purificar os ditos gases de escape enqua / no fluem no interior da dita carcaça.

Ponto nº 1 de total de 17 pontos apresentados.



TERMO Nº 150.727 de 5 de abril de 1963

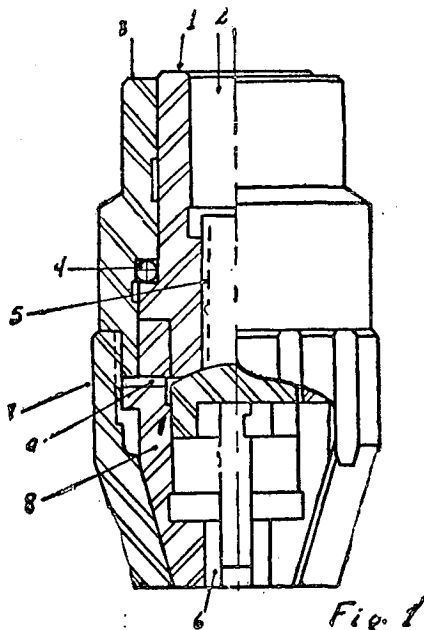
Requerente: ANGEL BARREDO = = SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "MANDRIL FIXADOR DE FERRAMENTAS PERFURATRIZES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Mandril fixador de ferramentas perfuratrizes, caracterizado por ser constituído de um conjunto de três luvas, uma adaptada no inte / rior da outra e livres entre si, sendo a exterior de extremidade inferior tronco-cônica e portadora dos mordentes ou castanhas fixadoras, sendo a / primeira interna provida de canal tronco-cônico de boca externa maior que a interna e munida, sob a mesma, de um receptáculo com rôsca interna em / que se rosqueia um parafuso em cuja extremidade inferior é provido dos / mordentes fixadores da ferramenta montados num disco ali fixo e neste co / sedição.

Ponto nº 1 de total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 173.777 de 10 de outubro de 1963.

Requerente: FRUEHAUF DO BRASIL S/A INDÚSTRIA DE VIATURAS. - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "NÓVO SUPORTE VERTICAL RETRÁTIL PARA SEMI-REBOQUE"

REIVINDICAÇÕES

1 - NÓVO suporte vertical retrátil semi-reboque, caracterizado por ser formado por tubos paralelos e afastados, localizados transversalme / te ao semi-reboque; de secção quadrada ou outra conveniente, ligados en / tre si por perfilados e articulados superiormente a bases e pinos que / formam dobradiça.

Ponto nº 1 de total de 4 pontos apresentados.

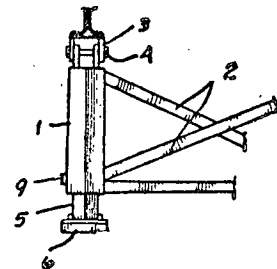


FIG. 1

TERMO Nº 163.740 de 27 de outubro de 1964

Requerente: JOSÉ DANIEL MARTIN BARRAU - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "APARÉLHO PARA PRODUIR SIFÃO EM QUALQUER RECIPIENTE"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aparélho para produzir sifão em qualquer recipiente, utili / zável preferentemente para a evacuação do líquido residual em bacias / sanitárias e outros, caracterizado por compreender inicialmente um reci / piente cilíndrico ou de outra configuração qualquer, provido de tampa / superior, fixável estávelmente por encaixe baioneta ou similar, e dota / do, próximo de sua borda livre superior, de uma série circunferencial / de pequenos orifícios laterais, de entrada de ar, recipiente este ainda / provido, próximo à sua base, de um par de bicos laterais e diametralme / te opostos, respectivamente de entrada e saída de líquido; e aos referi / dos bicos laterais inferiores, sendo aplicadas correspondentes tubula / ções de entrada e evacuação, esta última estando equipada com um disp / sitivo de válvula, formado por esfera solta, de diâmetro maior que o do / bico de saída do recipiente, dita esfera tendo porém deslocamento limi / tado por uma lâmina transversal retentora, dobrada em L ou U, e, com o / ramo inferior inclinado.

Ponto nº 1 de total de 4 pontos apresentados.

