



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III



ANO XXIX — Nº 47

CAPITAL FEDERAL

QUINTA-FEIRA, 11 DE MARÇO DE 1971

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL SECRETARIA DE PATENTES

Expediente de 8 de março de 1971

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 170.001 — Composição de matéria — Dow Corning Corporation.

Nº 170.011 — Processo aperfeiçoado para a obtenção de corantes de ftalocianina hidrossolúveis — Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm. Meister Lucius & Bruning — Deferido de acordo com os laudos de fls. 30 e 38.

Nº 170.759 — Processo para a fabricação de monoazo pigmentos — Ciba Societé Anonyme.

Nº 170.856 — Processo para a fabricação de azo corantes — Ciba Societé Anonyme — Deferido com exclusão do ponto nº 12.

Nº 171.344 — Processo para a preparação de corantes contendo em sua molécula ao menos um grupo tio sulfônico — Etablissements Kuhlmann.

Nº 171.481 — Processo para tratar e modificar a superfície de estruturas fibrosas modeladas especialmente de políesteres e para preparar uma dispersão aquosa de polímero aplicável no mesmo — Imperial Chemical Industries Ltd.

Nº 171.659 — Composição de silazana — Dow Corning Corporation.

Nº 171.692 — Aperfeiçoamentos em material para diazotipia com dois componentes — Kalle Aktiengesellschaft.

Nº 171.735 — Processo para polimerizar um éter cíclico ou acetal cíclico — British Indl. Plastics Ltd.

Nº 171.893 — Processo para extração de níquel dos minérios — Republic Steel Corporation.

Nº 172.597 — Processo de fabricação de corantes de dispersão da série mono azóica — Sandoz Patents Limited.

Nº 172.844 — Refratários feitos por fundição — Corning Glass Works

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Nº 173.033 — Aperfeiçoamentos em aparelhos de forjagem — Compagnie des Ateliers et Forges de La Loire (St. Chamond Firminy-St Etienne Jacob Holtzer.

Nº 173.156 — Liga de aço inoxidável — Caterpillat Tractor Co.

Nº 173.247 — Processo de beneficiamento de produtos de descarga da redução direta de minérios de ferro oxidicos — Metallgesellschaft Aktiengesellschaft.

Nº 174.037 — Máquina taipadeira para lavouras de arroz e similares — Indústria de Máquinas Agrícolas Fuchs S. A. — Deferido com exclusão do ponto nº 4.

Nº 174.185 — Processos para a produção de partículas de óxido metálico — British Titan Products Company Ltd.

Nº 174.254 — Composições poliacetais lubrificadas e processo para sua produção — Celanese Corporation of America.

Nº 174.274 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a fabricação de aço soldável — Schloemann Aktiengesellschaft.

Nº 174.277 — Processo para a fabricação de monoazo corantes hidrossolúveis — Ciba Societé Anonyme.

Nº 174.393 — Processo para preparar uma espuma a partir de um polímero — Algemene Kunstzijde Unie Nv.

Nº 174.425 — Aperfeiçoamentos em processo para a produção de compostos orgânicos de chumbo tetravalente, tendo pelo menos um grupo vinílico ou aromático ligado ao chumbo — Ethyl Corporation — Deferido de acordo com os laudos técnicos de fls. 63 e 73.

Nº 174.469 — Processo e aparelho para a realização da fase final de eliminação das substâncias e frações de polímeros com aumento consequente da viscosidade — SNIA — Viscosa Societa Nazionale Indústria Applicazioni Viscosa S. P. A.

Nº 174.605 — Capinadeira motorizada — Eletromecânica Bento Gonçalves S. A. — Deferido com exclusão do ponto nº 4.

Nº 174.732 — Processo para fabricação de uma espuma de poliuretano flexível — Allied Chemical Corporation.

Nº 174.744 — Processo para o tratamento de materiais fibrosos e materiais fibrosos obtidos — Dow Corning Corporation.

Nº 175.114 — Melhoramentos em carretilha de pesca — Esmeraldo Creazzo — Deferido com exclusão do ponto nº 5.

Nº 175.207 — Aperfeiçoamentos em dispositivo de enrolamento de fio, por anel sem cursor — Societé Rhodiaca.

Nº 175.323 — Processo de produzir poliamidos finamente cristalizadas — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Nº 175.435 — Aparelho para virar e espalhar feno, palha e semelhantes — Cunnungham & Sons.

Nº 175.498 — Processo de fabricação de um tecido elástico e tecido elástico estabilizado assim produzido — Fabric Research Laboratories Inc.

Nº 175.528 — Nova composição interpolimérica formadora de fibra, resistente a chamada tendo características de baixo encolhimento ao calor seco e processo para fazer a mesma — Monsanto Company.

Nº 175.659 — Processo para a fabricação de polímeros elastomericos, contendo grupos de uretana, moldáveis a partir da solução — Dr. Hans Peters.

Nº 175.881 — Processo para fiação úmida de polímeros de poliuretano segmentada, linear — Monsanto Company.

Nº 175.941 — Aperfeiçoamentos no processo para o controle e o comando do recurso da reação no processo aplicador de oxigênio por sopro contra a superfície de metal em fusão — Betelligungs und Patentverwaltungsgesellschaft mit Beschränkter Haftung.

Nº 119.601 — Processo para a fabricação de corantes rativos e sua aplicação — Sandoz A. G. — Deferido com os pontos característicos já publicados às fls. 43, com exceção dos pontos 6, 7 e 8, que foram eliminados.

Nº 125.040 — Uma composição de revestimento para metais de base contendo cobre, ferro, zinco, cádmio, alumínio ou estanho — Ecme Steel Company.

Nº 112.351 — Aperfeiçoamentos na eletrolise da alumina — Pechiney —

Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques.

Nº 120.990 — Processo aperfeiçoado para a polimerização em massa do metacrilato de metila e os meios empregados — Naufal S. A. Imp. e Comércio.

Nº 134.741 — Instalação aperfeiçoada própria para a fabricação contínua de peças perfiladas de material sintético — Deutsche Tafelglas Aktiengesellschaft Detag.

Nº 137.073 — Processo de preparação de argilas e argilas bentoniticas — Jerzy Harasowski e Helena Paczek.

Nº 142.143 — Processo de produzir material termoplástico e aparelho para tal fim — Phillips Petroleum Company.

Nº 159.744 — Processo e aparelho para resfriar fita metálica — United Engineering and Foundry Company.

Nº 159.924 — Processo e aparelho para aplicar um feixe extremo separado de uma pluralidade de espiras de fio em uma bobina — Lebsona Corp.

Nº 160.140 — Aperfeiçoamentos em faca de corte motorizada — General Electric Company.

Nº 160.787 — Aperfeiçoamentos em filtro de despreendimento de aroma para fumaça de tabaco — Philip Morris Inc.

Nº 161.034 — Máquina descorticeira de rami e fibras similares — Takashi Higashi — Com exclusão do ponto nº 3.

Nº 161.235 — Aperfeiçoamentos em processo para a produção sobre paredes de metal ferroso de uma camada de superfície que representa alta resistência ao desgaste — Imperial Chemical Industries Ltd.

Nº 163.307 — Aperfeiçoamentos introduzidos em braços para implementos agrícolas — F. N. I. Fábrica Nacional de Implementos S. A. — Com exclusão do ponto nº 4.

Nº 168.392 — Máquina para infestar tecidos — Rosner & Cia. Limitada — Com exclusão do ponto nº 3.

Nº 142.417 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a digestor semi contínuo para gorduras — Hermann S. A. Indústria e Comércio — Com exclusão do ponto nº 2.

Nº 147.020 — Nova composição para revestimento — Bureau de Services Techniques a L'Industrie Chimique et Annexes S. A.

Nº 148.716 — Processo para fabricação de fibras primárias onduladas — Imperial Chemical Industries

1) O expediente das repartições públicas, destinado à publicação, será recebido na Seção de Comunicações até às 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 constarem tabelas.

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

3) As reclamações pertinentes à matéria retribuída, nas 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

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 publicidades 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 I PARTICULARES		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

Mensal .. Cr\$ 17,00 | Semestral Cr\$ 102,00 | Anual ... 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.

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 localidades não servidas 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 locais, mediante aviso prévio aos assinantes.

8) Os prazos da assinatura poderão ser semestral ou anual e se iniciarão sempre no primeiro dia útil do mês subsequente. O pedido de porte aéreo poderá ser mensal, semestral ou anual. 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 subscritas, sendo os suspensos independentemente de aviso prévio.

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

limitada — De acordo com o laudo técnico e exclusão do último ponto característico.

Nº 149.440 — Processo para a produção de alumina — Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.

Nº 150.230 — Aperfeiçoamentos no processo para a produção de fibras de poliéster de acrilonitrila e com variações de acrilonitrila, de branqueamento — Monsanto Company.

Nº 150.544 — Aperfeiçoamentos em flocos para esfolar — Fritz Knoll.

Nº 151.086 — Máquina para soldar fios e metais ferrosos e não ferrosos — Adalberto Mazini — Com exclusão do ponto nº 4.

Nº 151.142 — Processo para esterificação de polioximetileno — Montecatini Società Generale per L'Industria Mineraria e Chimica.

Nº 152.175 — Processo para a separação de polímeros e aparelho para a separação contínua de material viscoso e vapor arrastado por ele, particularmente indicado para realizar o processo — Monsanto Company — Com os pontos indicados às fls. 70.

Nº 152.229 — Aparelho enchecedor de trama — Mount Hope Machinery Ltd. — Com exclusão do ponto 10.

Nº 151.921 — Processo e aparelho para a produção de grânulos de negro de fumo — Phillips Petroleum Company.

Nº 153.185 — Aperfeiçoamentos em processo de extração de metais e aparelho para realizar o mesmo — Anglo American Corp. of South Africa Limited.

Nº 163.693 — Máquina para bater, abanar e ensacar arroz — Luis Nogueira Grive — Com exclusão do ponto nº 5.

Nº 163.633 — Dispositivo para realizar de contacto de dispersão com portadores revestidos com camadas sensibilizadas — A. B. Dick Holland N. V.

Nº 164.828 — Aperfeiçoamentos em meio e processo de separação por imersão flutuante — The Carborundum Company.

Nº 165.069 — Mecanismo Acionador — Luwa A. G.

Nº 165.371 — Novo aparelho difusor intermediário para moenda de cana de açúcar — Luiz Antônio Cervino de Mello Ribeiro Pinto — (com exclusão do ponto nº 3).

Nº 165.417 — Estrutura de tuberia para condução de ar de aparelhos de Imprensa ambulantes — The Bahnsen Company.

Nº 165.443 — Fio plástico composto e processo para produzir o mesmo — Monsanto Company.

Nº 165.870 — Aparelho e processo para encher caixas de fundição — National Engineering Company of Canada, Limited.

Nº 165.887 — Aperfeiçoamento em roçadeiras — Arador Máquinas e Implementos Agrícolas S.A. — (com exclusão do ponto nº 2).

Nº 165.894 — Aperfeiçoamento em processo para formação de composições cerâmicas — General Electric Company.

Nº 166.091 — Processo para fundir cordões ócos — Gehr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft.

Nº 167.869 — Processo para fabricar uma folha de papel e máquina

de fabricar papel de acordo com o dito processo — Kimberly-Clark Corp.

Nº 168.554 — Aperfeiçoamento em processo microbiológico acelerado para extração de metais a partir de minérios — British Columbia Research Council — (de acordo com o laudo técnico).

Nº 169.436 — Aparelho aperfeiçoado para estiragem de fibras têxteis bem como conjunto de berços empregado no mesmo — Deering Milliken Research Corp. — (com exclusão do ponto nº 34).

Nº 169.581 — Aperfeiçoamento em um processo de metalização de peças anulares — Samsa Automobiles — (de acordo com o laudo técnico).

Nº 169.829 — Aperfeiçoamento em endurecedores para cimentos de vidro solúvel — Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lucius & Brüning.

Nº 170.029 — Processo para a polimerização e para a copolimerização de olefinas — Solvay & Cie.

Nº 170.374 — Aperfeiçoamentos em processo e aparelho para revestir uma tira metálica contínua — National Steel Corp.

Nº 170.618 — Caixa de cabeceira para a indústria do papel e outras — The Black Clawson Company.

Nº 171.843 — Composição para tingir um material ceratínico — Unilever N.V.

Nº 172.095 — Processo para fabricação de pós termoplásticos — Badische Anilin & Soda-Fabrik Aktiengesellschaft.

Nº 172.616 — Composições vulcanizáveis à base de um polímero ou copolímero olefínico e processo para preparar vulcanizados dotados de al-

tas propriedades mecânicas com base nas ditas composições — Montecatini Società Generale per L'Industria Mineraria e Chimica.

Nº 173.594 — Processo e aparelho para recuperação de polímero — Phillips Petroleum Company.

Nº 173.855 — Processo e dispositivo para afinagem contínua do ferro gusa em aço — Institut de Recherches de la Sidérurgie Française.

Nº 173.892 — Processo para a fabricação de fôlha de flandres — United States Steel Corp. — (com exclusão do ponto nº 7).

Nº 174.900 — Processo para a fabricação de rolos de calendras com materiais sintéticos por centrifugação — Eduard Kusters Maschinenfabrik.

Exigências

Nº 131.243 — Norton Company. — Cumpra exigências técnicas.

Nº 173.444 — Alleghney Ludlum Steel Corp. — Cumpra exigências técnicas.

Nº 180.629 — Minnesota Mining and Manufacturing Company. — Cumpra exigências técnicas.

Nº 163.864 — Carborundum Limited. — Cumpra exigências técnicas.

Nº 183.945 — João Wiebe. — Cumpra a exigência técnica.

Nº 130.384 — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. — Cumpra exigência técnica.

Nº 167.271 — Instytut Nawozow Sztucznych. — Tome conhecimento do parecer técnico e atenda a exigência.

Nº 170.909 — Farbwerke, Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lu-

cius & Bruning. — Elimine do título a parte referente ao processo, cujos pontos foram eliminados.
 Nº 152.999 — Antônio Ferreira dos Santos. — Cumpra exigência técnica.

Oposições

Braspla S.A. Ind. e Com. de Matéria Plástica (oponente da pat. PI termo nº 152.999).

Ferragens e Laminação Brasil S.A. (oponente da pat. PI termo número 175.617).

Exigências

Nº 174.742 — Edmund Quincy Sylvester. — Tome conhecimento do parecer técnico e atenda à exigência.

Nº 180.378 — Societe Rhodiaceta. — Modifique a natureza do pedido em face do Decreto-lei nº 1.005/69.

Serviço de Recepção, Informação e Expedição

COMUNICAÇÃO

Retificação de números de processos

Os dois primeiros números referentes aos depósitos de pedidos de marcas do expediente do dia 5 de fevereiro de 1971 estão errados, portanto onde se li: nº 2.593 e número 2.594, leia-se: nº 2.593-A e número 2.594-A.

A presente comunicação tem por finalidade evitar que surjam futuras dúvidas.

Solicitamos à parte interessada que esteja de posse de documentos onde figurem tal erro que procure o Instituto, a fim de que os mesmos sejam retificados e rubricados.

UC (S.R.I.E.), em 8 de março de 1971. — Izidoro Avila de Souza.

Seção de Transferência e Licença

Expediente de 8 de março de 1971

Exigência

Hoesch Aktiengesellschaft — No pedido de transferência da Patente número 61.555 — (Preste esclarecimentos, a requerente de fls. 53, tendo em vista as letras p pa que aparecem na procuração de fls. 57, abaixo do nome da outorgante).

MARCAS

Exigências

Thorn Radio Valves And Tubes Ltd. — No pedido de anotação de alteração de nome do R. 234.651 — (Apresente nova procuração de acordo com o art. 162 do CPI).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 210.487 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pague mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto do S.N.F.M.F.).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 226.995 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pague mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto no S.N.F.M.F.).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 246.486 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pague mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto no S.N.F.M.F.).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 253.194 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pague mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto no S.N.F.M.F.).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 266.185 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pague mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto no S.N.F.M.F.).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 302.883 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pague mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto no S.N.F.M.F.).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 310.995 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pague mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto no S.N.F.M.F.).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 381.840 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pague mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto no S.N.F.M.F.).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 319.930 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pague mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto do S.N.F.M.F.).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 319.931 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pague mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto no S.N.F.M.F.).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 320.063 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pa-

gue mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto no S.N.F.M.F.).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 335.221 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pague mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto no S.N.F.M.F.).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 376.099 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pague mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto no S.N.F.M.F.).

Laboratórios Enila-Lutécia S. A. — No pedido de alteração de nome do R. 379.016 — (1 — Declare o número de inscrição no C.G.C.; 2 — Pague mais uma taxa de anotação; e, 3 — Prove a transferência do licenciamento do produto no S.N.F.M.F.).

Eutectic Corporation — No pedido de alteração da razão social do R. 229.395 — (Apresente a procuração).

Deca S. A. Ind. e Com. — No pedido de transferência do R. 239.542 — (1 — Prove a alteração de nome de Artefatos de Metal Deca S. A. para Deca S. A. Ind. e Com.); 2 — Prove o ramo de atividade, bem como o de Mar S. A. Com. e Administração; 3 — Declare o seu número de inscrição no C.G.C.; e, 4 — Apresente procuração).

Deca S. A. Indústria e Comércio — No pedido de anotação de transferência do R. 246.789 — (1 — Prove a alteração de nome de Artefatos de Metal Deca S. A. para Deca S. A. Indústria e Comércio; 2 — Prove o seu ramo de atividade, bem como o de Mar S. A. Comércio e Administração; 3 — Declare o seu nº de inscrição no CGC; 4 — Apresente procuração).

Sociedade Indl. de Camas e Cadelras Ltda. — Sincal — No pedido de

transferência do R. 302.515 — (1 — Apresente o original do aditivo de fls. 12-14, prove que o signatário do mesmo tem poderes para alienar a marca;

(2 — Apresente o instrumento de cessão assinado em 19 de novembro de 1965;

(3 — Comprove o seu ramo de atividade bem como o da cedente;

(4 — Declare o seu nº de inscrição no CGC;

(5 — Apresente procuração).

Diversos

Mitsubishi Shoji do Brasil Importadora e Exportadora Ltda. — No pedido de transferência da cessão de direitos da marca Mitsubishi do R. 279.050 — (Arquive-se o pedido de anotação de transferência de acordo com o § único do art. 161 do CPI).

Mitsubishi Shoji do Brasil Importadora e Exportadora Ltda. — No pedido de transferência da cessão de direitos da marca Três Diamantes do R. 313.858 — (Arquive-se o pedido de anotação de transferência de acordo com o parágrafo único do art. 161 do CPI).

Mitsubishi Shoji do Brasil Importadora e Exportadora Ltda. — No pedido de transferência da cessão de direitos da marca Três Diamantes do R. 313.934 — (Arquive-se o pedido de anotação de transferência de acordo com o § único do art. 161 do CPI).

Mitsubishi Shoji do Brasil Importadora e Exportadora Ltda. — No pedido de transferência da cessão de direitos da marca Três Diamantes do R. 314.133 — (Arquive-se o pedido de anotação de transferência de acordo com o § único do art. 161 do CPI).

Mitsubishi Shoji do Brasil Importadora e Exportadora Ltda. — No pedido de transferência da cessão de direitos da marca Emblemática do R. 231.733 — (Arquive-se o pedido de anotação de transferência de acordo com o § único do art. 161 do CPI).

Equipamentos Inds. Jean Lieutaud S. A. — No pedido de transferência de nome do R. 548.466 — (Indefiro o pedido de anotação de transferência de fls. 17, tendo em vista que de acordo com o art. 3º dos seus Estatutos, a cessionário não comercia nem industrializa os artigos reivindicados nos exemplares).

REPUBLICAÇÃO: PRESIDENTE - SECRETARIAS E SERVIÇOS

D.O. de 5-3-71

Em 8 de março de 1971

Reconsideração de Despacho

Tecnics Comércio Indústria e Engenharia Ltda. (titular da patente PI termo nº 195.836) — Reconsidero o despacho de arquivamento.

Ciba Societé Anonyme (titular da patente PI termo 125.999) — Reconsidero o despacho de arquivamento a fim de dar andamento normal ao processo.

Notificação

Ficam notificados os requerentes efetuar o pagamento da Taxa final abaixo mencionados para comparecer à este Departamento a fim de e da primeira anuidade dentro do prazo de 60 dias;

Privilegio de Invenção Deferido

Nº 152.153 — Processo para preparar Co-Polímeros de Enxerto Dispergentes Oleo-Solúveis e Compostos & Haas Company — (com exclusão

LEI DE IMPRENSA

Regulamenta a liberdade de manifestação do pensamento e de informação

DIVULGAÇÃO Nº 991

Preço Cr\$ 6,30

A VENDA

Na Guanabara

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, 8

Agência I: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo reembolso postal

Em Brasília

na Sede do DIN

cos contendo os mesmos — Esmaltagem... (continua)

Nº 175.935 — Processo para a produção de fitas de materiais fibrosos...

Nº 133.210 — Processo para a aplicação de camadas de oxalato sobre arames cilíndricos...

Nº 163.472 — Processo para a obtenção de corantes manozóicos insolúveis em água...

Nº 165.472 — Processo para produzir um catalisador de polimerização de oleofinas...

Modelo Industrial dejerido

Nº 171.821 — Um modelo de recipiente — Beecham Group Limited.

Privilegio de Invenção indeterido

Nº 172.087 — Aperfeiçoamentos em pólo para pintura — Durval Santos Miranda.

Exigências

Nº 173.820 — Máquinas Importadora S. A. Comércio Indústria — Cumpra exigência técnica

Warner Lambert Pharmaceutical Company (junto à pat. PI termos ns. 183.532, 186.633 e pat. PI número 53.999) — Apresente nova procuração de acordo com o resolvido no processo do Tp. nº 204.545.

Nº 191.954 — Sinisha Trifunovic. — Pague a taxa de depósito.

Nº 193.120 — Cia. Antártica Paulista Ind. Brasileira de Bebidas e Conexos. — Pague a taxa relativa ao depósito do pedido.