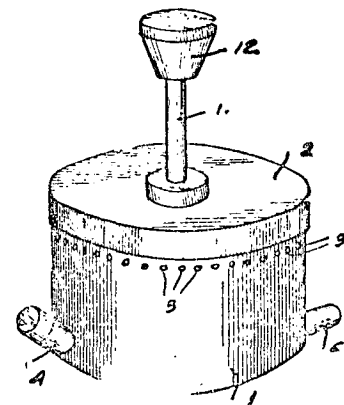


FIG. 1

TERMO Nº 161.251 de 30 de julho de 1964

Requerente: MARCO ANTONIO SCHMIDT FERES - = SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "NOVA APRESENTAÇÃO DE ROUPAS E RESPECTIVA EMBALAGEM"

REIVINDICAÇÃO

1 - Nova apresentação de roupas e respectiva embalagem, caracterizada pelo fato de as partes cortadas de acordo com o manequim desejado e determinado modelo, partes estas embaladas juntamente com os avia-mentos necessários para a confecção, bem como um catálogo explicativo sobre a sequência de montagem da peça do vestuário.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

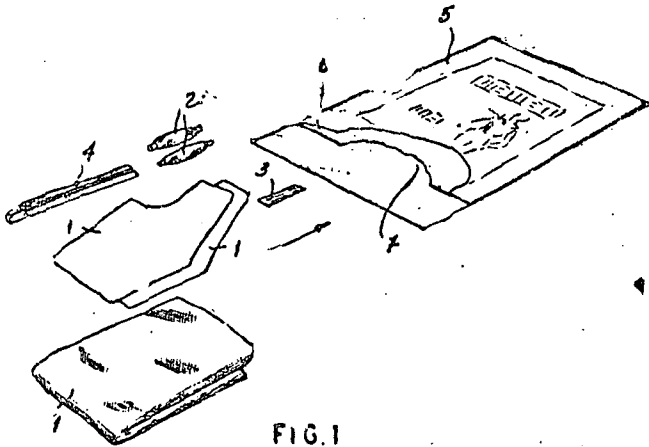


FIG. 1

TERMO Nº 16.745 de 5 de maio de 1948

Requerente: FOLKE ROLAND WERNER WERNESKÖ - SUECIA

Privilégio de Invenção "PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO CONSTRUTIVO SUPORTADOR DE CARGA E APARÉLHO PARA A PRÁTICA DO PROCESSO"

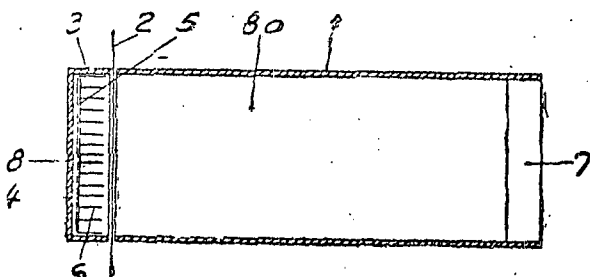
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de produção de um elemento construtivo suportador de carga, destinado a pisos, paredes e partes semelhantes de uma construção, compreendendo placas de cobertura, espaçadas e substancialmente rígidas e uma fiada intermediária de material em palha substancialmente, paralelo, situado com a sua direção longitudinal perpendicular às placas, caracterizado pelo fato de que o material em palha, num estado de compressão recíproca - com as palhas individuais paralelas ou, substancialmente, paralelas umas às outras, - é colocado dentro de uma caixa de maneira a descansarem sobre o fundo da caixa as pontas das palhas; e pelo fato de que o material é cortado em comprimentos que correspondem ao espaço desejado por entre as placas de cobertura, para serem as palhas, finalmente, coladas a essas placas de cobertura.

Requerente reivindica de acordo a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suécia, em 24 de maio de 1947, sob o nº 4.598.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

Fig. 1.