Nº 166.087 — Rolf Buns — Apresente procuração com poderes para desistir.

Beech-Nut-Inc. (junto a pat. PI termo nº 139.983) — Apresente nova procuração de acordo com o resolvido no processo do TP número 204.545.

Califórnia Pellet Mill Company (junto a pat. PI termo nº 148.469) — Apresente nova procuração de acordo com o resolvido no processo do TP. nº 204.545.

Mitsui Toatsu Chemicals, Inc. (junto à pat. PI nº 64.911) — Apresente nova procuração de acordo com o resolvido no processo do Tp nº 204.545.

Spiral Patents (PTY) Limited (junto à pat. PI termo nº 183.193) — Apresente nova procuração de acordo com o resolvido no processo do TP. 204.545.

Combustion Engineering Inc. (junto à pat. PI termo nº 183.487) — Apresente nova procuração de acordo com o resolvido no processo do TP. 204.545.

Textron Inc. (junto à pat. MI termo nº 181.378) — Pague mais uma taxa de anotação referente à alt. de nome, e apresente procuração de acordo com o art. 162 do CPI.

Nº 189.000 — Union Carbide Corp. — Reivindique somente o processo aperfeiçoado para a produção de partículas de cloreto de vinila e não resina que é uma decorrência do aperfeiçoamento.

Helen Joan Mary Meier, Eva Marianne Meier, Wolfgang Alexander Meier e Manfred Julian Meier (jun-

to à pat. PI termo nº 190.408). — Esclareçam a divergência entre o nome do depositante Hermann Meier e o que consta no documento de fls. 38-39 — Hermann Oskar Meier.

Maschinenfabrik Ruti A. G. Vormals Caspar Monnegger (junto à pat. PI termo nº 157.728) — Preste esclarecimentos, tendo em vista que não se encontra junto ao I 157.379 o documento.

Furnier — Und Sperrholzwerk J. F. Werz Jr., K. G. Werzalit — Pressholzwerk (junto à pat. PI termo nº 200.181) — Preste esclarecimentos, em face da divergência entre o seu nome Furnier — Und Sperrholzwerk J. F. Werz Jr., K. G. Werzalit Pressholzwerk e o que consta no certificado do depósito no país de origem às fls. 16-17 — Furnier — Und Sperrholzwerk J. F. Werz Jr., K. G. — Werzalit — Pressholzwerk Oberstenfeld.

Nº 163.644 — Ciba Societe Anonyme. — Cumpra a exigência técnica e elimine o p. 3.º p. 5.º referente aos exemplos. Tornar sem efeito a publicação das reivindicações.

Oposições

Cia. Vidraria Santa Marina (oponente da pat. PI termo número 148.743).

Volkswagen do Brasil Ind. e Com. de Automóveis S. A. (oponente da pat. PI termo nº 175.850).

L'Atelier Móveis S. A. (oponente da pat. PI termo nº 173.323).

Daimler-Benz Aktiengesellschaft — (oponente da pat. MI termo número 177.648).

Fábrica de Cigarros Flor S. A. (oponente da pat. MI termo número 178.990).

Diversos

Alinmathieson Chemical Corp. (junto à pat. PI nº 70.725) — Arquite-se o pedido de anotação de transf. por falta de cumprimento de exigência.

Arquivamento de processos

Foram mandados arquivar os processos abaixo em face do art. 25 § 1º do CPI.:

Nº 153.064 — Lajos Kadar.

Nº 155.076 — Cassella Farbwerke Mainkus Aktiengesellschaft

Nº 147.148 — Eduard Kusters Maschinenfabrik.

Nº 154.148 — Baunternehmung Dipl. Ing. Arch. Viktor Seidl — Baumeister — Vormals Franz Simon's WTW.

Nº 146.688 — Textron Inc. — (Arquivem-se os processos).

Diversos

Nº 269.982 — Francisco Degni e Antônio Muench. — Arquite-se.

Nº 210.828 — Aloysio Tepedino. — Arquivado.

Nº 214.708 — Hélio Muller Borba. — Arquivado.

Republicação: Presidente e Secretária Geral e Serviços.

D. de 5-3-1971

Expediente de 8 de março de 1971

Reconsideração de Despacho

Laboratórios Gravi Internacionais Sociedade Anônima. — No pedido de reconsideração de despacho que defe-

riu a caducidade impetrada no R. 223.619 para a marca Rynde (A vista dos pronunciamentos nos autos Arquite-se o pedido de reconsideração de fls. 104-107, por falta de objeto, uma vez que não foi prorrogada a marca Rynde).

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 comparecerem a este Departamento, a fim de efetuar 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 603.254 — Gumex — Gumex Sociedade Anônima — Ind. de Perfumarias — cl. 48 (Registre-se fls. 9-11).

Nº 690.009 — Merlum — Merck & Co. Inc. — cls. 1 (Registre-se fôlhas 11-13).

Nº 593.083 — Fox — Gebr. Bohler & Co. Aktiengesellschaft — cl. 5 (Registre-se com os exemplares de fôlhas 13-15).

Marcas Indeferidas

Nº 652.555 — Della Nina — Ercio José Della Nina — cl. 8 (Indeferido em face do R. 291.686 em vigor até 20-12-73, marca Della Nina de terceiros, na cl. 8, para os mesmos artigos).

Nº 675.970 SUPERGAZ — Companhia Supergaz Encarrafadora e Distribuidora de Gaz — cl. 47 (Indeferido em face do R. 283: 145, em vigor até 24-5-73, marca SUPERGAS, de terceiros, na cl. 47, para os mesmos artigos e do Art. 76 ns. 2, 5, e 14 do CPI).

Nº 659.413 — Duvolks — Duvolks Distribuidora de Peças e Acessórios Limitada — cl. 8 (Indeferido em face dos Rs. 217.151 e 272.240 em vigor até 21-1-79 e 12-7-72, marca notória Volkswagen de terceiros na cl. 21).

Nº 673.776 — Gottwagen — Gottwagen Peças e Acessórios para Automóveis Ltda. — cl. 21 (Indeferido em face dos Rs. 217 e 272.240 em vigor até 21-1-7 e 12-7-72, marca notória Volkswagen de terceiros na cl. 21 para os mesmos artigos).

Nº 676.480 — Presidente — Ind. de Aparelhos Domésticos Presidente Limitada — cl. 8 (Indeferido em face dos Rs. 288.049 e 328.808 em vigor até 31-7-72 e 2-5-76 marca Presidente de terceiros na cl. 8 para os mesmos artigos).

Foi mandado a transferência e alteração de nome no processo abaixo mencionado:

Dominium S. A. — Ind. e Com. — No pedido de alteração de nome do T. nº 667.787 da marca D-SERV-CAFÉ para seu nome.

Cumpra o art. 73 bem como sua inscrição no C.G.C.:

Nº 684.808 — Editôra e Publicidade Rivoli S. A.

Nº 512.061 — Longo e Santos Com. e Ind. de Auto Peças Ltda.

Nº 661.404 — Goiana Importadora e Exportadora S. A.

Nº 684.090 — Sanitária Irakitan Limitada.

Nº 699.373 — René Cozac — (Apresente novos exemplares discriminando artigos de uma só classe).

Nº 675.552 — TV União Ltda. (Apresente procuração a requerente de fôlhas 2, novos exemplares reivindicando apenas rádios, televisores e seus acessórios elétricos em face da cl. mencionada excluindo as expressões Compra e Venda de).

Nº 526.934 — Máquinas Operatrizes a S. R. Ltda. (Tendo em vista o que foi reivindicado inicialmente apresente novos exemplares discriminando precisamente apenas as máquinas operatrizes).

Nº 699.788 — Instalações Rolinge Limitada (Apresente novos exemplares sem rasuras grafando os artigos corretamente, discriminando a generalidade material elétricos).

Nº 483.753 — Laboratório Frumstoft Sociedade Anônima. (Cumpra o artigo 985).

Exigências

Nº 62.651 — Deutsche Gold-Und Silber-Scheideanstalt Vormals Roessler (Apresente procuração de acordo com o disposto no art. 162 do código).

Nº 65.885 — Badische Anilin & Soda-Fabrik Aktiengesellschaft (Apresente procuração de acordo com o disposto no art. 162 do código).

Nº 63.862 — I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Apresente procuração de acordo com o disposto no art. 162 do código e preste esclarecimentos quanto a mudança de sede).

Nº 64.694 — C. H. Boehringer Sohn (Apresente procuração de acordo com o disposto no art. 163 do código e preste esclarecimentos quanto a mudança de sede).

Nº 67.226 — Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lucius & Bruning (Apresente procuração de acordo com o disposto no artigo 162 do código e declare se a marca já foi liberada).

Nº 682.458 — Hitachi Maxell Ltd. (Cumpra o art. 81 e junte procuração de acordo com o art. 162 do CPI e apresente novos exemplares discriminando suas partes integrantes e acessórios).

Inds. Reunidas Vidrobras Ltda. — No pedido de transferência do R. 404.051 (Apresente o original da certidão de fls. 16-21).

(Proce o ramo de atividade).

(Declare o número de inscrição no C.G.C.).

Laboratórios Lysoform S. A. e Indústrias Químicas Anhembí S. A. — No pedido de transferência do T. 515.880 para, seu nome. (Provem sua existência legal reivindicando o ramo de atividade e número de inscrição no C.G.C. os requerentes de fôlhas 2 e 7, apresente a procuração a requerente de fls. 7).

Nº 626.985 — Dehydag Deutsche Hydrierwerke GmbH (Apresente procuração de acordo com o disposto no art. 162 do código).

Nº 797.993 — Richar Abr. Herder (Apresente a prova de que a marca está em vigor no país de origem, procuração com poderes para receber citações judiciais e novos exemplares excluindo corta unhas, estojos com navalhas para barba, lâminas para barbear).

Nº 784.866 — Badische Anilin & Soda-Fabrik Aktiengesellschaft — Apresente novos exemplares discriminando os artigos e procuração de acordo com o art. 163 do código

Diversos

Laboratório Americano de Farmacoterapia S. A. — No pedido de caducidade do R. 256.423 — marca J.A.

maco -- A vista dos pronunciamentos constantes dos autos indefiro o pedido de caducidade da marca Farmaco, formulado por laboratório Americano de Farmacoterapia S. A.

Ind. e Com. Atlantis Brasil Ltda. -- No pedido de caducidade do R. 279.417 marca Gloss -- A vista do pronunciamento da Procuradoria Geral, indefiro o pedido de caducidade da marca registrada Gloss.

J. P. Guimarães -- No pedido de prorrogação do R. 242.967 da marca Glamurante -- Arquite-se o pedido de prorrogação de fls 10 por ter sido apresentada a procuração fora do prazo regulamentar).

The Osborn Manufacturing Company -- Titular do R. 316.754 -- Em face do parecer do Procurador Geral, indefiro o pedido de caducidade formulado com a petição nº 45.798-62, junto ao R. 175.607.

Arquivados por falta de pagamento da taxa final

Nº 622.193 -- Sociedade Eletro Química Selqui Ltda.

Nº 600.608 -- Metalquima Miktron Ind. e Com. Ltda.

Nº 600.378 -- Jorge Taleb & Irmãos.

Arquivados tendo em vista o que dispõe o ar. 99 § 2º do Código

Nº 601.745 -- Ind. e Com. de Materiais de Construção Borda do Campo Ltda.

Nº 603.065 -- Representações Destaque Ltda.

Nº 603.102 -- Autobroc Conservadora de Veículos Ltda.

Nº 603.491 -- José Bartolomeu Ribeiro Marques

Nº 603.716 -- Confeitaria Lince Limitada.

Nº 604.194 -- Móveis de Aço Massarenhas Ltda.

Nº 604.457 -- Hiroto Mello Martins.

Nº 645.097 -- Wiwi Auto Acessórios Ltda.

Nº 648.551 -- Ind. e Com. de Acessórios para Veículos Tecnorod Ltda.

Nº 648.951 -- Lejba Berek Feferbaum & Cia. Ltda.

Nº 650.218 -- Incomar Ind. e Com. de Materiais Refratários S. A.

Nº 687.508 -- Niomar Moniz Sodré Bittencourt.

Nº 690.503 -- Oinegue Diamante Azul S. A. Relógios e Jóias Com. e Ind.

Nº 697.617 -- Agência de Turismo Iberamericana Ltda.

Nº 697.781 -- Bar e Lanches Zezinho Ltda.

Nº 673.497 -- Lojas Decoralar Ltda.

Nº 674.709 -- Instituto Biológico Herb S. A.

Nº 674.999 -- Denino Imóveis e Representações Ltda.

Nº 676.524 -- Cia. Mercantil e Ind. Arapua.

Nº 676.558 -- Com. Ind. Alcântara Ltda.

Nº 651.098 -- Televisão Excelsior Rio S. A.

Nº 527.942 -- Comercioindustria Corby Ltda.

Arquitamento de Processos

Foram mandados arquivar os processos abaixo tendo em vista o que dispõe o art. 99, § 2º do CPI.

Nº 599.601 -- Servulis de Terraplanagem Itamogi Ltda.

Nº 603.110 -- Frisonyl Inds. Texteis

Nº 671.639 -- Domus Gás S.A. Ltda.

Nº 608.654 -- Ind. de Artefatos de Tecidos Itaracy Ltda.

Nº 610.494 -- Ind. e Com. de Artefatos de Metais (ICAM) Ltda.

Nº 613.289 -- Pósto de Serviço Pa-caembu Ltda.

Nº 617.063 -- Ind. de Tecidos para Colchões e Estofados Tecicolchão Limitada.

Nº 618.214 -- Construtora Piratini Ltda.

Nº 629.871 -- George Zimeri Anuid.

Nº 635.473 -- Torres S.A. Ind. e Com.

Nº 660.429 -- Sociedade Comercial Exp. e Imp. Upamaruty Ltda.

Nº 661.222 -- Petronas Petróleos Nacional S.A. Ind. e Com.

Nº 661.539 -- Enadil S.A. Empresa Nacional de Imp.

Nº 662.016 -- Arames Sapeta Imp. Ltda.

Nº 666.506 -- Vovó Produtos Alimentícios Ltda.

Nº 667.286 -- Sasilma Matérias Primas para Ind. Textil Ltda.

Nº 668.714 -- Iripasa Inds. Reunidas Paranaenses S.A.

Nº 668.721 -- Iripasa Inds. Reunidas Paranaenses S.A.

Nº 669.428 -- Ferragens S. Francisco Ltda.

Nº 669.756 -- Josmar Com. e Representações Ltda.

Nº 670.674 -- Prolabor Comercial, Imp. e Exp. de Produtos Químicos Ltda.

Nº 671.416 -- Elmie Ind. e Com. de Equipamentos Eletrônicos Ltda.

Nº 672.774 -- Ormonoterapia Rich-ter do Brasil S.A.

Nº 673.116 -- Codemat Comércio de Materiais Básicos Ltda.

Nº 673.176 -- Laboratório Neomed Ltda.

Nº 673.427 -- Laboratório de Biologia Clínica S.A.

Nº 674.424 -- Marcio Hirseh Maia.

Nº 674.551 -- Sinco Adm de Bens S.A.

Nº 674.672 -- Linhas Varicor S.A.

Nº 674.773 -- Materiais Industriais S.A.

Nº 674.755 -- Materiais Industriais S.A.

Nº 676.325 -- Medeiros & Farias.

Nº 677.825 -- Refrigeração Sombra Ltda.

N. 678.444 -- Trautek Máquinas e Peças Ltda.

N. 679.010 -- Imp. e Exp. Caldas Correia Ltda.

N. 680.873 -- Arturus Radio e Televisão Ltda.

N. 681.699 -- Vixen S.A. Equipamentos Eletrônicos.

N. 682.085 -- Argol S.A. Indústria de Cachimbos para Fumantes.

N. 682.126 -- Casa D'Algo Limitada.

N. 682.735 -- H. Mendes Ltda.

N. 682.779 -- Chez-Robert Bar e Restaurante Ltda.

N. 683.252 -- Bar da Galeria Limitada.

N. 684.017 -- Gianfranco Cardoso.

N. 684.027 -- Regencia S.A. Crédito Financiamento e Investimentos.

N. 684.448 -- Armindo Alves de Silveira.

N. 686.794 -- Dieselândia Ltda.

N. 686.692 -- Anselmo Manoel dos Santos.

N. 687.576 -- Ray Gomes de Mello.

N. 688.175 -- Celana Comercial e Adm. S.A.

N. 690.097 -- Cerealista Vazim Limitada.

N. 690.474 -- Associação de Fabricantes de Conservas Asfaco.

N. 692.898 -- Imp. e Exp. Saajan Ltda.

N. 695.456 -- Ind. de Máquinas Wormak Ltda.

N. 699.376 -- Tobi Joias Ltda. -- (Arquivou-se os processos).

Diversos

N. 684.913 -- Sociedade Mercantil João Destrê Ltda. -- Tendo em vista não estar previsto em lei o que se requer na petição nº 5.819, de 2-2-70, archive-se nos termos da portaria número 22/70.

Retificação de Pontos

N. 122.275 -- Artigo de fabricação que compreende uma base fibrosa flexível impermeabilizada a água, processo de impermeabilizar o mesmo e composição de revestimento para uso em tal processo -- Rohm & Haas Company -- Pontos publicados em 25-2-71.

N. 137.391 -- Processo para extrair impurezas e glicérol de sabão bruto -- Colgate Palmolive Company -- Pontos publicados em 25-2-71.

N. 145.912 -- Processo para fazer materiais laminados permeáveis a vapor E.I. Du Pont de Nemours And Company -- Pontos publicados em 25-2-71.

N. 148.244 -- Aparelho para polimerização por condensação contínua de monômeros formadores de poliamidas -- British Nylon Spinners Limited -- Pontos publicados em 19-2-71.

N. 165.859 -- Processo de Fiação por Fusão -- Imperial Chemical Industries Limited -- Pontos publicados em 25-2-71.

N. 173.946 -- Recipiente de Pressão e Bexiga Flexível do mesmo -- Jean Mercier e Oler Patent Company -- Pontos publicados em 19-2-71.

N. 176.222 -- Uma unidade de separação utilizando um laminado de membrana seletivamente permeável para separar os constituintes de um fluido de alimentação e um processo de fabricar dito laminado -- Dorr-Oliver Inc. -- Pontos publicados em 19-2-71 -- Depositado em 4-1-66.

N. 138.993 -- Nova forma ou configuração de estojos -- L. Brie Ltda. -- Pontos publicados em 4-3-71.

N. 154.124 -- Dispositivo de contato de resistência para disjuntores de circuitos de ar comprimido -- Hitachi, Limited -- Pontos publicados em 4-3-71 -- Depositado em 29-10-63.

N. 157.667 -- Equipamento para cereais e outros produtos agrícolas -- Silotec Engenharia Ind. Com. S. A. -- Pontos publicados em 4-3-71.

Total de 6 pontos apresentados.

N. 161.278 -- Processo de fabricação de películas flexíveis de material

CÓDIGO DE MINERAÇÃO

LEI E REGULAMENTAÇÃO

DIVULGAÇÃO Nº 1.002

1ª EDIÇÃO

PREÇO: Cr\$ 1,20

A VENDA

Na Guanabara

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, 1

Agência I -- Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Recembolso Postal

Em Brasília

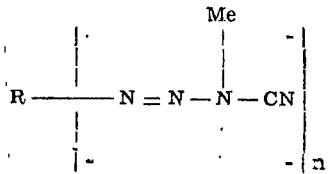
Na Sede do DIN

plástico para a proteção do solo — Fachiney-Progil, Societe Pour Le Developpement Et La Vente de Specialites Chimiques — Pontos publicados em 4-3-71 — Depositado em 30 de julho de 1964.

N. 163.277 — Processo para tratar a formação subterrânea para evitar perda de liquido de um furo que penetra na formação — Shell Internationale Research Maatschappij N.V. — Pontos publicados em 4-3-71 — Depositado em 8-10-64 — Local: Holanda.

N. 153.142 — Processo para a preparação de novas amidas de ácidos carboxílicos Azo-Corantes — Ciba Societe Anonyme — Pontos publicados em 3-3-71 — Prioridade depositada em 28 de setembro de 1962 e 7 de agosto de 1963.

N. 163.539 — Processo para a obtenção de corantes azóicos insolúveis em água sobre material textil que contém fibras de celulose ou proteína — Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lucius & Bruning — Pontos publicados em 3-3-71 — Fica retificada a fórmula:



N. 172.579 — Processo e dispositivo para cobrir a superfície de objetos com uma ou diversas camadas sucessivas de espessura uniforme de materiais diversos — Glaverbel — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 12 de outubro de 1965 — Prioridade depositada em 26 de agosto de 1964 e 25 de maio de 1965 sob os números 46.834 e 48.646.

N. 165.232 — Aperfeiçoamentos em Tampa com pulverizador para líquidos sob pressão — Antônio Duarte — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 11-12-64.

N. 179.009 — Novo brinquedo para parque de diversões — Carlos Camargo Barioni — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 27-4-66.

N. 169.162 — Dispositivo estabilizador por meio de patins ou semelhantes, fornecendo suporte de apoio auxiliar no solo para veículos, rodando com parafusos e suas diversas aplicações — Societe Dite: Yumbo — Pontos publicados em 3-3-71 — Total de 8 pontos.

N. 183.063 — Novo modelo de caixa para radio receptor — General Electric S.A. — Pontos publicados em 3-3-71 — Total de 3 pontos.

N. 84.520 — Novo modelo de congelador — Mário Castaldelli — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 28 de setembro de 1966.

N. 136.700 — Pulseira para relógio — Rogelio Esteban Asteggiano — Pontos publicados em 3-3-71.

N. 147.367 — Novo modelo para máquina de espremer laranjas — Indústria Ventiladores Silva Ltda. — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 1-2-67.

N. 168.753 — Novo modelo de expositor para mercadorias — Q'Lustro S. A. Ind. e Com. — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 30-4-67.

N. 18.176 — Original configuração proporcionada a embalagens de substâncias oleosas e detergentes com

bico abridor — Flexcan Embalagens Plásticas Ltda. — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 11 de julho de 1967.

N. 191.599 — Poltrona estofada em gomos — Giroflex S. A. Cadeiras e Poltronas — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 28 de julho de 1967.

N. 195.284 — Novo e original modelo de pasta-bólsa — Emília Mazzetti Guerrini — Pontos publicados em 3-3-71 — 5-12-67 é a data de depósito.

N. 195.472 — Novo modelo de braga-deira com dispositivo para fixar varetas de antena — Bruno Collavini — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 12-12-67.

N. 195.618 — Mesa-bandeja para colocação de televisores, revistas, e garrafas — Ind. Metalúrgica Industrial Ltda. — Pontos publicados em 3-3-71.

N. 159.358 — Um laminado para embalagem e processo de fabricação de um tubo a partir do mesmo — AB Tetra — Pontos publicados em 3-3-71 — Prioridade depositada em 21 de maio de 1963, sob nº 5.609.

N. 177.704 — Aperfeiçoamentos em separadoras centrífugas — Societe Fives Lille Cail — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 9-3-66 — Prioridade depositada sob o nº PV. 8.573, em 10-3-65.

N. 161.170 — Processo e aparelho para produzir um tecido — Ronald Hirsch Marks — Pontos publicados em 3-3-71.

N. 162.408 — Sistema de segurança contra arrombamento de portas, janelas e similares, de imóveis e móveis em geral — Dr. Christiano Germano Haberland — Pontos publicados em 3-3-71.

N. 179.334 — Dispositivo para anular o controle da razão de combustível para as máquinas de combustão interna — Caterpillar Tractor Co. — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 9 de maio de 1966.

N. 165.219 — Instalação de travamento para portas, particularmente em veículos motorizados — Ebeko Metallverarbeitungs- und Textilverarbeitungs-Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung Und Companie — Pontos publicados em 3-3-71 — Prioridade depositada em 12-12-63, sob o nº E-26.018 Ic/68.

N. 168.049 — Aperfeiçoamentos em tomada de corrente elétrica — José Sicari — Pontos publicados em 3 de março de 1971 — Depositado em 23 de março de 1965.

N. 168.757 — Aperfeiçoamentos introduzidos em dobradiças de embutir

— Pedro Huber — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 9-2-65.

N. 171.603 — Rebólo abrasivo segmentar — The Carborundum Company — Pontos publicados em 3-3-71 — Prioridade depositada em 28 de julho de 1964, sob nº 385.639.

N. 170.243 — Dispositivo de fundição contínua — Compagnie Française Thomson Houston Hotchkiss Brandt — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 8 de junho de 1965.

N. 176.338 — Sistema inversor estático — Borg-Warner Corp. — Pontos publicados em 3-3-71 — Total de 13 pontos.

N. 176.652 — Dispositivo de alimentação e acionamento para uma máquina-ferramenta — The Cross Company — Pontos publicados em 3 de março de 1971 — Prioridade depositada em 9-3-65.

N. 179.712 — Sistema registrador e reproduzidor de cartões magnéticos — The National Cash Register Company — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 23 de maio de 1966 — Prioridade depositada em 24 de maio de 1965.

N. 179.929 — Acumulador de célula eletrolítica estanques ou semi-estanques de eletrolito alcalino, e processo de preparação de uma camada porosa de metal eletropositivo dividido para os mesmos — Societe des Accumulateurs Fixes Et De Tracion — Pontos publicados em 3-3-71 — Total de 23 pontos — Prioridade depositada em 25 de maio de 1965 e 21 de fevereiro de 1966, sob os números 18.404 e 50.462, respectivamente.

N. 177.043 — Embalagem em forma de chouriço — Rheinische Blattmetall, A.G., e Manfred von Clavé-Bouhaben — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 10-2-66.

N. 179.906 — Eléctrodo composto para gerador magneto-hidrodinâmico — Commissariat a L'Energie Atomique — Pontos publicados em 3-3-71 — Depositado em 25 de maio de 1966.

N. 157.552 — Material de embalagem — AB Billingsfors-Langed — Pontos publicados em 4-3-71.

N. 193.526 — Novo modelo de carrinho de brinquedo — Artbox Ind. e Com. Ltda. — Pontos publicados em 4-3-71.

N. 176.943 — Aperfeiçoamento nos dispositivos de servo-comando de carros de máquinas de copiar — H. Ernauld-Somua — Pontos publicados em 4-3-71.

N. 161.174 — Novo entretenimento sob a forma de lançamento dirigido — José Maria Dorado Fernandez — Pontos publicados em 4-3-71.

N. 149.859 — Processo e aparelho para fabricação de fibras longas de espessura variável a partir de quaisquer materiais minerais fusíveis particularmente de vidro e seus derivados e produtos assim obtidos — Despres Justin e Eugénio Negroni — Pontos publicados em 4-3-71.

N. 178.252 — Aparelho de posicionamento — Vidros Corning Brasil S. A. — Pontos publicados em 4 de março de 1971.

N. 394.963 — Warner-Lambert Pharmaceutical Company.

N. 791.734 — Química Baruel Ltda. (arquivem-se os processos).

Retificação de Pontos

N. 160.059 — Processo para a preparação de películas transparentes solúveis em água — Ledoga S.p.A. — Pontos publicados em 5-3-71.

N. 153.907 — Junta de acoplamento para eixo de bombas injetoras — Auto Peças Goliard Ltda. — Pontos publicados em 5-3-71.

N. 159.700 — Processo para a preparação de ésteres ácidos fosfórico, fosfônico, e tiono-fosfórico e

tiono-fosfônico e composições praticadas contendo os mesmos — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Pontos publicados em 5-3-71.

N. 146.563 — Um processo para melhorar a resistência à luz de olefinas polimeras tingidas — Nippon Rayon Co., Limited — Pontos publicados em 5-3-71 — Depositado em 30-1-63.

N. 145.795 — Mecanismo para compensação do desgaste para um dispositivo de fricção — Borg-Warner Corp. — Pontos publicados em 5-3-71.

N. 143.156 — Processo para a preparação de polibutadieno com alto teor de CIS-1,4 — Polymer Corp.

Limited — Pontos publicados em 5 de março de 1971 — Fica retificada a

N. 111.974 — Dispositivo para máquina de encurvar vidro — Libbey-Owens-Ford Glass Company — Pontos publicados em 5-3-71 — Depositado em 23 de julho de 1959.

N. 140.012 — Processo para aperfeiçoar as características de tingimento das fibras obtidos de misturas de poliolefinas com polímeros básicos que contêm nitrogênio, as quais são particularmente receptivas e corantes — Montecatini Societa Generale Fer L'Industria Mineraria e Chimica — Pontos publicados em 5-3-71 — Depositado em 14-6-62.

N. 176.165 — Processo para produção de filamentos potencialmente encrespados — Imperial Chemical Industries Limited — Pontos publicados em 5-3-71 — Total de 21 pontos.

N. 173.284 — Instalação para o fabrico de folhas de vidro, nervuradas — Glaverbel — Pontos publicados em 5-3-71 — Depositado em 17 de setembro de 1965 — Prioridade nº 46.670.

N. 155.346 — Unidade de acondicionamento ajustado — Leonard A. Batke e Donald R. Bowes — Pontos publicados em 5-3-71 — Depositado em 11-12-63.

N. 152.649 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a portas — Contarma — Construtora Industrial e Termotécnica S. A. — Pontos publicados em 5-3-71.

N. 161.757 — Sistema de balanço — Toledoscale Corp. — Pontos publicados em 5-3-71 — Total de 6 pontos.

N. 163.313 — Aperfeiçoamentos relativos em ou em eliminados de gorduras e impurezas do ar — Enock Ribeiro Pinheiro — Pontos publicados em 5-3-71.

N. 164.077 — Retentor de vedação para compressores de refrigeração — AMLA — Refrigeração Comércio e Indústria S. A. — Pontos publicados em 5-3-71.

N. 158.668 — Processo de fabricação de peças com rebordo complexo de material elastômero — Commissariat a L'Energie Atomique — Pontos publicados em 5-3-71.

N. 131.119 — Aperfeiçoamentos em juntas homocinéticas — Societe Anonyme D.B.A. — Pontos publicados em 5-3-71.

N. 189.549 — Novo modelo de embalagem para biscoitos, bombons chocolates e outros — Mirabel Produtos Alimentícios S. A. — Pontos publicados em 5-3-71.

N. 165.633 — Um brinquedo de sôpro para arremesso de projéteis — Dr. Aloys Hoverath — Pontos publicados em 5-3-71.

N. 176.463 — Novo processo de fabricação de formas por galvanoplastia — Elgin — Fábrica de Máquinas de Costura S. A. — Pontos publicados em 5-3-71.

N. 162.692 — Dispositivo indicador do placar para bolche e outros passatempos congêneres — Hélio Tommaso — Pontos publicados em 5 de março de 1971.

AVISO AS REPARTIÇÕES PUBLICAS

O Departamento de Imprensa Nacional avisa às Repartições Públicas em geral que deverão providenciar a reforma das assinaturas dos órgãos oficiais até o dia 30 de abril, a fim de evitar o cancelamento da remessa a partir daquela data.

O registro de assinatura nova, ou de renovação, será feito contra a apresentação do empenho da despesa respectiva.

A renovação do contrato de porte aéreo deverá ser solicitada, com antecedência de trinta dias do vencimento, à Delegacia Regional da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos, em Brasília.

SÍMBOLOS NACIONAIS

LEI n.º 5.443, DE 28 DE MAIO DE 1968

- Desenho da Bandeira Nacional, em cores
- Desenho modular da Bandeira Nacional
 - Tabela de Correspondência das Estrêlas e Estados
- Hino Nacional
 - Parte para piano
 - Partitura para orquestra, em Si B Maior
 - Partitura para orquestra e canto, em Fã Maior
 - Música para Banda
 - Poema
- Desenho das Armas Nacionais, em cores
- Desenho das Convenções Heráldicas das Armas Nacionais
- Desenho do Selo Nacional

DIVULGAÇÃO N.º 1.050

PREÇO: Cr\$ 4,00

A VENDA

Na Guanabara

Seção de vendas: Av. Rodrigues Alves, 11

Agência I: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Recombolso Postal

Em Brasília

Na Sede do DIN

PONTOS CARACTERÍSTICOS DOS PEDIDOS DE PRIVILÉGIO

TÉRMO Nº 119.513 de 17 de maio de 1960

Requerente: CASSELLA FARBWERKE MAINKUR AKTIENGESELLSCHAFT-ALEMANHA

Privilégio de invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO PARA TINGIR MATERIAIS TEXTÉIS CELULÓSICOS COM CORANTES AO ENXÓFRE"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em processo para tingir materiais textéis celulósicos com corantes ao enxófre, em presença de um sulfidato de metal alcalino, como agente redutor, caracterizado pelo fato de material a ser tingido ser tratado sob condições reduzidas e a uma temperatura aumentada, com uma solução aquosa que contém o respectivo corante ao enxófre na forma de seu ácido tiossilfônico, solúvel em água.

Ponto único apresentado,

TÉRMO Nº 138.947 de 10 de maio de 1962

Requerente: IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED - INGLATERRA

Privilégio de invenção: "COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO EM DISPERSÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma composição de revestimento, caracterizada por ser baseada em uma dispersão de partículas de polímero formadora de película, estabilizada em um líquido orgânico não solvente por um material compreendendo um constituinte que é compatível com o polímero e incorporado nas partículas de polímero dispersas, e outro que é solvatado pelo líquido orgânico, o líquido orgânico consistindo essencialmente de um líquido de alta ebulição, em uma proporção, em relação ao teor de sólidos da composição, de pelo menos 1:1,6 em volume, e suficiente líquido de baixa ebulição para tornar a composição aspersível.

Reivindica-se prioridade no correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes da Inglaterra, em 10 de maio de 1961, sob nº 17003.

Ponto nº 1 de 12 pontos apresentado

TÉRMO Nº 142.076 de 2 de julho de 1962

Requerente: SOCIÉTÉ D'ÉTUDES CHIMIQUES POUR L'INDUSTRIE ET L'AGRICULTURE (S.E.C.P.I.A.) = FRANÇA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE BROMITOS ALCALINOS E ALCALINO-TERROSOS"

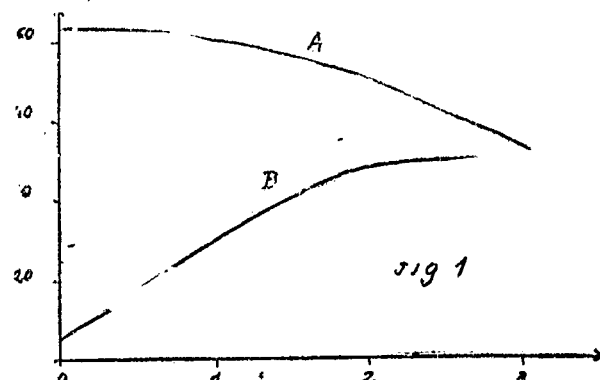
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de preparação de bromitos alcalinos e alcalino-terrosos, caracterizado pela transformação de hipobromitos alcalinos ou alcalinos ou alcalino-terrosos, correspondentes, e pela introdução de cloro e de bromo, numa solução ou suspensão aquosa do material de saída, cuja composição deverá corresponder à composição do bromito desejado, havendo para cada X molécula-gramas de bromo, e cada Y molécula-gramas de cloro, 2X mais/2Y equivalentes gramas do material de saída, mantendo-se a mistura assim formada, nas condições de um expoente de hidrogênio (pH), e numa temperatura, necessárias para se obter a transformação do hipobromito em bromito, de acordo com os métodos em si já conhecidos, e fazendo-se parar a reação pela elevação do expoente de hidrogênio no momento, em que a solução ou suspensão tiver atingido sua máxima concentração de bromito.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido de-

positado na França em 20 de julho de 1961 sob nº 68.455

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 140.275 de 22 de junho de 1962

Requerente: CIBA SOCIÉTÉ ANONYME = SUÍÇA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE NOVOS CORANTES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a fabricação de corantes orgânicos, contendo, pelo menos, um radical de 2-halogeno-tiazol, caracterizado pelo fato de se introduzir, pelo menos, um radical de 2-halogeno-tiazol em um corante orgânico, por acilação ou copulação.

Reivindica-se a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Suíça em 23 de junho de 1961 e 9 de maio de 1962 sob nºs 7369/61 e 5556/62, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 139.454 de 29 de maio de 1962

Requerente: THE B. F. GOODRICH COMPANY = E.U.A.

Privilégio de Invenção: "IMãs PERMANENTES FLEXÍVEIS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um ímã permanente flexível caracterizado por compreender partículas finamente divididas de um material magnético interligadas por pelo menos um componente selecionado do grupo constituído de polietileno clorosulfonado, poliisobutileno, e polietileno clorado, onde o tal do ímã e o tamanho das partículas não excede 10 microns.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado nos Estados Unidos da América em 29 de maio de 1961 sob nº 113.368.

Ponto nº 1 do total de 17 pontos apresentados.

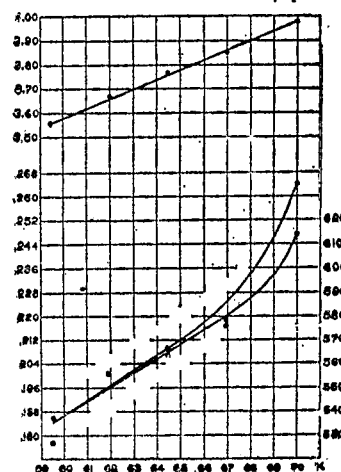


Fig. 1

TERMO Nº142.838 de 11 de setembro de 1962

Requerente: CARLISLE CHEMICAL WORKS, INC.; - EE.UU.

Privilegio de Invenção: "PROCESSO DE PREPARAR UM FOSFITO TERCIÁRIO E PROCESSO DE ESTABILIZAR UM POLÍMERO CONTENDO HALOGENO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de preparar um fosfito terciário que contém pelo menos um anel oxetano, caracterizado pelo fato de reagir o oxetano adequado com um fosfito trialcóila ou de triarila ou 2-fenoxi-5-dimetileno óxido-1,3,2-dioxo-fosforiano, caracterizado pelo fato de reagir o oxetano adequado com o fosfito.

Reivindica-se prioridades do correspondente pedido depositado na Repartição de patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 14 de setembro de 1941 sob nº 137.997.

Ponto nº 1 de 20 pontos apresentados.

TERMO Nº 142.985 de 14 de setembro de 1962

Requerente: CIBA SOCIÉTÉ ANONYME - SUÍÇA

Privilegio de Invenção: "PROCESSO PARA TINGIMENTO E ESTAMPAGEM COM CORANTES REATIVOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para tingimento e estampagem de materiais fibrosos com corantes reativos ou intermediários de corante reativo, caracterizado pelo fato do agente usado para promover a reação entre o corante e o substrato ser uma hidrazina, a qual contém, pelo menos, um átomo de nitrogênio terciário ou um seu sal hidro-solúvel.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Suíça em 14 de setembro de 1961 sob nº 10687/61.

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados.

TERMO Nº 143.420 de 27 de setembro de 1962

Requerente: VEREINIGTE ÖSTERREICHISCHE EISEN-UND STAHLWERKE AKTIENGESELLSCHAFT - ÁUSTRIA

Privilegio de Invenção: "GARRA DE SUSTENTAÇÃO PARA A MONTAGEM DE CADINHOS OU CONVERSORES BASCULÁVEIS EM UM ANEL DE SUSTENTAÇÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Garra de sustentação para a montagem de cadinhos ou conversores basculáveis em um anel de sustentação, caracterizada por uma placa ligada com a circunferência do cadinho e por uma parte basculante, montada, de maneira oscilável, na mencionada placa.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Áustria em 17 de outubro de 1961 sob nº A 7812/61.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

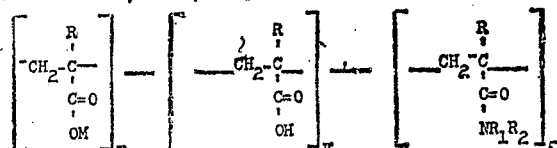
TERMO Nº 143.808 de 15 de outubro de 1962

Requerente: SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ N. V. - HOLANDA

Privilegio de Invenção: "LUBRIFICANTE E FLUÍDO HIDRÁULICO DE EMULSÃO DE ÁGUA-EM-ÓLEO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA DITA EMULSÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um fluido hidráulico e lubrificante de emulsão de água-em-óleo, caracterizado por compreender de 20 a 45% em peso de uma fase aquosa contendo de 0,01 a 2% em peso de um composto polímero com a fórmula:



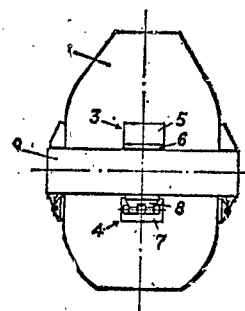
em que R pode ser hidrogênio ou um radical alquila C₁-4, R₁ e R₂ podem ser hidrogênio ou um radical alquila C₁-C₈, M pode ser um ion metálico, amônia ou uma base orgânica, x é um número inteiro e y e z podem ser independentemente zero ou um número inteiro, variando o peso molecular do polímero de ao menos 1000 até 500.000, e tendo de 80 a 95% em peso de uma fase oleosa, cons-

tando a fase oleosa de um óleo mineral tendo um índice de viscosidade de ao menos 50, e compreendendo como aditivos: 1-4% em peso de um monoéster de um ácido graxo tendo ao menos 8 átomos de carbono e de um éter interno de um polialcool alifático, e 0,5-3% em peso de um alquil-fenoxi-polioxi-alquileno e alcanol, tendo a fórmula Rⁿ-fenil-(OR¹)_n-ORⁿ-OH, em que n é um número inteiro de 2 a 6, Rⁿ é um radical alquila com 4 a 20 átomos de carbono, e R¹ e Rⁿ são grupos alquileno.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado nos Estados Unidos da América em 17 de Outubro de 1961 sob nº 145.754.

Ponto nº 1 do total de 24 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº 143.829 de 16 de outubro de 1962

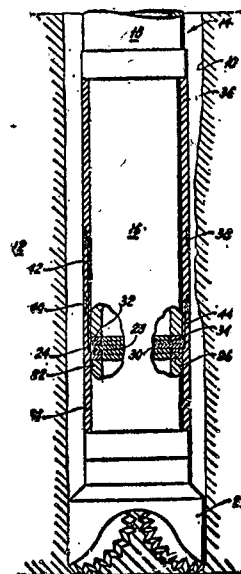
Requerente: TEXACO DEVELOPMENT CORPORATION - E.U.A.

Privilegio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM SISTEMA ELÉTRICO E COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA APROPRIADA COMO UMA COBERTURA RESISTENTE À ABRASÃO PARA UM APARELHO DE PRODUÇÃO DE ÓLEO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em sistema elétrico compreendendo um conjunto elétrico, caracterizado porque o dito conjunto de eletrodo inclui um material de ligação isolante e um eletrodo compreendendo uma pluralidade de camadas de tela de metal ligadas eletricamente embutidas no mesmo.

Ponto nº 1 do total de 14 pontos apresentados.



TERMO Nº 144.389 de 6 de novembro de 1962

Requerente: CIBA SOCIÉTÉ ANONYME - SUÍÇA

Privilegio de Invenção: "PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE 1:4-DIHIIDROXI-2-FENILMERCAPTOANTRAQUINONAS LIVRES DE GRUPOS ACIDULADOS, COMUNICANDO HIDRO-SOLUBILIDADE"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a fabricação de 1:4-dihidroxi-2-fenilmercaptoantraquinonas livres de grupos acidulados, comunicando hidro-solubilidade, caracterizado pelo fato de se condensar uma 1:4-dihidroxi-antraquinona, que contém em uma posição-beta vicinal em relação a um grupo hidroxila o um substituinte que pode estar substituído por um grupo arilmercapto, com um

ar lmercaptan, que pode estar substituído.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Suíça em 6 de novembro de 1961 sob nº 12843/61.