TERMO Nº 165.662 de 23 de outubro de 1961

Requerente: LIN YU YUAN - = SÃO PAULO

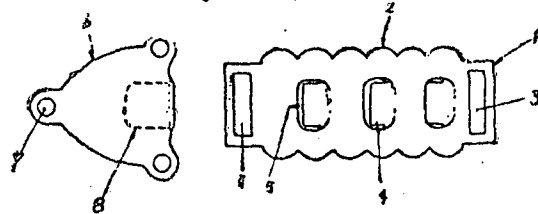
Privilégio de Invenção: "NOVAS E ORIGINAIS DISPOSIÇÕES EM COLCHETES PARA VESTUÁRIOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - NOVAS E ORIGINAIS DISPOSIÇÕES EM COLCHETES PARA VESTUÁRIOS, caracterizado essencialmente por uma peça-fôrma (1) constituída por uma lâmina de perfil abaulado e com superfície dotada com contornos formados por conjunto de configurações variadas, possuindo extremidades dotadas com aberturas (3) por onde a peça é presa ao vestuário, e por ser seu corpo dotado com uma série de cortes em "C" cujas partes correspondentes são voltadas para baixo em forma de abas (4), e formando nestas regiões aberturas (5).

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº 165.392 de 16 de dezembro de 1964

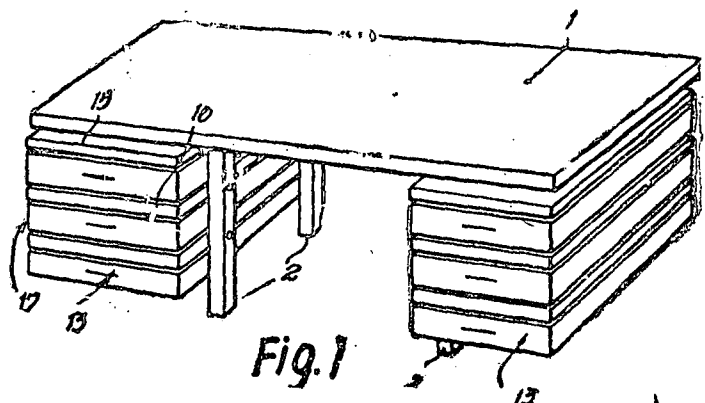
Requerente: JAIME ZBAR - ARGENTINA

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTOS NA REALIZAÇÃO DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos na realização de móveis para escritório de tipo constituído por uma mesa de escrever que fica sustentada sobre elementos de sustentação de maneira que esta mesa de escrever se ostente lateralmente e saliente em relação a estes elementos de sustentação, caracterizados pelo fato de que por baixo da extensão saliente há uma sucessão de gavetas cuja superfície lateral constitui a superfície aparente do móvel, e as bordas longitudinais superiores destas gavetas têm formas correspondentes guias em U onde se alojam as asas horizontais correspondentes perfis em L cujas asas verticais ficam sustentadas entre um par de barras horizontais e coplanares que por sua vez, e por uma das suas extremidades, ficam encravadas nos elementos de sustentação; estas barras de sustentação ficam alojadas dentro de uma cobertura que constitui a tampa superior de gaveta e a borda lateral desta cobertura, que fica coplanar com a superfície lateral da gaveta e constitui a superfície aparente do móvel.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 162.787 de 21 de setembro de 1964

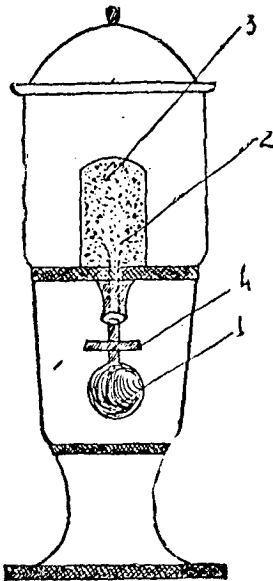
Requerente: JUAN JESUS SANZ DAZA AGULLAR - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "UM NOVO MODELO DE BOIA PARA CONTRÔLE DE ÁGUA EM FILTROS"

REIVINDICAÇÕES

1 - NOVO MODELO DE BOIA PARA CONTRÔLE DE ÁGUA EM FILTROS, caracterizada por ter uma boia com grampo e arruela de borracha, dependurada na referida vela e passando pelo seu bico, onde se assenta a arruela obturando-o por força do empuxo da água filtrada que enche o depósito inferior.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO Nº 163.582 de 21 de outubro de 1964