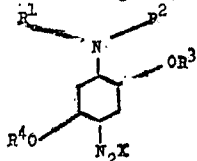
Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.
 TERMO Nº 144.501 de 9 de novembro de 1962

Requerente: KALLE AKTIENGESSELLSCHAFT - ALEMANHA

Privilégio de invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM MATERIAL DE FOTOCÓPIA POR DIAZOTIPIA DE DOIS COMPONENTES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em material de fotocópia por diazotipia de dois componentes, cuja camada fotosensível contém diazocompostos da fórmula geral:



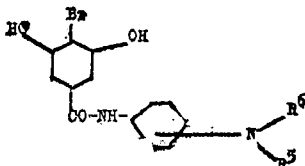
onde R¹ representa alquila com 1 a 4 átomos de carbono, ou araquila;

R² representa alquila com 1 a 4 átomos de carbono;

R³ e R⁴ representam alquilas com 1 a 5 átomos de carbono, podendo ser iguais ou diferentes;

X representa um radical ácido;

quando ainda R¹ e R² ser membros de um anel heterocíclico, podendo ter um ou mais substituintes, caracterizado pelo fato de se aplicar na camada foto-sensível, como um componente copulador, um sal / é um composto da fórmula geral:



onde R⁵ e R⁶ são restos alquila com 1 a 3 átomos de carbono, ou membros de um anel heterocíclico de cinco ou seis membros, podendo ter um ou mais substituintes.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes da Alemanha, em 11 de novembro de 1961, sob número K 45 186 IXa/57b

Ponto número 1 de único ponto apresentado.
 TERMO Nº 145.491 de 14 de dezembro de 1962

Requerente: UNIVERSAL OIL PRODUCTS COMPANY - E.U.A.

Privilégio de invenção: "PROCESSO PARA A ALQUILAÇÃO DE UM COMPOSTO AROMÁTICO CONTENDO PELO MENOS UM SUBSTITUINTE HIDROXY"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para a alquilação de um composto aromático contendo pelo menos um substituinte hidroxil, no qual o dito composto aromático é reagido com uma olefina em presença de um catalisador de óxido inorgânico refratário de reação ácida, e o produto da reação, contendo pelo menos duas formas isômeras de um composto aromático com pelo menos um substituinte alquílico e um substituinte hidroxil, é recuperado, caracterizado porque a proporção entre a forma isômera, que tem o substituinte alquílico em uma posição para em relação ao substituinte hidroxil, e o produto alquilação total, é aumentada quando se efetua a reação em presença de uma pequena quantidade de água.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado nos Estados Unidos da América em 15 de dezembro de 1961 sob nº ... 259.792

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

TERMO Nº 149.825 de 12 de junho de 1963

Requerente: SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT - ALEMANHA

Privilégio de invenção: "CABO PERFILADO, COMPOSTO DE FIOS INDIVIDUAIS SOLTOS E PRÓPRIO PARA INSTALAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÃO, PARTICULARMENTE TELEFÔNICAS"

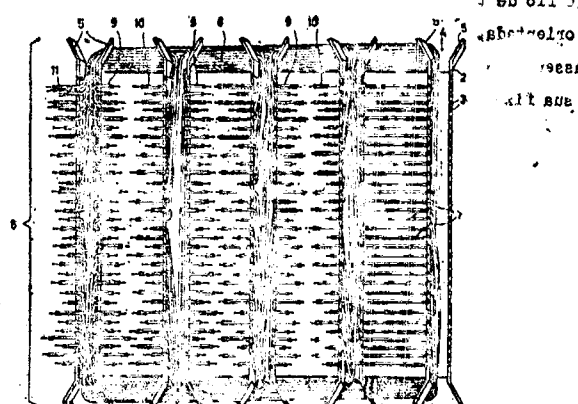
REIVINDICAÇÕES

1 - Cabo perfilação, composto de fios individuais soltos, que são mantidos em conexão por bolsas unilateralmente abertas, e cujas extremidades de ligação devidamente preparadas se acham fixadas em fendas laterais das mencionadas bolsas, cabo esse próprio para a cablagem de elementos de construção fixados sobre um quadro de sustentação, em instalações de telecomunicação, particularmente em instalações telefônicas, CARACTERIZADO pelo fato de que as diversas bolsas se situam, em estado montado, paralelamente / aos respectivos elementos de construção ou séries de elementos de construção e são determinadas, por seções de fios de ligação instalados e adaptados que se estendem por sobre os seus cantos frontais, de tal maneira quanto à sua / distância lateral que o cabo perfilação solto forme um quadro de fios, adaptado ao quadro de sustentação e sólido dentro dos limites de rigidez dos fios, com as bolsas como travessas, e, ainda, pelo fato de que as fendas de bolsas vizinhas, que fixam as extremidades de ligação preparadas, se situam uma em frente à outra.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Alemanha em 14 de junho de 1962 sob nº 79.910 VIIIa/21a3.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

Fig. 1



TERMO Nº 150.197 de 26 de junho de 1963

Requerente: CANADIAN GENERAL ELECTRIC COMPANY LIMITED - CANADÁ

Privilégio de invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM APREENSOR DE ESCÓVAS EM FORMA DE V PARA MÁQUINAS DINAMOMÉTRICAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em apreensor de escóvas em forma de V para máquinas dinamométricas, caracterizado pelo fato de compreender um / invólucro em forma de V que é dotado de um par de canais receptores de escóvas que convergem no sentido do comutador; um sulco na parede lateral externa de cada canal, sendo o referido sulco de dimensão menor que o referido canal, estendendo-se pelo seu comprimento e imergindo com ele; uma nervura no / referido invólucro transversalmente a este na região onde as paredes laterais internas dos referidos canais imergem; um apreensor de mola em forma de U para cada um dos ditos canais, sendo o dito apreensor de mola dotado de uma perna que é adaptada para entrar dentro do dito sulco e sendo a outra perna adaptada para ficar presa na região em forma de V formada pelos canais; incluindo o dito apreensor de mola uma mola de tensão constante fixada à referida perna e arranjada para engatamento com uma escóva a fim de a impelir para contacto com um comutador; e uma porção em forma de gancho na extremidade da outra dita perna do apreensor de mola para engatamento seletivamente meios / cooperantes na referida nervura e outros meios cooperantes no dito invólucro nas suas extremidades divergentes para travarem respectivamente o apreensor de mola na posição para a aplicação de tensão de mola à dita escóva pela dita mola e para a manter cativa no invólucro quando a mola estiver na posi-

ção de não engatamento com a escova.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado no Canadá em 31 de julho de 1962 sob nº 854.899.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

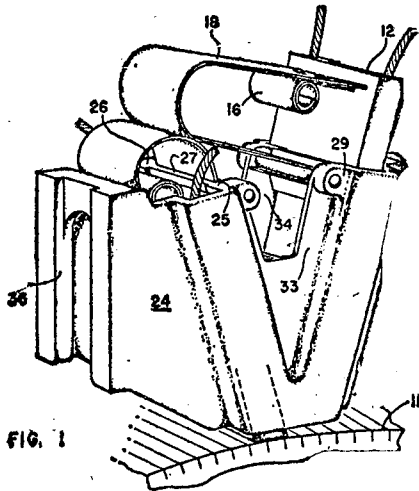


FIG. 1

TERMO Nº 150.596 de 9 de julho de 1963

Requerente: CERLIKON-BUHRLE A.G., - SUÍÇA

Privilégio de Invenção "DISPOSITIVO MONTADO EM UM TEAR, PRÓPRIO PARA AGARRAR A EXTREMIDADE DO FIO DE TRAMA"

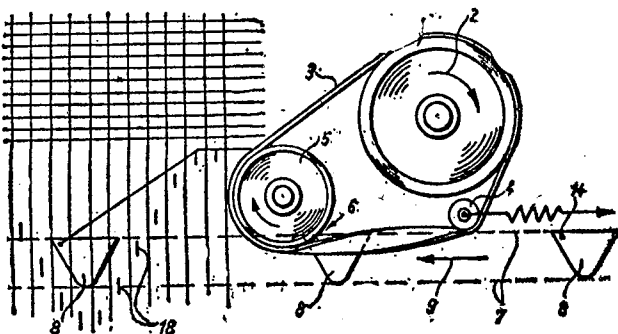
REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo, montado em teares e próprio para agarrar a extremidade do fio de trama, saliente de uma lançadeira em movimento e devidamente orientada, antes da entrada da lançadeira no campo de tecelagem e para assentar esta extremidade de fio contra o canto batente e segurá-la até a sua fixação, caracterizado pelo fato de se compôr de uma polia e de uma correia que sabe nesta, elementos êsses dispostos, com relação ao trajeto da lançadeira antes da sua entrada no campo de tecelagem e com relação ao canto batente, de tal maneira que a extremidade do fio, saliente da lançadeira em movimento e devidamente orientada, penetre, no lugar da subida da correia na polia, por entre a correia e a polia e seja levada, por estas, a um movimento dirigido contra o canto batente.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suíça, em 30 de julho de 1962, sob o n) 9118/62.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

Fig. 1



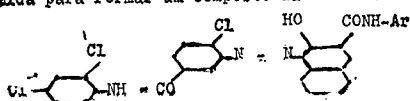
TERMO Nº 154.992 de 29 de novembro de 1963

Requerente: J.R. GELBY S/A. - SUÍÇA

Privilégio de Invenção "PROCESSO DE PRODUIR AZOPIGMENTOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de produzir azopigmentos, caracterizado pelo fato de que o composto de diazônio da 2',4'-dicloranilida de ácido 4-cloro-3-aminobenzóico e copulado com uma 2-hidroxi-naftaleno-3-carboxil-anilida para formar um composto da fórmula I



(I)

na qual o Ar significa um resto não substituído ou substituído da série benzênica ou naphalênica.

Finalmente a requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suíça em 30 de novembro de 1962, sob nº 14.094/62.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados
TERMO Nº 155.087 de 3 de dezembro de 1963

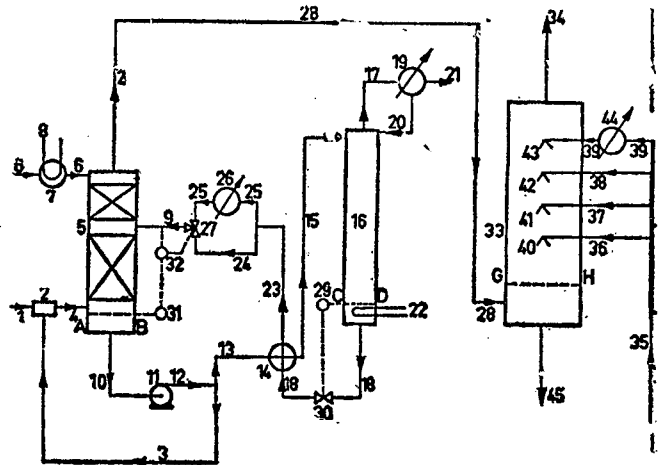
Requerente: SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ N.V. - HOLANDA
Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO DE GÁS CLORÍDRICO DE UMA MISTURA GASOSA OBTIDA NA OXIDAÇÃO CATALÍTICA DE GÁS CLORÍDRICO COM UM GÁS CONTENDO OXIGÊNIO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para a separação de gás clorídrico de uma mistura gasosa obtida na oxidação catalítica de gás clorídrico com um gás portador de oxigênio, em que (a) a temperatura da mistura gasosa é primeiro abaixada de uma maneira conhecida até, por exemplo, 40 a 150°C, caracterizada por que (b) da mistura gasosa resfriada, uma porção do gás clorídrico presente é em seguida removida por lavagem com ácido clorídrico bastante diluído, o qual é uma mistura do líquido de lavagem já usado na etapa (d) e do ácido clorídrico azeotrópico obtido na etapa (c); (c) o ácido clorídrico bastante concentrado obtido na etapa (b) como líquido de lavagem usado é separado em gás clorídrico e ácido clorídrico azeotrópico, que é usado como componente do líquido de lavagem na etapa (b); (d) da mistura gasosa lavada na etapa (b), o gás clorídrico e ácido clorídrico azeotrópico, que é usado como componente do líquido de lavagem na etapa (b); (d) da mistura gasosa lavada na etapa (b), o gás clorídrico ainda presente é removido por lavagem com água, caso em que como líquido de lavagem já usado, é obtido um ácido clorídrico diluído, que é empregado como componente do líquido de lavagem na etapa (b); tomando-se cuidado para que as quantidades de água que são retiradas sob a forma de vapor com a mistura gasosa na etapa (d) e com o gás clorídrico obtido na etapa (c), sejam em conjunto iguais à quantidade de água introduzida na etapa (d) e à quantidade de água introduzida sob a forma de vapor com a mistura gasosa original na etapa (a).

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda, em 5 de dezembro de 1962, sob nº 286.350.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



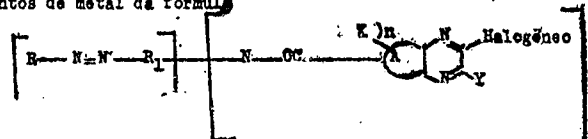
TERMO Nº 155.278 de 9 de dezembro de 1963

Requerente: FARBENFABRIKEN BAYER AKTIENGESELLSCHAFT - ALEMANHA

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA FABRICAR NOVOS AZO-CORANTES ISENTOS DE METAL"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para fabricar azo corantes isentos de metal, caracterizado pelo fato de se formarem por copulação e/ou condensação azo corantes isentos de metal da fórmula



na qual A significa um anel heterocíclico ou carbocíclico de cinco ou seis membros, X é hidrogênio ou um substituinte, Y é hidrogênio, halogênio ou um resto orgânico, "halogênio" é um resto halogênico, Z é hidrogênio ou um substituinte, preferivelmente hidrogênio ou um grupo alquila, R representa o resto de um grupo componente, contendo eventualmente mais outros azo grupos, da série benzênica ou naftalênica e R₁ é o resto de um componente copulador, n um número inteiro de n um número inteiro de 1 até 5.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 7 de fevereiro de 1961, e 13 de janeiro de 1962, sob os n.ºs. P 33.153 IVc/22a e P 35.772 IVc/22 e, respectivamente e do pedido brasileiro termo n.º ... 137.267 de 7 de fevereiro de 1962, do qual o presente pedido se um desdobramento.

Ponto n.º 1 do total de 5 pontos apresentados.
TERMO Nº 156.422 de 8 de novembro de 1963

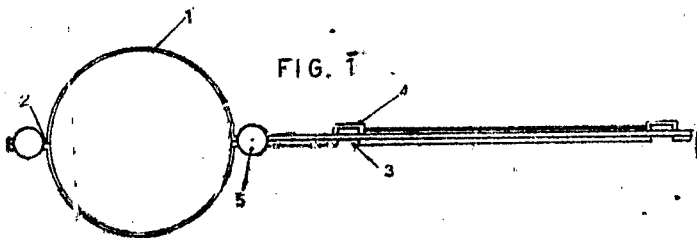
Requerente: HOMERIO ALVES DE SOUZA - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "NOVA DISPOSIÇÃO CONSERVATIVA EM SUPORTES PARA CARTAZES AVISOS E SEMELHANTES EM POSIÇÕES E CONDIÇÕES" A.A. Nº 1.141.000 DE CARTELA. "VÍSCOS E SEMELHANTES EM POSIÇÕES E CONDIÇÕES"

REIVINDICAÇÕES

1 - NOVA DISPOSIÇÃO CONSERVATIVA EM SUPORTES PARA PTRAÇÃO DE CARTAZES AVISOS E SEMELHANTES EM POSIÇÕES E CONDIÇÕES" constituído por haste laminaar metálica, de comprimento e largura ideais, caracterizado pela mesma descrever um semi-círculo, tendo uma das extremidades uma pequena projeção diametral, enquanto que no lado oposto, passe outra projeção substancialmente mais longa que configura o suporte propriamente dito; pelo fato da lâmina possuir, na projeção inicial um rasgo alongado-quadrangular, outro logo após o semi-círculo e dois outros semelhantes, situados em pontos ideais da haste; pelo fato de complementando o suporte, haver outra haste metálica de igual comprimento porém mais estreita que complementa o círculo descrito pelo anterior, tendo idênticas projeções apenas dotadas, a inicial e imediatamente após o círculo, confrontantes com os respectivos rasgos, pequenas saliências em arco de círculo que penetram nos ditos rasgos configurando duas chavetas com um lado reto e outro circular, que servem de alojamento para pino cilíndrico - flangeado superiormente e com furo na base para passagem de pequena chaveta enquanto que, frontalmente aos outros dois rasgos, possui a segunda haste saliências em arco quadrangular que configuram outras tantas chavetas para passagem e aprisionamento das extremidades superiores de moldura em "U" que tem secção transversal também em "U" permitindo a colocação de aviso ou semelhante no seu interior; pelo fato da moldura ter os ramos verticais acoplados por meio de eixos ao ramo horizontal reto ou curvo, enquanto que as extremidades que penetram no interior dos arcos quadrangulares do suporte horizontal são dotadas de furos passantes para passagem de chavetas usuais.

Ponto n.º 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO Nº 157.101 de 20 de fevereiro de 1964

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

Privilégio de Invenção "CONTROLE SEGUIDOR PARA RECIPIENTE MÓVEL"

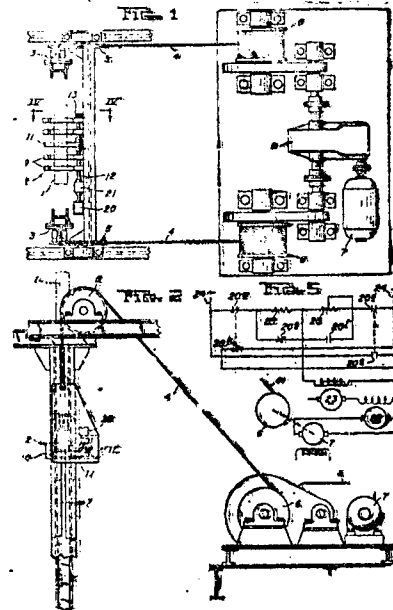
REIVINDICAÇÕES

1 - Um controle de seguidor para um recipiente móvel, acionado por motor elétrico e arranjado de modo a baixar sucessivamente extensões separadas de um produto de metal líquido continuamente, em direção descendente, por uma unidade de fundição, caracterizado pelo fato de um sistema de circuitagem que energiza normalmente dito motor elétrico para

acionar o recipiente em direção à extremidade do produto, despoletivo - que percebe a proximidade de dita extremidade para o recipiente, e dispositivo de comutação em dita circuitagem acionado por dito dispositivo receptor, na proximidade receptora de dita extremidade, para inverter a energização de dito motor, sendo a inversão e magnitude da velocidade do motor controladas de tal maneira que um entreferro protetor é mantido entre o recipiente propriamente dito e a extremidade que avança do produto antes da separação de seu comprimento terminal para recepção pelo recipiente,

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 4 de março de 1963, sob n.º 262.784.

Ponto n.º 1 do total de 8 pontos apresentados.



TERMO Nº 157.266 de 3 de março de 1964

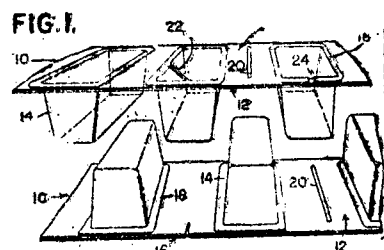
Requerente: HOLLEY PLASTICS COMPANY - E.E.U.U.

Privilégio de Invenção: "EMBALAGEM DE DIVERSAS CÁPSULAS E APARELHO DESTINADO À SUA PRODUÇÃO SEM COMO MEMBRO DE BASE PARA A DITADA EMBALAGEM"

REIVINDICAÇÕES

1 - Embalagem de diversas cápsulas, caracterizada pelo fato de compreender um membro de base plástica alongado, substancialmente retangular, que é dotado de uma pluralidade de cavidades espaçadas uma das outras longitudinalmente colocadas ao longo de sua extensão e uma fôlha de cobertura colocada sobre a fôlha de base e a ela selada em torno da periferia de cada um das cavidades previstas / na fôlha de base.

Ponto n.º 1 de 19 pontos apresentados.



TERMO Nº 158.381 de 13 de abril de 1964

Requerente: INDUSTRIEWERK SCHARFEN OBE - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: "CILINDRO SUPERIOR DE MECANISMO DE ESTIRAMENTO PARA MÁQUINAS DE FIBRA"

REIVINDICAÇÕES

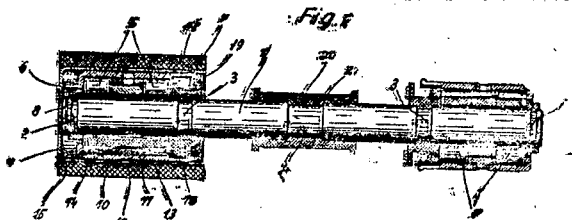
1 - Cilindro superior de um mecanismo de estiramento /

distrito) para máquinas de fio, as que as buchas circumferenciais que le-
vam um revestimento elástico se acham fixadas, de maneira desmontável, nos /
antes de rolamento externos de mancais de rolamento dispostos sobre um eixo,
caracterizado pelo fato de que

- a) os mancais de rolamento se acham equipadas com uma /
ou várias, preferentemente duas, carreiras de rol- /
mentos de rolamento que, para compensar o empuxo axial,
correm em contato com rebordos do eixo e do anel de
rolamento externo;
- b) estes bordos são formados por peças separadas, fir-
memente ligadas com o eixo e/ou com os anéis de ro-
lamentos externos;
- c) o eixo que leva os mancais de rolamento apresenta /
um diâmetro constante em toda a sua extensão, com /
excepção de ranhuras aplicadas ou elevações produzi-
das sem remoção de aparas, destinadas à fixação dos
rebordos.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido re-
querido na Alemanha em 24 de maio de 1963 sob nº J 23 750 VIII/75a.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



TERMO Nº 157.562 de 13 de março de 1964

Requerente: DALMINE S.p.A. - ADRIANO CARLI e WALTER P. KOLLAKOWSKI -
ITALIA

Privilégio de Invenção "PROCESSO E DISPOSITIVO PARA INTRODUIR MATERIAIS
DE TRATAMENTO EM BANHOS DE METAL FUNDIDO

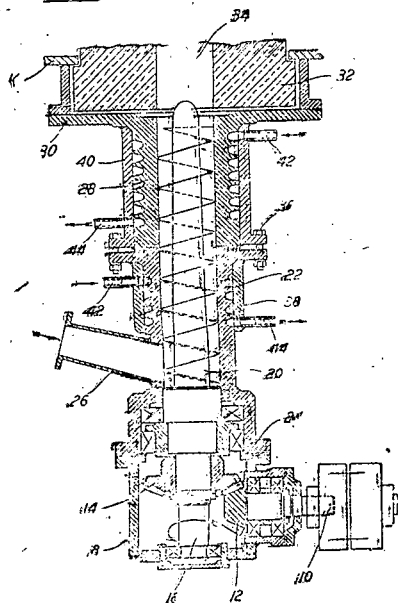
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para introduzir materiais de tratamento em banhos de
metal fundido, caracterizado pelo fato de compreender a introdução do -
material de tratamento no banho de metal fundido abaixo da superfície de
metal líquido no banho.

Finalmente, os depositante reivindicam a prioridade do correspon-
dente pedido depositado na Repartição de Patentes da Itália, em 15 de
março de 1963, sob o nº 32.966.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº 157.737 de 19 de março de 1964

Requerente: COBUNDA CARBON COMPANY, E.U.A.

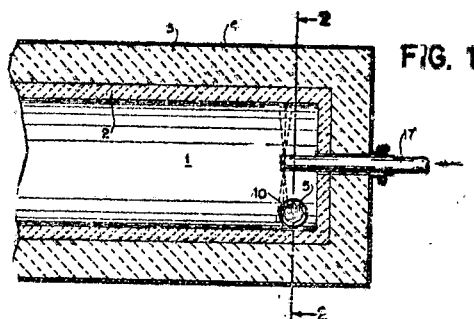
Privilégio de invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO E APARELHO
PARA FAZER NEGRO DE FUMO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em um processo de forno para pro-
duzir negro de fumo por decomposição térmica de hidro carbonetos.,
em que uma corrente escoante confinada, de gases de combustão que-
tes, em uma temperatura acima da temperatura de decomposição dos
hidrocarbonetos, é gerada pela queima de uma mistura combustível /
de um combustível fluido e um gás oxidante, e um gás oxidante e o
hidrocarboneto é injetado separadamente e disperso nos gases de cog-
bustão quentes e decomposto pelo calor absorvido dos gases que-
tes para formar negro de fumo em suspensão gasosa, da qual é sub-
seqüentemente separado e colhido, caracterizado por compreender a
fase de passar a mistura combustível através de uma multiplicidade
de pequenas aberturas espessamente espaçadas, e assim efetuar a mi-
turação íntegra e uniforme do combustível fluido com o gás oxida-
nte, antes da queima.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido,
depositado na Repartição de patentes dos Estados Unidos da América
do Norte, em 19 de março de 1963, sob nº 266.235.

Ponto nº 1 de 15 pontos apresentados.



TERMO Nº 162.129 de 26 de agosto de 1964.

Requerente: GEORGE SZEKELY-E.U.A.

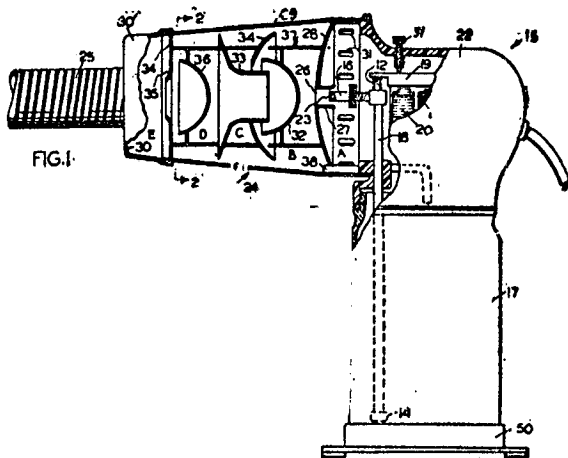
Privilégio de Invenção: "APARELHO PARA PRODUIR AEROSOL PARA TERAPIA
DE INALAÇÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aparelho para produzir aerosol para terapia de inalação,
caracterizado pelo fato de compreender: um alojamento dotado de uma
entrada e de uma saída conectada a meios destinados a conduzi-
rem a saída do aparelho a um paciente, tendo o referido alojamento pelo me-
nos uma abertura adjacente à referida entrada para estabelecer comuni-
cação com a atmosfera; um bocal de aspersão na referida entrada em
comunicação com uma alimentação de líquido sob pressão, sendo o refe-
rido bocal arranjado para descarregar uma aspersão dentro do referi-
do alojamento e criar uma alimentação forçada de ar proveniente da at-
mosfera; e uma pluralidade de chicanas colocadas no interior do refe-
rido envoltório entre a entrada e a saída e em uma posição que per-
mite nebulizar as partículas de aspersão de líquido que entra no re-
ferido envoltório através a referida entrada proveniente do referido
bocal de aspersão, pelo que a aspersão resultante que sai do referi-
do bocal produz uma circulação de ar proveniente da atmosfera atra-
vés a referida abertura que leva a aspersão de líquido através a re-
ferido alojamento, contra as referidas chicanas para nebulizar a as-
persão, e para fora da referida saída a um paciente.

Finalmente a depositante reivindicam a prioridade do corres-
pondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados U-
nidos da América do Norte, em 26 de agosto de 1963, sob o nº 305.514.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.



TERMO Nº 162.677 de 16 de setembro de 1964

Requerente: ROHM & HAAS COMPANY = E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR UM POLI-ÉSTER E COMPOSIÇÃO DE RESINA DE HALOGENETO DE VINILA PLASTIFICADA"

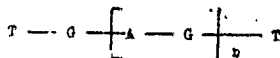
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para preparar um poli-éster, caracterizado por fazer reagir na ausência de ar

(1) 1,2-propileno-glicol (componente G) com

(2) uma mistura de ácidos di-básicos que consiste de ácido adipico e ácido isoftálico, numa proporção de ordens de 85 a 60 para 15 a 40, respectivamente (componente A), e

(3) um ou mais ácidos graxos, pelo menos um dos quais é saturado e tendo um conteúdo médio de 12 a 15 átomos de carbono (componente T), numa proporção molar de n + 1 mols de G por n mols de A e 2 mols de T, sendo n um inteiro de ordem de entre 7 e 12, para obtenção de um poli-éster/da fórmula geral



na qual T, G, A e n têm as significações supra-citadas, usando-se um excesso de 10% a 100% do componente G.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado nos Estados Unidos da América em 23 de setembro de 1963 sob nº 310.932.

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados.

TERMO Nº 163.333 de 12 de outubro de 1964.

Requerente: THE LUBRIZOL CORPORATION = E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES NITROGENADAS

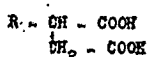
ÓLEO-SOLÚVEIS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para preparar composições nitrogenadas/óleo-solúveis caracterizado por tratar a amina acilada com, pelo menos, 0,2 de equivalente de um epóxido orgânico numa temperatura dentro da escala de cerca de 50°C até a temperatura da decomposição, sendo a citada amina acilada preparada pela reação, numa temperatura superior a cerca de 80°C, de um dicloro-amina com cerca de 0,2 a 2 equivalentes de um composto produtor de ácido escolhido na classe que consiste de:

(A) Ácidos succínicos substituídos tendo a fórmula estrutural

(estrutural)



na qual R é um radical de hidrocarboneto tendo, pelo menos, cerca de 50 átomos de carbono alifáticos;

(B) ácidos mono-carboxílicos tendo a fórmula estrutural



na qual R' é um radical de hidrocarboneto de cadeia ramificada tendo de cerca de 12 até cerca de 50 átomos de carbono alifáticos na cadeia principal, e

pelo menos, uma cadeia lateral de radical aril alifático-substituído;

(C) Misturas de ácido succínicos de (A) e ácidos mono-carboxílicos de (B) e ácidos mono-carboxílicos alifáticos tendo de cerca de 12 até cerca de 50 átomos de carbono; e

(D) Os ésteres e anidridos dos citados ácidos.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado nos Estados Unidos da América em 14 de outubro de 1963 sob nº 321.385.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.

TERMO Nº 163.765 de 27 de outubro de 1964.

Requerente: PETER S. FLETCHER = E.U.A.

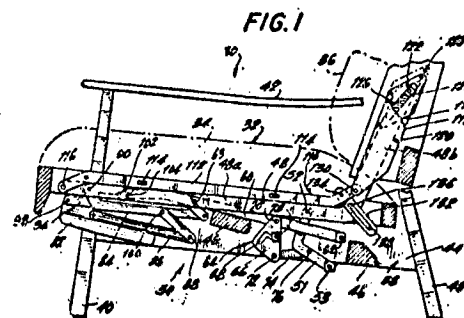
Privilégio de Invenção: "CADEIRA RECLINÁVEL"

REIVINDICAÇÕES

1 -adeira reclinável dotada de um suporte e uma unidade de suporte de corpo que inclui um assento e um espaldar, um sistema articulado de montagem primário montando operativamente a referida unidade de corpo no referido suporte para movimento primário de uma posição de assento a prumado para uma posição completamente reclinada, caracterizada pelo fato de compreender um sistema articulado de montagem secundário montando operativamente a referida unidade de suporte de corpo no referido sistema articulado de montagem primário para movimento secundário independente do referido movimento primário de maneira a variar seletivamente o ângulo entre o referido assento e o referido espaldar, incluindo o referido sistema articulado de montagem secundário um membro portador independente conectado ao referido sistema articulado de montagem primário e móvel com ele, estando o referido assento conectado articuladamente ao referido membro portador independente na sua extremidade dianteira, sendo o referido espaldar conectado articuladamente pela sua extremidade inferior à parte posterior do referido assento, e meios que proporcionam uma interconexão de movimento perdido entre o referido espaldar e o referido membro portador independente.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado nos Estados Unidos da América em 28 de outubro de 1963 sob nº 319.279.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



TERMO Nº 163.901 de 3 de novembro de 1964

Requerente: SOLIDOR INDUSTRIA DE BENEFICIAMENTO DE MADEIRA S/A. - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM JANELAS DE CORRER"

REIVINDICAÇÕES

1 - aperfeiçoamentos em janelas de correr, caracterizados por compreenderem inicialmente uma armação em quadro retangular, com cada lateral formada por montante único de secção em L, ou então por dois montantes longitudinais solidários, reproduzindo a mesma secção, o mais externo sendo fixáveis, por parafusos, ao contra-batente previamente aplicado ao vão da janela, com exceção apenas dos montantes horizontais superiores, que ficam distanciados do correspondente contra-batente, formando abertura para ventilação, quadro este que recebe internamente, com a fixação por parafusos ou similares, um novo quadro rígido de montagem para as folhas da janela, com os laterais formados por perfis em duplo U, cada perfil tendo a extremidade de seu ramo lateral mais interno reclinada para fora, e voltada sobre o próprio montante, bem como sendo provido de aba posterior, próxima ao lateral mais externo, e que se abre

ona em perfil em L, fixo ao contra-batente, e ainda o duplo perfil correspondente ao lateral inferior do quadro formando uma nova aba voltada para o exterior, constituinte de pingadeira.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

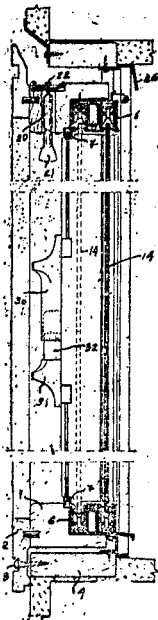


FIG. 1

TERMO Nº 164.056 de 6 de novembro de 1964

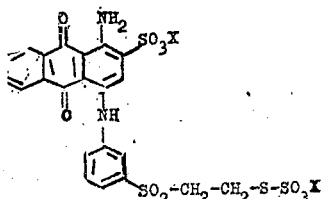
Requerente: FARBWERKE HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT vorm. Meister Lucius & Bruning - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE UM CORANTE ANTRAQUINÔNICO"

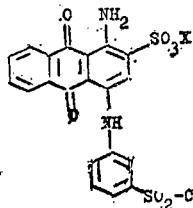
TRAQUINÔNICO

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a obtenção de um corante antraquinônico da fórmula



onde X representa um átomo de hidrogênio ou um metal alcalino, caracterizado pelo fato de se reagir o corante da fórmula



onde X possui o valor acima citado, em meio aquoso a valores de pH entre 3 e 8,5 com sais do ácido tiosulfúrico.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes da Alemanha, em 7 de novembro de 1963, sob nº F.41 209 IV/22b.

Único ponto apresentado.

TERMO Nº 165.508 de 21 de dezembro de 1964

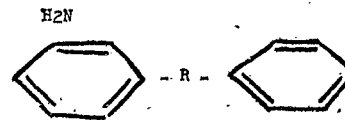
Requerente: GENERAL ELECTRIC COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO LÍQUIDO CURÁVEL A QUENTE"

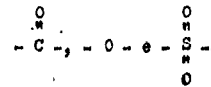
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para preparação de uma composição de revestimento líquido curável a quente, caracterizado por compreender a reação,

sob condições iniciais substancialmente anidricas (a) pelo menos um anidrido carboníldiftálico diretamente com (b) pelo menos uma diamina selecionada do grupo consistindo de C2-8 alquilenodiaminas m-fenileno - diamina e diaminas tendo a fórmula



em que R é um dos radicais divalente selecionado do grupo consistindo de ... C1-3 alquilenos



na presença de pelo menos um solvente fenólico selecionado do grupo consistindo de fenol, cresóis, xilenois, fenil halogenado, cresóis halogenados e xilenois halogenados. A mistura da reação sendo aquecida a uma temperatura não superior à cerca de 160°C, suficiente para causar com que os reagentes entrem em solução e a solução permanecendo líquida e homogênea, quando resfriada para a temperatura ambiente.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado nos Estados Unidos da América em 26 de dezembro de 1963 sob nº ... 333.757.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.

TERMO Nº 165.558 de 22 de dezembro de 1964

Requerente: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA FABRICAR DELGADAS FITAS PARA CONDENSADORES"

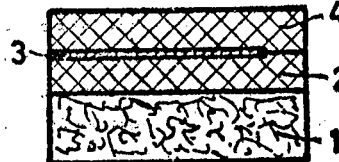
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para fabricar delgadas fitas para condensadores, compostas de camadas de verniz e camadas de metal, em que sobre uma fita portadora posteriormente removida é aplicada uma camada de verniz, sendo sobre esta camada de verniz aplicada, preferentemente mediante vaporização, uma camada metálica, e podendo eventualmente ser aplicadas mais outras camadas de verniz e camadas de metal, caracterizado pelo fato de que sobre a superfície, até então não ligada com a fita portadora, da fita de folhas delgadas, constituída por camadas de verniz e por camadas de metal, é aplicada, por aglutinação sob pressão, uma fita portadora auxiliar, e, ainda, de que a fita portadora até então ligada com a fita de folhas delgadas é desprendida, e, ainda, pelo fato de que, em seguida, a superfície, até então reunida com a fita portadora, da fita de folhas delgadas é metalizada, preferentemente mediante vaporização.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Alemanha em 23 de dezembro de 1963 sob nº S 88 861 VII -/21g.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

Fig. 1



TERMO Nº 165.606 de 23 de dezembro de 1964

Requerente: A. B. DICK COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PRODUIR UMA MATRIZ DE IMAGEM ALCOOL E COMPOSIÇÃO REVELADORA"

REIVINDICAÇÕES

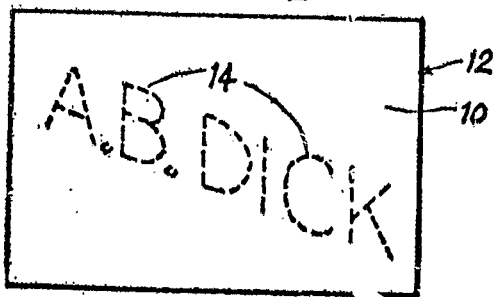
1 - PROCESSO PARA PRODUIR UMA MATRIZ DE IMAGEM ALCOOL E COMPOSIÇÃO REVELADORA, mediante o qual cópias múltiplas podem ser produzidas, os estágios de pôr em contato uma camada de dielétrico tendo uma imagem eletrostática latente com uma composição reveladora cujos sólidos compreendem uma mistura física de um material termoplástico em forma finamente dividida e um corante solúvel em álcool em forma finamente dividida, caracte-

... porque o corante constitui pelo menos 1/2 por cento por peso da mistura, ditas partículas termoplásticas e corante sendo retidos por atração elétrica à imagem eletrostática latente enquanto o restante da superfície dielétrica permanece livre de mistura reveladora, levando uma matriz a álcool para contato de superfície com o lado revelado da camada dielétrica, e transferindo o material revelado da camada dielétrica para a superfície da matriz a álcool para definir a imagem sobre a mesma, e então estabilizando a mistura reveladora sobre álcool.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado nos Estados Unidos da América em 26 de dezembro de 1963 sob nº ... 333.542

Ponto nº 1 do total de 15 pontos apresentados.

FIG. 1

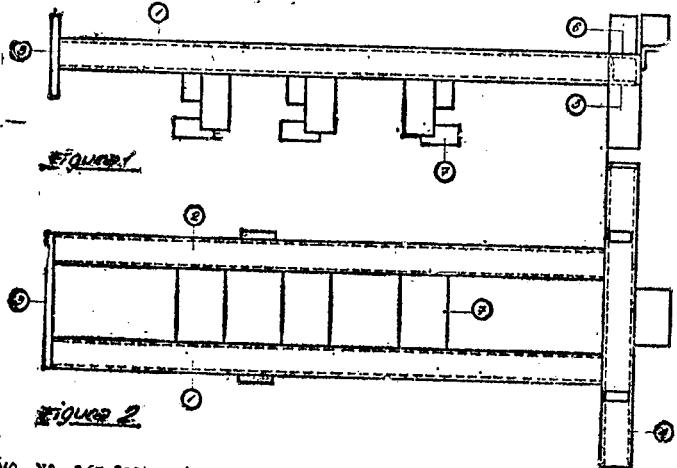


TERMO Nº 165.627 de 24 de dezembro de 1964
 Requerente: F.N.I. FÁBRICA NACIONAL DE IMPLEMENTOS S/A - SÃO PAULO
 Privilégio de Invenção: "CHASSI PARA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - CHASSI PARA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS, caracterizado pelo fato de se apresentar constituído por um par de vigas longitudinais e longarinas paralelamente dispostas, sendo que cada uma delas é formada por um par de cantoneiras soldadas entre si pelos bordos das suas abas constituindo tubos de secção quadrada ou retangular, conforme se utilizarem cantoneiras de abas iguais ou desiguais respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

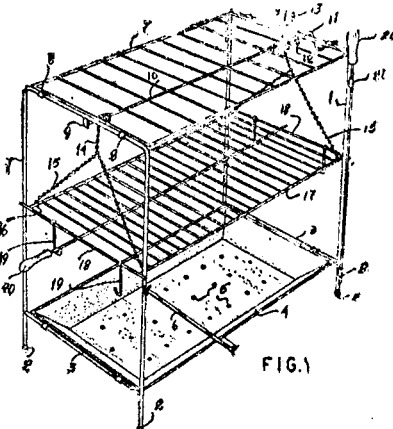


TERMO Nº 165.811 de 30 de dezembro de 1964
 Requerente: METALÚRGICA SCAVONE LTDA - RIO GRANDE DO SUL
 Privilégio de Invenção: "NOVA CHURRASQUEIRA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Nova churrasqueira, portátil e desarmável, caracterizada por compreender inicialmente uma armação formada a partir de dois montantes laterais verticais em U invertido, feitos com hastas metálicas tubulares, e providos de pequenos pés inferiores em material anti-derrapante, ou de rodízios, montantes estes ainda dotados de um par de travessas horizontais inferiores, entre as quais articula-se uma bandeja retangular horizontal para o braseiro, com a superfície de fundo toda provida de pequenos orifícios, dita armação sendo equipada ainda com um ou mais tirantes enrijecedores da estrutura, fixados por parafusos e porcas borboleta ou similares.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 165.844 de 30 de dezembro de 1964

Requerente: GILBERTO ZUCCARATTO - SÃO PAULO

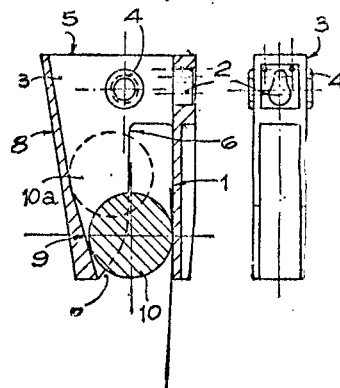
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM PRENDEDORES DE PAPEIS E CORRELATOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em prendedores de papéis e correlatos, caracterizado por um disco ou outra peça circular correlata, alojado livre dentro numa caixa trapezoidal, e uma das paredes desta é vertical, com face interna plana, e nesta é passível de se ajustar folha de papel ou congêneres, nesta apertada sob ação do encosto do disco, o qual, noutro lado se apoia e descansa numa rampa inferior, inclinada para baixo e para dentro, e que se constitui em prolongamento da parede inclinada da caixa; as paredes desta, estão entre si conectadas por ilhó; nas regiões inferior e nos laterais da caixa, há vãos livres; no lateral superior externo da parede vertical, há furo para ser encaixado em prego ou noutro suporte.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº 165.876 de 30 de dezembro de 1964.