Requerente: ANTONIO MERLI - SÃO PAULO

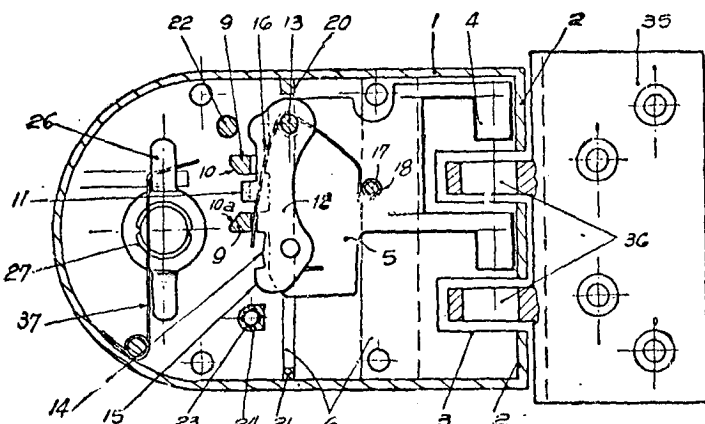
Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTOS EM FECHADURAS DE SEGURANÇA"

REIVINDICAÇÕES

1 - "APERFEIÇOAMENTOS EM FECHADURAS DE SEGURANÇA", caracterizados por uma carcaça, em cuja face interna de sua parede há trilho, no qual é cursável, em valvém, uma chapa dotada num dos lados de dois ou mais pinos ou travas, passíveis de se encaixarem em olhais de chapa em "L" afixada no batente; na carcaça há parede com várias fendas transversais nas quais são passantes e ficam a descoberto os pinos ou travas da chapa.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº 166.061 de 7 de janeiro de 1965

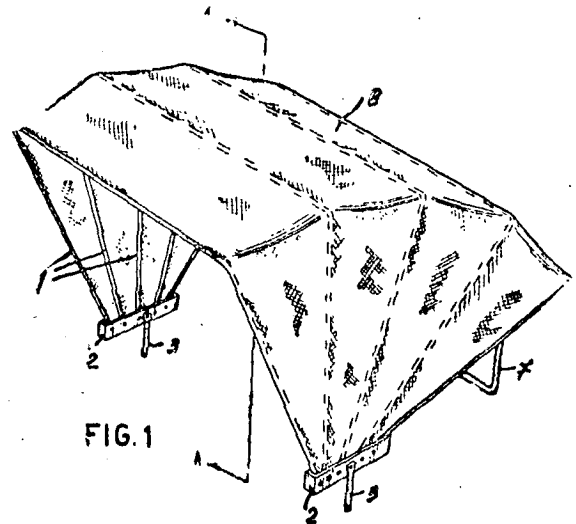
Requerente: LUCIA XAVIER DA SILVEIRA LUCCI - SÃO PAULO.

Privilégio de Invenção: "NOVA BARRACA PARA PRAIA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Nova barraca para praia, caracterizada por compreender uma estrutura suporte, formada a partir de uma série de armações tubulares em U invertido, dispostas em leque e com as extremidades livres de seus ramos laterais articuladas em um par de suportes prismáticos retangulares ou de outra configuração qualquer, cada um deles sendo dotado de um braço externo articulado, para cravação no solo, armações estas interligadas por dois pares de tirantes internos laterais, cada par sendo articulado, intermediariamente, a um cotovelo posicionador, e pelas extremidades livres, aos ramos laterais da primeira e última armação em U do leque, dita estrutura recebendo cobertura de lona ou similar, feita em peça única ou em gomos, e tendo ainda uma armação externa e transversal de apoio, também em U, articulada posteriormente ao último elemento formador do leque

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO Nº 165.553 de 22 de dezembro de 1964

Requerente: SERRALHERIA INDUSTRIA E COMÉRCIO SIC LTDA, - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "NOVAS DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM MESA PARA JOGOS DE PASSATEMPOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - "NOVAS DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM MESA PARA JOGOS DE PASSATEMPOS", caracterizado por possuir dois pares de pernas (1), articuladas em oposição, as laterais da parte inferior (3) do suporte da mesa propriamente dita

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