Requerente: OSWALDO THEODORO PECKOLT - GUANABARA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO APERFEIÇOADO PARA REDUÇÃO DE MINÉRIOS SULFETADOS E RECUPERAÇÃO DE SULFETO DE HÍDROGÊNIO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo aperfeiçoado para redução de minérios sulfetados e recuperação de sulfeto de hidrogênio, caracterizado pela reação de minérios sulfetados, reduzidos a um grau de subdivisão de modo que, pelo menos 80% dos grânulos estejam na escala de 0,005 a 1mm de diâmetro, com uma corrente fluente de gás redutor contendo hidrogênio e monóxido de carbono como principais componentes reagentes, a uma temperatura superior a 350°C e sob pressão superatmosférica.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados

TERMO Nº 165.970 de 31 de dezembro de 1964

Requerente: WILSON BARRETO MACHADO E WILSON CASTELLANI PEREIRA - SÃO PAULO

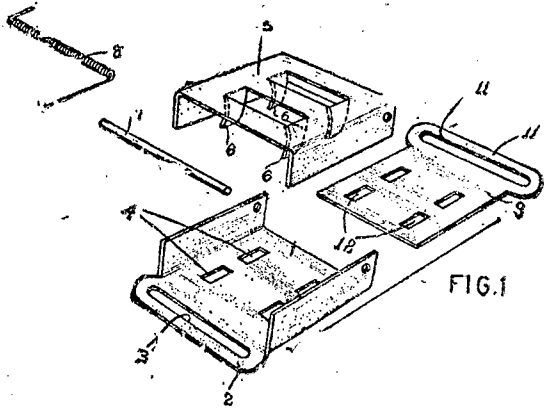
Privilégio de Invenção: "NOVA FIVELA PARA CINTOS DE SEGURANÇA E OUTROS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Nova fivela para cintos de segurança e outros, caracterizada...

por ser formada a partir de duas placas, sendo a placa inferior em forma de U, e é provida em um de seus laterais menores de uma aba alongada, a qual é dotada de um rasgo central onde é fixada uma das extremidades do cinto, e sendo previstas ainda, na superfície de referida placa, quatro pequenas aberturas em formato retangular.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 166.285 de 19 de janeiro de 1965

Requerente: MONSANTO COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO E APARELHO PARA O ESPRIAMENTO RÁPIDO - CONTROLADO DE TEREFALATO DE POLIETILENO"

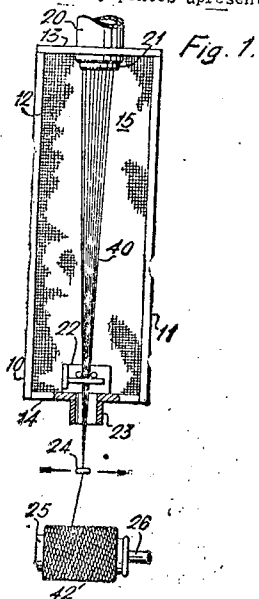
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para o esfriamento rápido controlado de material filamentar de tereftalato de polietileno, caracterizado por:

- (a) extrusar tereftalato de polietileno em fusão, tendo uma viscosidade intrínseca de 0,45 a 0,75, através de uma fiação tendo, pelo menos, um orifício;
- (b) enformar o tereftalato de polietileno em fusão, em pelo menos, um filamento para cada um dos referidos orifícios na referida fiação;
- (c) contactar pelo menos um filamento com o fluido de esfriamento aquecido a uma temperatura de 50º C a 250º C; e
- (d) recolher pelo menos um, ou mais filamentos esfriados, numa condição recuperável.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 20 de janeiro de 1964, sob o nº 339.022.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 166.382 de 22 de janeiro de 1965

Requerente: N. V. ONDERZOEKINGSINSTITUUT RESEARCH = = HOLANDA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO E APARELHO PARA A FABRICAÇÃO DE UM FIO DE FILAMENTO CONTEXTURADO"

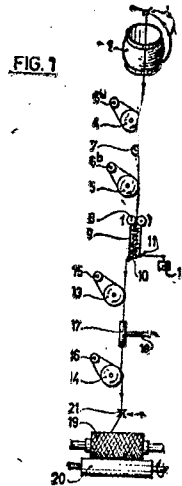
REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para a fabricação de um fio texturizado,

coerente e substancialmente sem laçadas a partir de um fio de filamento linear caracterizado pelo fato de num processo contínuo ou ininterrupto o fio ser deformado por um par de rolos rotativos e os filamentos serem subsequentemente enredados e entrelaçados por um jato de gás turbulento ou turbilhonante, dirigido transversalmente sobre o fio.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Holanda em 23 de janeiro de 1964 sob nº 64.00489.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 166.578 de 18 de setembro de 1964

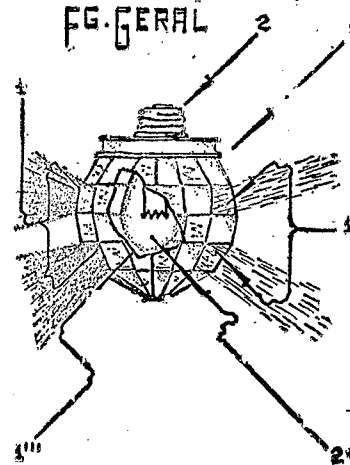
Requerente: JISUKE KISHIMOTO = = SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM E RELATIVOS A REFLECTORES DE LUMES ORNAMENTAIS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em e relativos a refletores de luzes ornamentais constituídos por globos para lâmpadas de luz caracterizados por ser a superfície dos mesmos facetada à semelhança das pedras preciosas lapidadas, com as facetas dos globos translúcidas, dispostas em séries justapostas e superpostas, alternadamente brancas e coloridas, e desencontradamente em relação a superposição das séries.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados



SEE. ESQUEMATICA

TÉRMO Nº 167.108 de 12 de fevereiro de 1965

Requerente: SOCIÉTÉ RHODIACETA = = FRANÇA

Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO PARA A REGULARIZAÇÃO DA TENSÃO DE UM FIO EM MOVIMENTO"

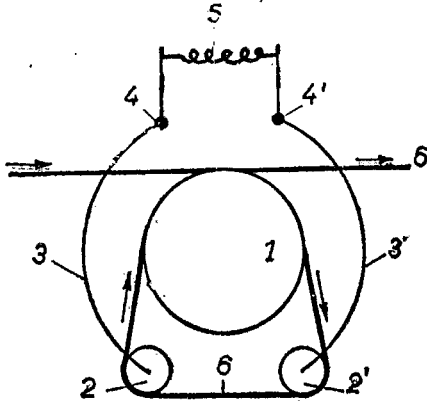
REIVINDICAÇÕES

1 - Um dispositivo para regularizar automaticamente a tensão de um fio em movimento linear, caracterizado pelo fato de compreender um cilindro cuja velocidade periférica é superior à velocidade do fio e sobre a periferia do qual passa o fio, ao menos um guia-fio móvel, cuja posição determina ao menos um arco de contato do fio sobre o cilindro e delimita o comprimento do dito arco, de tal sorte que um aumento da tensão do fio acarreta um aumento do dito comprimento, um dispositivo de travada agindo sobre

o ou os guia-fios em sentido inverso do deslocamento provocando sobre estes últimos por um aumento da tensão de fio.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na França sob nº 963.519 de 12 de fevereiro de 1964.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados



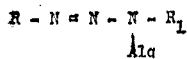
TERMO Nº 167.391 de 22 de fevereiro de 1965

Requerente: FARBWERKE HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT vorm. MEYER LUCIUS & BRUNING - ALEMANHA

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA A FORMAÇÃO DE AZOCORANTES INSOLUVEIS EM ÁGUA SOBRE MATERIAIS TÊXTEIS DE FIBRA DE CELULOSE OU PROTEÍNA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a formação de azocorantes insolúveis em água sobre materiais têxteis de fibra de celulose ou proteína, caracterizado pelo fato de se tratarem os materiais têxteis inicialmente com um banho alcalino contendo um azo-componente e um diazoamino-composto da fórmula:



na qual R representa um resto fenila, halogenofenila, alquilfenila, alcoxifenila, dialquilfenila, alquil-halogenofenila, alcoxi-halogenofenila, alquil-carbamilfenila, alcoxi-carbamilfenila, alquil-sulfamilfenila, alcoxi-sulfamilfenila, alquil(alquil- ou aralquil-sulfonil)fenila, alcoxi(alquil ou aralquil-sulfonil)fenila, ou amidamino-fenila,

Alq é um resto alquila inferior, normal ou ramificado, e R₁ significa um resto carboxi-alquila ou sulfo-alquila, ou um resto sulfonfenila eventualmente substituído por um átomo de halogênio ou um grupo alquila, ao lado de um agente uretante ou dispersante e eventualmente também um salinorgânico, e subsequentemente provocar-se a formação do corante por meio de tratamento com agentes ácidos, abaixo de 40°C.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 22 de fevereiro de 1964, 7 de março de 1964, 8 de julho de 1964 e 25 de julho de 1964 sob os nºs. F 42 093 IVc/8m, F 42 232 IVc/8m, F 43 370 IVc/8m, respectivamente.

Único ponto apresentado.

TERMO Nº 167.533 de 26 de fevereiro de 1965

Requerente: WICKMAN WIMET LIMITED - INGLATERRA

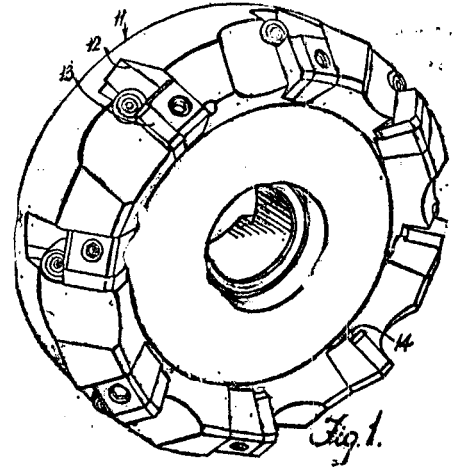
Privilégio de Invenção: "FERRAMENTAS DE CORTE"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma ferramenta de corte do tipo especificado, caracterizada pelo fato que ela inclui um membro de ajustagem para ajustar a posição do encaixe ao longo da base da fenda, e membro de ajustagem ficando montado num furo que se estende para dentro do corpo num ângulo agudo para com dita parte da base da fenda na qual dita uma face do encaixe descansa, e ajustando no encaixe de modo que movimentos axiais do membro de ajustagem servem para ajustar a posição do encaixe ao longo da base da fenda.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Inglaterra em 2 de março de 1964 sob nº 8665.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.



TERMO Nº 169.235 de 27 de abril de 1965

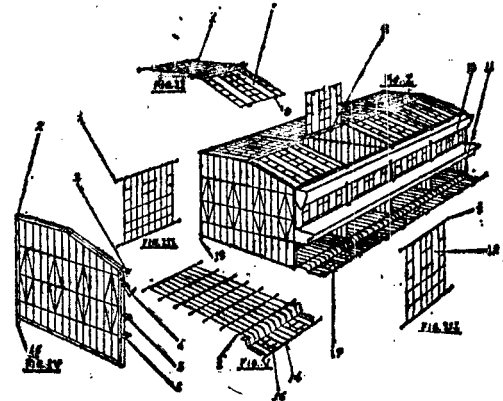
Requerente: PLÁSTICO HEVEA S/A. - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTOS EM GAIOLAS PARA CRIAÇÃO DE AVES"

REIVINDICAÇÕES

1 - "APERFEIÇOAMENTOS EM GAIOLAS PARA CRIAÇÃO DE AVES, caracterizada por ser constituído por grades desmontáveis e montáveis por meio de pinos de encaixe, formados por uma haste em cuja extremidade há uma parte cilíndrica, de diâmetro ligeiramente maior e tendo sua ponta a forma semi-esférica, pinos estes que deverão encaixar com pressão nos respectivos orifícios de encaixe, de forma cilíndrica e tendo internamente, perto das extremidades, uma parte com diâmetro ligeiramente menor para proporcionar perfeita retenção dos pinos antes mencionados.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 169.279 de 28 de abril de 1965

Requerente: THE WHEELABRATOR CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA TRATAMENTO SUPERFICIAL DE AÇO TRABALHADO A QUENTE"

REIVINDICAÇÕES

1 - PROCESSO PARA TRATAMENTO SUPERFICIAL DE AÇO TRABALHADO A QUENTE objetivando sua preparação para operação subsequente de trabalho a frio caracterizado por compreender a submissão do dito aço trabalhado a quente a uma primeira operação de limpeza por impacto, empregando partículas de aço arredondadas ("shots"), e a seguir, a uma segunda operação de limpeza por impacto, utilizando partículas de aço angulares agudas ("grit")

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TERMO Nº 170.027 de 28 de maio de 1965

Requerente: REGIE NATIONALE DES USINES RENAULT - FRANÇA

Privilégio de Invenção "MOTOR ROTATIVO DIESEL SUPERALIMENTADO POR TURBO-COMPRESSOR"

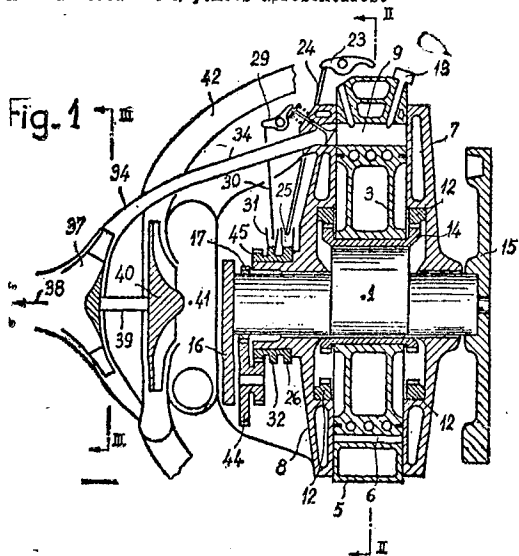
REIVINDICAÇÕES

1 - Um motor rotativo a ciclo Diesel, caracterizado pelo fato de ser de um tipo que comporta um rotor de n lóbulos do perfil epicloidal girando excentricamente em um estator de $(n + 1)$ lóbulos formando $(n + 1)$ câmaras de trabalho e possuindo para cada câmara de trabalho uma câmara de combustão cilíndrica de comprimento igual ao do rotor e na qual a turbulência é o resultado de duas turbulências de eixo entrecruzado

a turbulência natural, a turbulência de admissão criada por tubos convenientemente dispostos e a turbulência de descarga, dito motor sendo superalimentado por um turbo-compressor coaxial a baforada de escapamento e turbina hélico-centrípetra a injeção parcial.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França, em 30 de maio de 1964, sob o nº PV 976,558.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 170.263 de 9 de junho de 1965

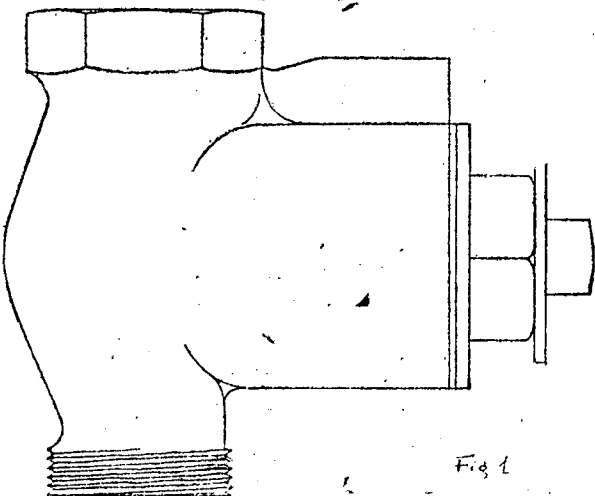
Requerente: JOSÉ CÂNOVAS QUILLES - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "NOVA VÁLVULA DE DESCARGA DE ALTA PRESSÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - NOVA VÁLVULA DE DESCARGA DE ALTA PRESSÃO, caracterizada por ser constituída por uma carcaça provida de três câmaras, sendo em uma delas, localizado um pistão provido de anel de vedação e de uma haste que corre em uma guia, sendo previsto, preso ao pistão, um tubo, aberto na extremidade livre, e provido de uma flange anelar e de orifícios no seu corpo, sendo no interior do tubo, disposta uma mola pressionada por uma bucha cuja haste penetra em um tubo menor, envolto por uma mola, preso a um disco, sendo finalmente, completando o conjunto, previsto um balancim ligado por um braço ao citado corpo.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO Nº 170.320 de 11 de junho de 1965

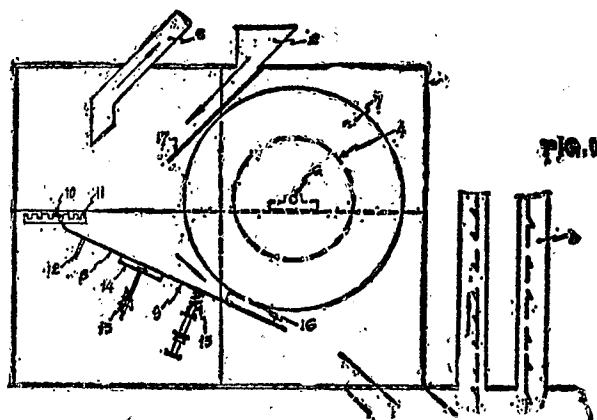
Requerente: ORLANDO GABRIELO - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "UMA NOVA MÁQUINA BENEFICIADORA"

REIVINDICAÇÕES

1 - "UMA NOVA MÁQUINA BENEFICIADORA", caracterizada por compreender um corpo de forma substancialmente paralelepípedica, dotado de equipamento interno, do qual se externam, superiormente, uma boca de entrada do produto em casca, um condutor-aspirador, e, lateralmente, uma polia acionadora e o sistema elevatório do produto trabalhado.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 170.995 de 5 de julho de 1965

Requerente: OTTO METZLER - ALEMANHA

Privilégio de Invenção "ELÉTRODO PARA ELEMENTOS SECUNDÁRIOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Eléctrodo para elementos secundários, destinados especialmente a coletores de chumbo, caracterizados pelo fato de que todas as peças ou componentes de tais eléctrodos positivos ou negativos, produzidos com materiais termoplásticos, são revestidos, antes de sua utilização no processo eletro-químico, com uma película fina e semi-permeável, emergindo-os em um banho adequado, secando-os posteriormente, para reduzir a tensão superficial, dando por exemplo um banho de sulfonato de língina não condensado.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TERMO Nº 171.144 de 12 de julho de 1965

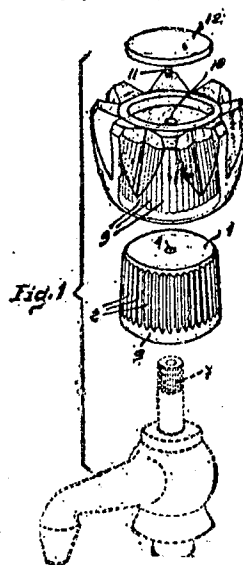
Requerente: BRASLING - FUNDIÇÃO BRASILEIRA DE METAIS S/A., - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTOS EM CANOPLAS E SIMILARES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em canoplas e similares, caracterizados pelo fato de a canopla ser composta em duas peças separadas, a primeira constituida por uma cápsula cilíndrica, troncocônica ou de outro formato qualquer, feita de metal, com superfície externa intensamente polida, ou então de outro material substituto, porém com aparência metálica dada por pintura ou processo equivalente, cápsula esta cuja parede lateral é inteiramente provida de uma pluralidade de ranhuras longitudinais extendidas até a borda livre, ou deixando apenas uma estreita faixa angular extrema e lisa, e tendo a face de topo com superfície plana, lisa, e com apenas um orifício central; e ainda, a dita cápsula formando internamente um curto pescoço cilíndrico central, em correspondência ao orifício da face de topo, pescoço este que recebe internamente uma bucha cilíndrica, aí aplicada de maneira justa e estável, e tendo a superfície interna inteiramente equipada com nervuras longitudinais, em correspondência à ponta ranhurada do eixo da torneira ou equivalente.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 171.201 de 11 de julho de 1965
 Requerente: ACOUM-ELÉTRICO ACÚSTICA LDA. - SÃO PAULO
 Privilégio de Invenção "PONTE DE TENSÃO ESTABILIZADA"

REIVINDICAÇÕES

1 - PONTE DE TENSÃO ESTABILIZADA", caracterizada por consistir na ligação em série dos enrolamentos primários dos transformadores T_f e T_r e por T_f possuir um rendimento ligeiramente inferior a T_r , por meio de um fio de bitola mais fina ou por meio de uma lâmpada piloto;

Ponto nº 1 de total de 2 pontos apresentados.

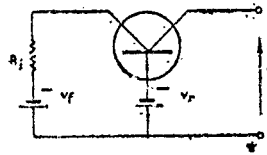


Fig. 4

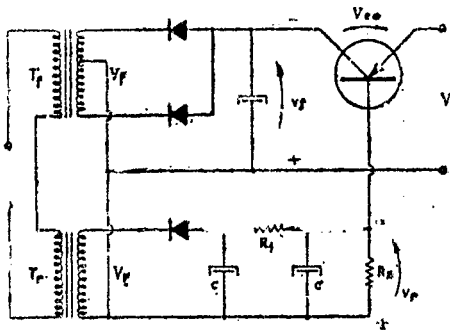


Fig. 5

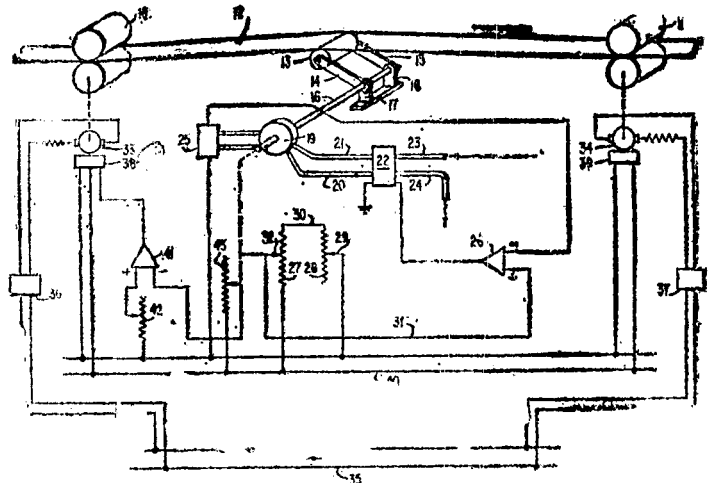
TERMO Nº 176.088 de 29 de dezembro de 1965
 Requerente: GENERAL DYNAMICS CORPORATION - E.U.A.
 Privilégio de Invenção "SISTEMA PARA CONTRÔLE AUTOMÁTICO DE TENSÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Sistema para controle automático de tensão, destinado a manter uma tensão predeterminada em uma tira de material entre os bastidores de cilindros de um laminador em tandem que compreende um cilindro tensor colocado entre os referidos bastidores de cilindros, caracterizado pelo fato de compreender meios destinados a montar o referido cilindro tensor para movimento bidirecional em um trajeto que cruza com o trajeto em linha reta de movimento do referido material em tira entre os referidos bastidores de cilindros; um atuador hidráulico conectado mecânicamente a e controlando a posição do cilindro tensor, meios de válvula de controle conectados com o atuador para determinar uma posição nula para o atuador e a direção de movimento do dito atuador a partir da posição nula, meios transdutores de pressão diferencial conectados com o referido atuador, meios de circuito de controle para a referida válvula de controle, meios destinados a introduzir um sinal elétrico predeterminado de entrada nos referidos meios de circuito de controle para atuar a válvula e mover o referido atuador e o cilindro tensor a fim de aplicar uma tensão desejada na tira, meios no referidos circuito de controle conectados mecânicamente com o atuador para equilibrarem o sinal predeterminado quando o referidos atuador se move proporcionalmente ao referido sinal de entrada, meios de circuito interconectando os meios transdutores de pressão com os meios de circuito de controle para desse modo transmitir imediatamente sinais indicadores de variações na tensão da tira através os referidos meios de circuito de controle e meios de válvula ao referido atuador, para corrigir tais variações, um par de cilindros acionador, e de redução engatando atira em cada bastidor de cilindro, meios de motor elétrico de acionamento para os referidos cilindros meios reguladores de velocidade para os motores acionadores pelo que as velocidades dos motores podem ser ajustadas para regimes predeterminados de acordo com a tira de material submetida ao processamento, e meios elétricos conectados mecânicamente com o atuador e conectados eletricamente com o regulador de velocidade de um dos motores de acionamento para a ;

justas a velocidade do referido motor de acordo com a tensão de cada motor.

Ponto nº 1 de total de 12 pontos apresentados.



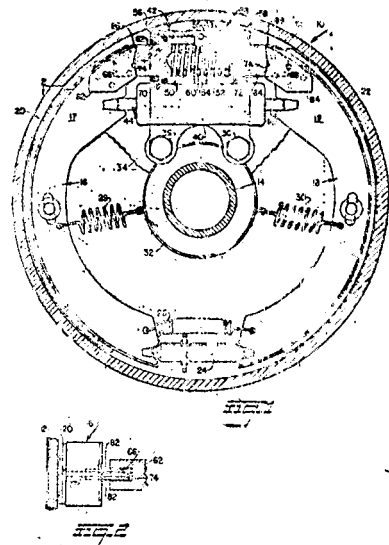
TERMO Nº 176.480 de 18 de Janeiro de 1966
 Requerente: ROCKWELL-STANDARD CORPORATION - E.U.A.
 Privilégio de Invenção "MECANISMOS DE FREIO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Mecanismo de freio, caracterizado pelo fato de incluir uma sapata que tem uma nervura e um cilindro mecânico que tem um pistão mecânico, uma conexão de pistão e nervura que compreende uma superfície arqueada contadora da nervura na extremidade de dito pistão e uma superfície reta contadora do pistão em dita nervura.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 28 de junho de 1965, sob nº 467.347.

Ponto nº 1 de total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 176.645 de 24 de janeiro de 1966
 Requerente: LESONA CORPORATION - E.U.A.
 Privilégio de Invenção "PILHA DESPOLARIZADA A OXIGÊNIO OU AR"

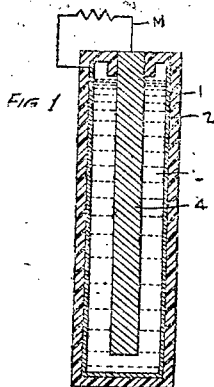
REIVINDICAÇÕES

1 - Pilha despolarizada a oxigênio ou ar, compreendendo um ânodo, um cátodo, os referidos ânodo e cátodo estando distancados e elétrica mente separados um do outro e delimitando uma câmara de eletrólito entre eles, e um eletrólito na referida câmara de eletrólito, caracterizada pelo fato de o cátodo ser um cátodo composto, compreendendo uma membrana de polímero hidrófugo permeável ao oxigênio e ao ar e impermeável ao eletrólito, uma superfície da referida membrana tendo uma camada de catalisador eletroquimicamente ativo em contato com ela, a superfície catalítica estando em contato com o eletrólito da pilha e a segunda superfície da membrana estando exposta ao ar ou oxigênio ambiente.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente

pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 25 de Janeiro de 1965, sob nº 427.623.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.



TERMO Nº 177.036 de 10 de fevereiro de 1966.

Requerente: BRECHAM GROUP LIMITED - INGLATERRA

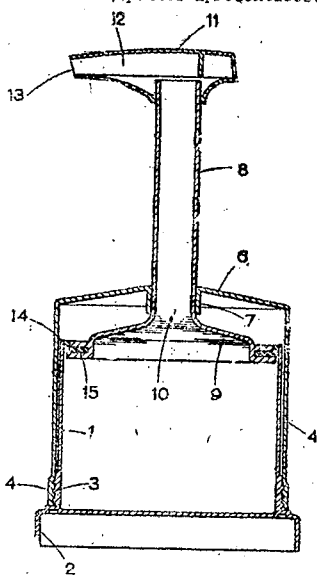
Privilégio de Invenção "DISPOSITIVO DISPENSADOR PARA MATERIAIS PASTOSOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo dispensador para materiais pastosos, compreendendo um recipiente cilíndrico fechado em uma extremidade e aberto na outra; uma tampa cilíndrica fechadora, que é fechada em uma extremidade e é aberta na outra extremidade, sendo que a dita tampa ajusta-se por cima da extremidade fechada do recipiente, para assim proporcionar uma parede dupla; e um êmbolo distribuidor, o qual é montado deslizavelmente dentro da tampa fechadora e é provido de um pistão, o qual é um encaixe deslizante dentro do recipiente, tendo o dito êmbolo uma passagem de descarga em comunicação com a parte interna do recipiente.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra em 18.2.1965, sob nº 7061/65.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 178.159 de 25 de março de 1966

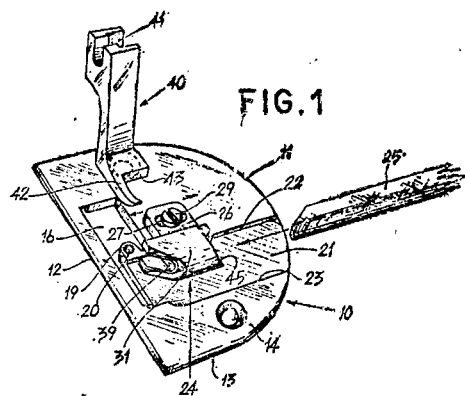
Requerente: INDUSTRIA DE COLCHÕES LUIZ PIUNO LTDA. - GUANABARA

Privilégio de Invenção "CONJUNTO ACESSÓRIO CONFECCIONADOR E APLICADOR DE DEBRUM EM BORDAS DE TECIDOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Conjunto acessório confeccionador e aplicador de debrum em bordas de tecidos, caracterizado por compreender uma placa base, dotada de uma cabeça guia fixada por um parafuso, propiciando ajuste de profundidade da costura, e uma sapatilha com apenas uma unha, adequada a operar em conjunto com a placa base, sendo o conjunto confeccionado em ferro ou metais não ferrosos; cromado, anodizado ou somente polido

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.



TERMO Nº 177.263 de 17 de fevereiro de 1966

Requerente: IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED - INGLATERRA

Privilégio de invenção: "REVESTIMENTO APERFEIÇOADO PARA RASGOS DE NÚCLEOS DE DÍNAMOS ELÉTRICOS E PROCESSO PARA SUA FABRICAÇÃO"

1 - Revestimento aperfeiçoado para rasgos de núcleos de dínamos elétricos, caracterizado por compreender uma película de polietileno entre 0.25 e 10% em peso de partículas inertes, com granulação inertes, com granulação média entre 0.1 e 2.0 microns.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de patentes da Inglaterra em 22 de fevereiro de 1965, sob nº 7596 e completo em 31 de janeiro de 1966.

Ponto nº 1 de 6 pontos apresentados. 88

TERMO Nº 178.408 de 1º de abril de 1966

Requerente: BADISCHE ANILIN- & SODA-FABRIK AKTIENGESELLSCHAFT-ALEMANHA

Privilégio de invenção: "COMPOSIÇÕES DE MATERIAS PLÁSTICAS, AUTO-EXTINTORAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Composições de matérias plásticas auto-extintoras ou dificilmente inflamáveis, para a fabricação de corpos moldados auto-extintoras de chama, caracterizados por conterem: a) um polímero de estireno contendo pelo menos 50 mol % de unidades de estireno copolimerizado; b) uma tal quantidade de um composto orgânico de bromo, contendo pelo menos 40% em peso, de bromo, que o teor em bromo de composição global seja de pelo menos 0,1% em peso; c) 2,3-dimetil-2,3-difenil-butano numa quantidade de 0,01 a 5 por cento, relativamente ao peso do polímero de estireno e que pode conter; d) aditivos usuais, como agentes espumantes, enchimentos, pigmentos lubrificantes, plastificantes, agentes antiestáticos, anti-antioxidantes ou estabilizadores.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de patentes da Alemanha, em 1º de abril de 1965, sob nºs B 81.260 e B 81.261.

Ponto nº 1 de 2 pontos apresentados. TERMO Nº 178.950 de 25 de abril de 1966

Requerente: WESTINGHOUSE AIR BRAKE COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção "CIRCUITO DE VIA DETECTOR DE SUPER-POSIÇÃO DE FREQUÊNCIA PARA SETOR DE PROPULSÃO ELÉTRICA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um circuito para um par de condutores eletricamente contínuos, caracterizado pelo fato de os aludidos condutores possuírem um membro "shuntador" transportado por trem e que pode ser movido ao longo de tais condutores e em contacto com eles,

- (a) sendo esse circuito definido pela presença de juntas entre os referidos condutores em dois pontos distantes um do outro,
- (b) Uma fonte de sinal de energia de audio-frequência fornecida aos referidos condutores num ponto intermediário entre as referidas juntas,

(c) receptores de audiodifusão elétrica acoplados aos referidos condutores nas citadas juntas, destinados a receber o mencionado sinal de audiodifusão, e, assim, estabelecer um circuito que inclui mutuamente a referida fonte de sinal de energia de audiodifusão e cada um dos referidos receptores de audiodifusão;

(d) um relé independentemente controlado por cada receptor de audiodifusão e elétrica e interligado para controlar um sinal de indicação.

Reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 6 de maio de 1965 sob nº 453,741.

Ponto nº 1 do total de 16 pontos apresentados.

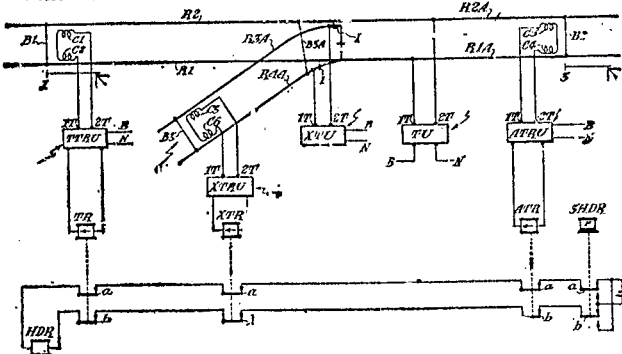


Fig. 1.

TERMO Nº 179.158 de 29 de abril de 1966

Requerente: CLEVITE CORPORATION - E.U.A.

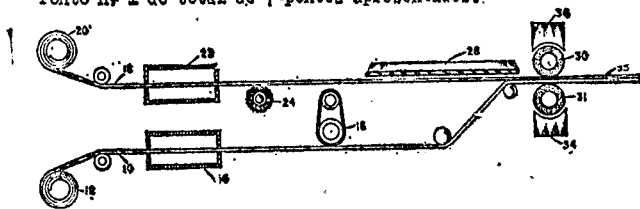
Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE MATERIAL DE MANCAL BIMETÁLICO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a fabricação de um material de mancal bimetalico caracterizado pelo fato de se escolher uma camada de liga de alumínio, consistindo essencialmente de 4% a 35% de estanho, 0,5% a 2% de cobre e o resto substancialmente alumínio; escolher uma camada de reforço de aço, limpar e tornar ásperas as interfaces de ligação das ditas duas camadas e substancialmente, logo depois disso, passar as ditas camadas em conjunto por rolos de pressão, tendo uma temperatura na escala de 93 - 315°C, para ligar diretamente as ditas camadas entre si face a face, sendo a pressão dos ditos rolos nas ditas camadas de modo a reduzir a espessura da camada de alumínio entre 40% e 70%, para efetuar uma forte ligação metalúrgica entre as mesmas, formar uma camada bimetalica, mantendo a temperatura dos ditos rolos na escalada de 93-315. °C.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 30 de abril de 1965, sob os nºs 452.057 e 452.058.

Ponto nº 1 do total de 7-pontos apresentados.



TERMO Nº 179.248 de 5 de maio de 1966

Requerente: JERVIS B. WEBB COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção "SEGMENTO MÓVEL PARA INSTALAÇÃO TRANSPORTADORA COM PROPULSAO INTERMITENTE"

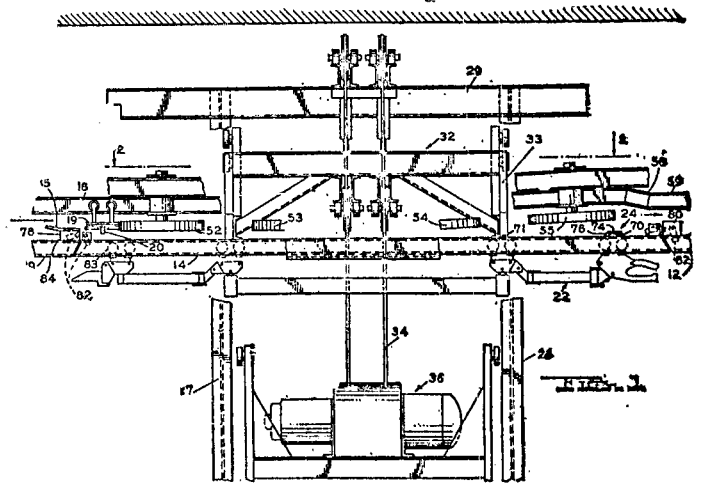
REIVINDICAÇÕES

1 - Segmento móvel para um trilho que suporta os elementos transportadores de uma instalação transportadora com propulsão intermitente, o qual tem um trilho adjacente que suporta um membro propulsor e empurra os transportadores para cooperarem com um linguete de engate em um elemento transportador, caracterizado o dito segmento pelo fato de compreender: um dispositivo elevador, que inclui uma estrutura de armação, disposta a

um lado só do caminho seguido pelos elementos transportadores no dito segmento móvel de trilho, e um carrinho, montado para movimento vertical na dita estrutura de armação; uma estrutura na forma de vigas em balanço para suportar os trilhos, montada no dito carrinho, e se estendendo no sentido transversal através e acima do segmento de trilho móvel, com o qual é solidária; e um trecho de contorno no trilho que suporta o membro propulsor, passando ao redor da estrutura que suporta os trilhos, a fim de permitir a livre passagem do membro propulsor e dos seus empurraadores, sem serem obstruídos pela dita estrutura.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, sob o nº 455.420, em 13 de maio de 1965.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 179.414 de 11 de maio de 1966.

Requerente: GENERAL ELECTRIC COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM CAPACITOR ELETROLÍTICO"

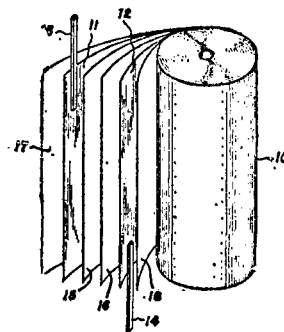
REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em capacitor eletrolítico, compreendendo uma pluralidade de eletrodos, pelo menos dos quais é revestido com uma camada dielétrica de óxido metálico, ditos eletrodos sendo fisicamente separados e em contato constante com um eletrólito, caracterizado pelo fato de que dito eletrólito é formado a partir de, e em combinação entre: 0,01% e 4,7% em peso de um sal de cátion não-metálico e um anionto formador de película, entre 14,4% e 21,8% de N-metil pirrolidona, entre 36,6% e 55,0% de butirrolactona, e entre 21,4% e 46,2% de um agente modificador de viscosidade, dito eletrólito tendo uma resistividade a 25°C desde 150 a 2500 ohm-centímetros.

Finalmente, a requerente reivindica a presente invenção, depositada na Repartição Oficial de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 21 de maio de 1965, sob nº 458.246.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº 179.413 de 12 de maio de 1966

Requerente: ROBERT BOSCH G.M.B.H. - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: "DISTRIBUIDOR DE INFLAMAÇÃO COM REGULADOR CENTRIFUGO PARA MÁQUINAS DE COMBUSTÃO INTERNA"

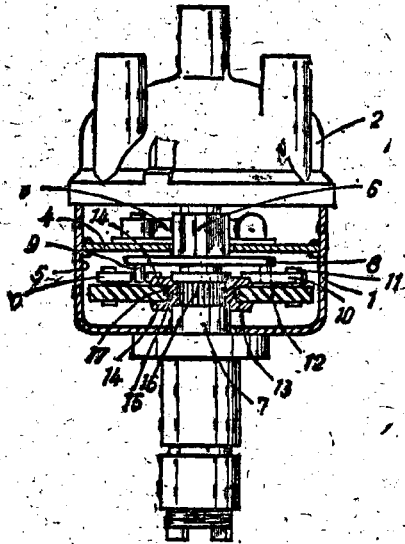
REIVINDICAÇÕES

1 - Distribuidor de inflamação, próprio para máquinas de combustão

tão interna e equipado com um regulador centrífugo, cujos pesos estão oscilavelmente dispostos em um porta- pesos fixado sobre o eixo do distribuidor, caracterizada pelo fato de que o porta- pesos centrífugos está montado sobre o eixo do distribuidor por intermédio de um elemento elástico de material sintético.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 25 de maio de 1965, sob nº B 61.942 Ia/463.

Ponto nº 1 de total de 3 pontos apresentados



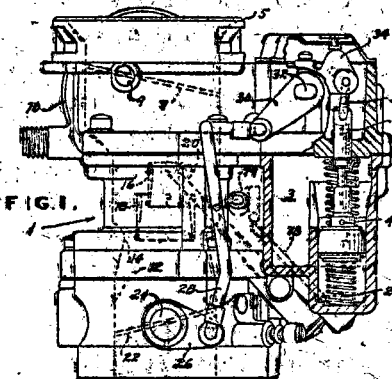
TERMO Nº 179.542 de 19 de maio de 1966.

Requerente: ACF INDUSTRIES, INC. - E.U.A.

Privilegio de Invenção: "BOMBA DE ACELERAÇÃO SENSÍVEL A TEMPERATURA PARA CARBURADORES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Bomba de aceleração sensível a temperatura, para carburadores que incluem um condutor de mistura, para alimentar uma mistura de combustível e ar a um motor, uma válvula de afogador no referido condutor, um depósito de combustível, um sistema de combustível destinado a alimentar combustível do depósito para o condutor de mistura e uma



câmara para a bomba de aceleração, caracterizado a bomba pelo fato de compreender: uma parede móvel reciprocante no referido cilindro, móvel, numa direção, para descarregar combustível do referido cilindro para dentro do condutor de mistura e móvel, na outra direção, para puxar combustível do depósito de combustível para dentro do referido cilindro; um sistema articulado mecânico interligando a válvula de afogador e a referida parede móvel, sendo o referido sistema articulado adaptado para permitir à referida parede móvel descarregar combustível através um jato dentro do referido condutor quando movida numa direção, e para puxar combustível para dentro da referida câmara de bomba, quando movida na direção oposta; uma passagem de desvio incorporada na referida parede móvel; e uma válvula termostática que compreende um disco arqueado superior, com uma abertura centrada e um disco arqueado inferior, provido de pelo menos uma abertura desviada do centro do referido disco, sendo a referida válvula adaptada para impedir

que o combustível passe para a referida passagem, quando a referida parede móvel se encontra fria e para permitir que o combustível passe para a referida passagem, quando a referida parede móvel se encontra aquecida.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 20 de maio de 1965, sob nº 457.276.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

TERMO Nº 179.643 de 19 de maio de 1966.

Requerente: ACF INDUSTRIES, INC. - E.U.A.

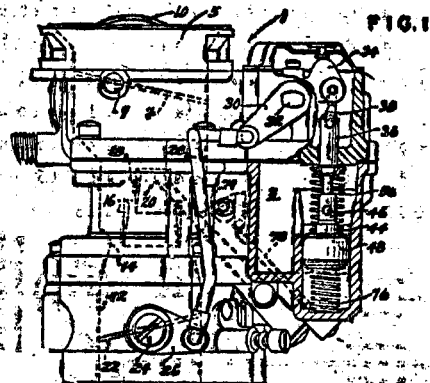
Privilegio de Invenção: "BOMBA DE ACELERAÇÃO COM ELEMENTO TERMOSTÁTICO PARA CARBURADORES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Bomba de aceleração com elemento termostático, para carburadores que incluem um condutor de mistura, para alimentar uma mistura de combustível e ar a um motor, uma válvula de afogador no referido condutor, um depósito de combustível, um sistema de combustível destinado a alimentar combustível do depósito para o condutor de mistura e uma câmara para a bomba de aceleração, caracterizada a bomba pelo fato de compreender: uma parede móvel reciprocante no referido cilindro, móvel, numa direção, para descarregar combustível do referido cilindro para dentro do condutor de mistura e móvel, na outra direção, para puxar combustível do depósito de combustível para dentro do referido cilindro; um sistema articulado mecânico interligando a válvula de afogador e a referida parede móvel, sendo o referido sistema articulado adaptado para permitir à referida parede móvel descarregar combustível através um jato dentro do referido condutor quando movida numa direção, e para puxar combustível para dentro da referida câmara de bomba, quando movida na direção oposta; uma passagem de desvio incorporada na referida parede móvel; e um elemento de válvula termostática fechando a referida passagem, quando a parede móvel está fria e abrindo a referida passagem secundária quando a referida parede móvel está quente.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 20 de maio de 1965, sob nº 457.276.

Ponto nº 1 de total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 179.615 de 23 de maio de 1966.

Requerente: EQUIPAMENTOS VIERQUINI LINA. - S. PAULO

Privilegio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM NASTERS DE CÔULOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em nasters de côulos, particularmente os flexíveis e de curvatura ajustável em regulares, constituídos de material plástico envolvendo uma cinta metálica que compreende uma parte anterior rígida e uma parte posterior flexível feita de um núcleo de fio de arame metálico que se projeta de dita parte tubular e é envolvido por um enrolamento helicoidal em uma ou mais camadas, de um fio metálico, caracterizados pelo fato de se intercalar entre essas duas partes metálicas uma camada ou enrolamento de material não metálico que isole o núcleo de fio metálico do enrolamento metálico helicoidal, com

por exemplo um material fibroso e de preferência um fio sintético como o "Nylon" ou outro de propriedades equivalentes.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

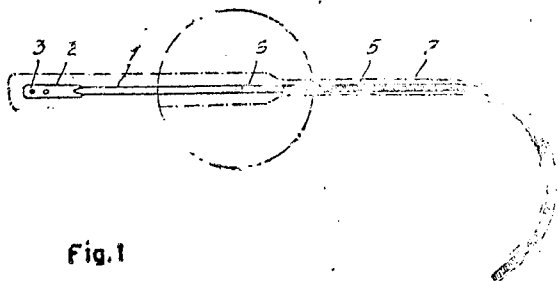


Fig. 1

TERMO Nº 179.985 de 27 de maio de 1966.

Requerente: SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ N.V. - HOLLANDA

Privilégio de Invenção: "USO DE TRANSPORTADORES DE FRIO NA LIQUEFAÇÃO E REGASIFICAÇÃO DE GASES".

REIVINDICAÇÕES

1 - Uso de transportadores de frio na liquefação e regasificação de gases, constante de um processo para transporte de gás, em particular metano ou gás natural, em condição liquefeita, caracterizado por compreender os seguintes estágios:

- a) num ponto de produção, o gás é liquefeito por resfriamento e é passado a condição liquefeita dentro de um tanque;
- b) o tanque assim enchido é transportado para um ponto de consumo;
- c) no ponto de consumo o gás liquefeito é regasificado levando-o a troca térmica com um transportador de frio;
- d) o transportador de frio resfriado como resultado do estágio (c) é passado a um tanque;
- e) o tanque, enchido com o transportador de frio resfriado, conforme descrito em (d) é transportado para o ponto de produção;
- f) no ponto de produção, o gás é resfriado segundo o estágio (a) levando-o a troca térmica com o transportador de frio suprido segundo o estágio (e), sendo o transportador de frio caracterizado por ser um veículo líquido não solidificável durante o processo de troca térmica e tendo um ponto de ebulição maior, igual ou justamente abaixo da temperatura ambiente, e contendo partículas de uma substância que, durante o processo de troca térmica, sofre uma mudança de fase.

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Holanda em 31 de maio de 1965, 21 de setembro de 1965 e 5 de novembro de 1965, sob os nºs: 6506843, 6512260 e 6514359, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 48 pontos apresentados.

TERMO Nº 180.009 de 30 de maio de 1966.

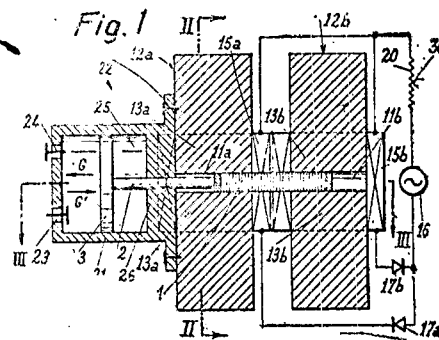
Requerente: MAURICE EUGENE MARIE BARTHALON - FRANÇA

Privilégio de Invenção: "MÁQUINA MOTRIZ PARA CORRENTE ALTERNADA, DE COMANDO ELETROMAGNÉTICO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Máquina motriz para corrente alternada, e de comando eletromagnético, compreendendo um núcleo magnético corredeira que se move entre dois enrolamentos de magnetização, sendo os enrolamentos e os eixos dois circuitos alimentados por um manancial de corrente alternada, através de retificadores, em oposição de maneira a criarem campos magnéticos os quais alternam entre si, e cujo núcleo magnético aciona pelo menos uma corredeira de acionamento, caracterizada a máquina pelo fato de que os seus dois circuitos magnéticos são separados um do outro na região das peças polares, as quais vão dispostas a um lado e outro do volume ocupado pelo núcleo em seu movimento, sendo as linhas de força nos entreferros, que separam as peças polares, orientadas em uma direção transversal, relativamente ao sentido de deslocamento desse núcleo.

Ponto nº 1 do total de 25 pontos apresentados.



TERMO Nº 180.230 de 7 de junho de 1966.

Requerente: GENERAL ELECTRIC COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM COMPOSIÇÃO ISOLANTE ELÉTRICA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em composição isolante elétrica, caracterizada por compreender, em base de peso, 100 partes de borracha etileno-propileno, 30 a 40 partes de um material aglutinador resiliente, dos de cerca de 3 a 6 partes de agente de cura peróxido, uma quantidade eficaz de inibidor para dito agente de cura peróxido, desde cerca de 1 a 5 partes de agente de cura monomero de ester acrílico, desde cerca de 3 a 6 partes de negro de carvão, e um enchimento selecionado do grupo constituído de 20 a 80 partes de talco lamelar ("platy") finamente dividido e 20 a 60 partes de sílica vaporizada ("fumed silica")

Finalmente a requerente reivindica os favores da Convenção Internacional, visto a presente invenção ter sido depositada na Repartição Oficial de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 29 de junho de 1965, sob o nº 468.111.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

TERMO Nº 180.271 de 10 de junho de 1966.

Requerente: UNION CARBIDE CORPORATION - E.U.A.

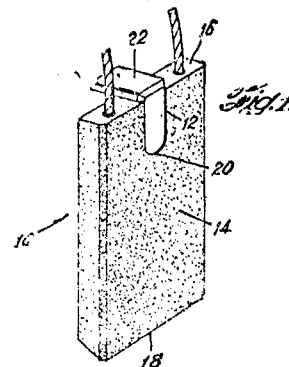
Privilégio de Invenção: "CONJUNTO DE OLIP PARA ESCOVA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um conjunto de olip para escova, caracterizado por compreender pelo menos uma escova, a dita escova tendo uma superfície de contato, e uma superfície de topo oposta à dita superfície de contato, e uma superfície lateral entre a dita superfície de contato e a dita superfície de topo, a dita escova tendo um entalhe que começa na dita superfície de topo e que se estende ao longo da dita superfície lateral; e um olip não metálico tendo um coeficiente de expansão térmica maior do que a dita escova, o dito olip sendo feito de modo a se estender ao longo da dita superfície de topo, o dito entalhe e o dito olip sendo estruturados de modo tal que o dito olip fica preso firmemente à dita escova.

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 11 de junho de 1965, sob nº 463.275.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.



TERMO Nº 180.351 de 13 de junho de 1966.

Requerente: MASSEY-FERGUSON (AUSTRÁLIA) LIMITED - AUSTRÁLIA

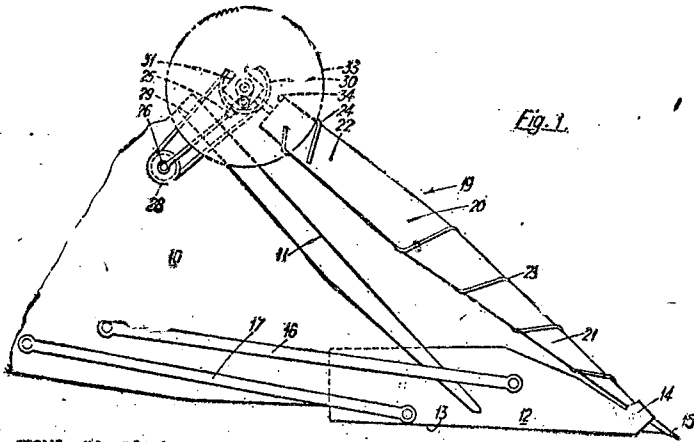
Privilégio de Invenção: "MÁQUINA SEGADEIRA PARA COLMEIAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma máquina segadeira do tipo especificado caracterizada por um elevador e divisor de colheita compreendendo uma peça rotativa situada acima da borda superior da dita parede lateral, com seu eixo inclinado para a retaguarda e para cima, e incluindo uma porção inferior anterior com uma periferia côica que aumenta de diâmetro em direção à retaguarda, um batedor em espiral sobre a periferia da referida porção inferior anterior, e uma porção superior posterior, pelo menos uma parte da superfície periférica da qual é lisa.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 1 de julho de 1965, sob nº 27976/65.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.



TERMO Nº 180.459 de 15 de junho de 1966

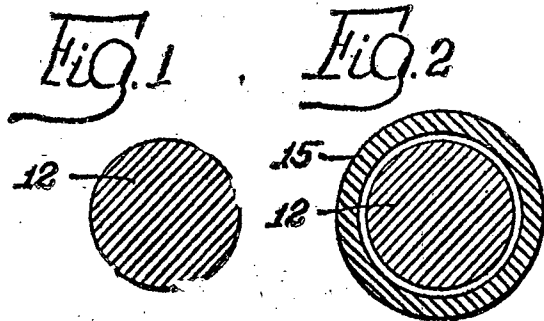
Requerente: BRUNSWICK CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA FORMAR UMA PLURALIDADE DE FILAMENTOS, GRUPO DE FILAMENTOS E FILAMENTO TUBULAR RESULTANTES DESSSES PROCESSOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para formar uma pluralidade de filamentos, caracterizado pelo fato de compreender as etapas de: embainhar cada um de uma pluralidade de elementos alongados, dos quais devem ser formados os filamentos, com um material de características físicas diferentes das dos elementos, para permitir, quando desejado, separar o material de forro dos elementos; enfeixar os elementos embainhados numa relação substancialmente paralela; formar a quente o feixe, para reduzir a secção do mesmo; estirar o feixe formado a fim de reduzir a secção dos elementos não previstos para uma secção de filamentos pré-selecionada; e remover o material de embainhamento.

Ponto nº 1 do total de 22 pontos apresentados.



TERMO Nº 180.537 de 20 de junho de 1966.

Requerente: SIEMENS-SCHUCKERTWERKE AKTIENGESELLSCHAFT - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: "ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO SEMICONDUTOR, EQUIPADO COM UMA PASSAGEM, PELO MENOS, POR CONTATO SOB PRESSÃO"

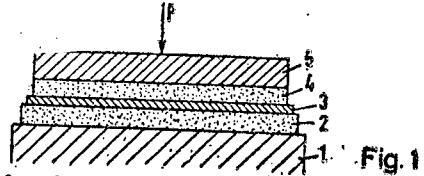
REIVINDICAÇÕES

1 - Elemento de construção semicondutor, equipado com uma passagem, pelo menos, por contato sob pressão, caracterizado pelo fato de estar previsto em um ou em várias passagens de contato sob

pressão, um disco concretado, poroso e de boa condutibilidade elétrica e térmica, como corpo intermediário ou corpo de transição, respectivamente.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 22 de junho de 1965, sob nº S 97.722 VIII/21g.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.



TERMO Nº 180.758 de 27 de junho de 1966

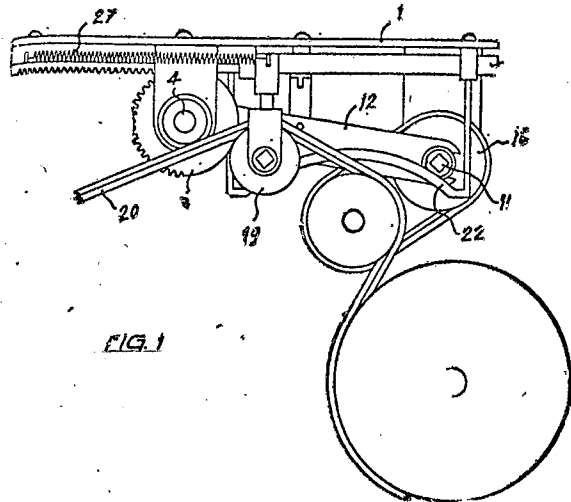
Requerente: ENNES CABRAL PAUBEL - PARANÁ

Privilégio de Invenção "MECANISMO ACESSÓRIO PARA OBTENÇÃO DE VELOCIDADE ADICIONAL, ADAPTÁVEL A GRAVADORES DE SOM DE UMA SÓ MARCHA"

REIVINDICAÇÕES

1 - MECANISMO ACESSÓRIO PARA OBTENÇÃO DE VELOCIDADE ADICIONAL, ADAPTÁVEL A GRAVADORES DE SOM DE UMA SÓ MARCHA, caracterizado pelo fato de se constituir de um painel adaptável ao espaço adequado existente nos gravadores, ao longo do qual sobrepõe-se uma cremalheira deslocável por ação de uma engrenagem parcialmente dentada a qual é associada a um botão de controle e acionamento salientado no meio exterior do conjunto, formado por um eixo inferior que apresenta uma saliência côica cujo maior diâmetro se volta para cima.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.



TERMO Nº 181.819 de 3 de agosto de 1966

Requerente: LETRASET LIMITED - INGLATERRA

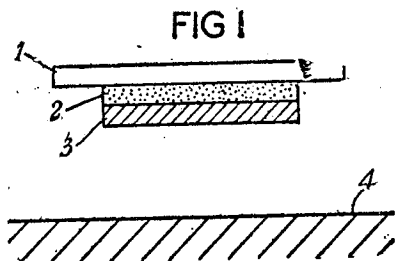
Privilégio de invenção: "MATERIAL PARA DECALCOMANIA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um material para decalcomania que compreende uma folha suporte, um conjunto de camadas decalcáveis, incluindo, pelo menos, uma camada constituída por um índice, aplicado sobre dita folha suporte, a camada externa de tais camadas decalcáveis sendo uma camada de adesivo, caracterizado porque a camada mais interna das ditas camadas é solúvel ou pode ser dispersa em um meio aquoso que não tem substancialmente ação dissolvente ou dispersante; pelo menos, uma camada adjacente a ela, e porque as camadas são formuladas de tal maneira que a aplicação do dito meio aquoso às camadas decalcáveis, quando as mesmas são decalcadas numa superfície receptora e unidas a ela pela dita camada de adesivo, provocada uma alteração visível na aparência final das mesmas.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes britânica em 3 de agosto de 1965, sob nº 33174/65.

Ponto nº 1 de 4 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 181.887 de 4 de agosto de 1966.

Requerente: GENERAL ELECTRIC COMPANY - E.U.A.

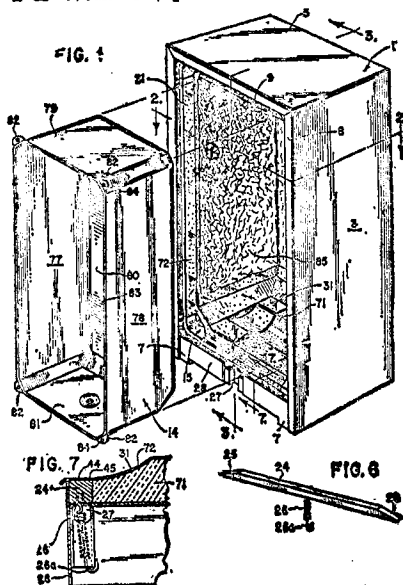
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM GABINETE DE REFRIGERADOR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO".

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em gabinete de refrigerador e método de fabricação do mesmo caracterizado por compreender as etapas de provisão de um molde definido a superfície interna do isolamento, tendo um conjunto de tubo inflável tendo um formato semelhante a face aberta do invólucro em torno do molde, posicionamento do invólucro sobre o molde em relação espaçada ao mesmo, inflando o conjunto de tubo a fim de prover uma vedação contínua entre a face interna do invólucro e o molde, introdução de isolamento de resina espumada para dentro do espaço entre o invólucro e molde, cura da resina, esvaziamento do conjunto de tubo para permitir a remoção do invólucro do molde.

Finalmente, a requerente reivindica a presente invenção, depositada na Repartição Oficial de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 9 de setembro de 1965, sob nº 485.985.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 182.015 de 10 de agosto de 1966.

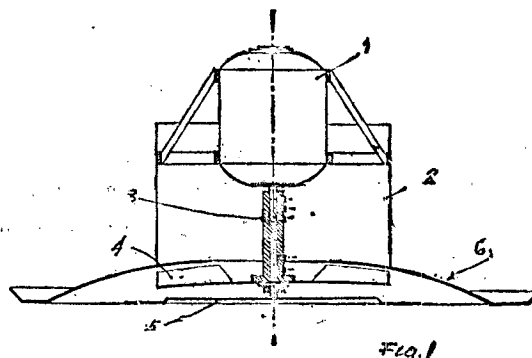
Requerente: MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACO S/A - S.PAULO

Privilégio de Invenção: "MÁQUINA DE CORTAR GRAMA, APOIADA EM COLCHÃO DE AR"

REIVINDICAÇÕES

1 - Máquina de cortar grama, apoiada em colchão de ar, formada de um motor (1) assentado na parte superior de uma cobertura cilíndrica (2), comuns, porém caracterizado por ter em seu eixo (3) um ventilador de pás (4) e, sob este, uma face de lâminas rotativas (5) essas protegidas por uma cobertura horizontal e ovalada (6), em cuja forma o colchão de ar sobre o qual se desloca a máquina, na operação de aparar os gramados.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 182.320 de 24 de agosto de 1966

Requerente: DOW CORNING CORPORATION - EE.UU.

Privilégio de invenção: "PROCESSO PARA FAZER UM LÁTEX ORGÂNICO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para fazer um látex orgânico, caracterizado por compreender a adição de pelo menos um monômero orgânico, tendo uma ou mais ligas carbono-carbono insaturadas polimerizáveis, a uma suspensão coloidal de um silsesquioxano, tendo a fórmula unitária



na qual R é um radical monovalente, escolhido do grupo que consiste de radicais de hidrocarboneto, contendo de 1 a 5 átomos de carbono, radicais de halógeno-hidrocarboneto, contendo de 1 a 5 átomos de carbono e do radical fenila, o dito silsesquioxano tendo a granulometria na faixa de 10 a 1000 Å, contendo a dita suspensão um catalisador de radical livre e, então, a polimerização do material e monômero orgânico.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 9 de dezembro de 1965, sob nº 512.769

Ponto nº 1 de 7 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 182.562 de 2 de setembro de 1966

Requerente: THE BENDIX CORPORATION - EE.UU.

Privilégio de invenção: "CONTROLE DE COMBUSTÍVEL PARA MOTORES DE COMBUSTÃO"

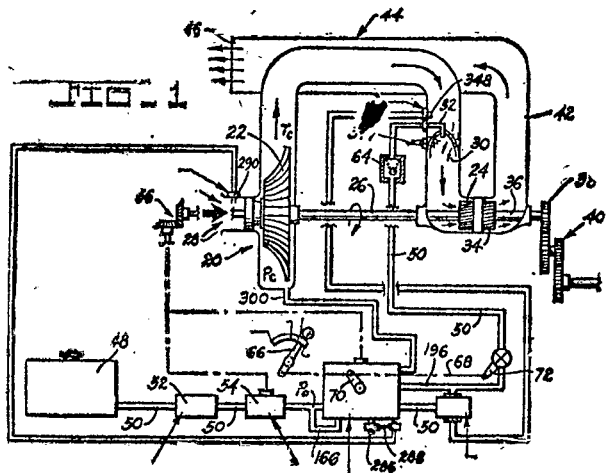
REIVINDICAÇÕES

1 - Um aparelho de controle de combustível para controlar o fluxo de combustível num conduto de combustível que vai de uma fonte de combustível pressurizado para uma câmara de combustão de um motor de combustão de acordo com a posição da alavanca de controle para controlar a sua operação, caracterizado por compreender um dispositivo regulador (114, 116) que inclui uma primeira válvula de área variável (114, 146) no citado conduto de combustível (50, 84) a qual atende à posição da alavanca de controle e à velocidade do motor para manter uma velocidade selecionada do motor de acordo com a posição da alavanca de controle, uma segunda válvula de área variável (60, 336, 338) no citado conduto de combustível (50) em relação de fluxo em série com a citada primeira válvula de área variável (114, 146) e atendendo a uma primeira condição variável do funcionamento do motor associada com a saída de força do motor para controlar o fluxo de combustível através do citado conduto de combustível (50), e uma válvula de contorno de área variável (180, 164) operativamente ligada ao citado conduto de combustível (50, 84) para controlar a diferença de pressão de combustível através das citadas primeira e segunda válvulas de área variável, uma alavanca de transmissão de força (172) que atende a uma segunda e a uma terceira condição variável do funcionamento do mo-

tor associada com a saída de força do motor e que é giratoriamente presa a um suporte fixo (74) e operativamente ligada à citada válvula de contorno (160, 164) para controlar sua operação.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes dos Estados Unidos da América em 3 de setembro de 1965, sob o número 484.895.

Ponto nº 1 de 10 pontos apresentados.



TERMO Nº 162.568 de 2 de setembro de 1966-

Requerente: C. A. V. LIMITED - INGLATERRA

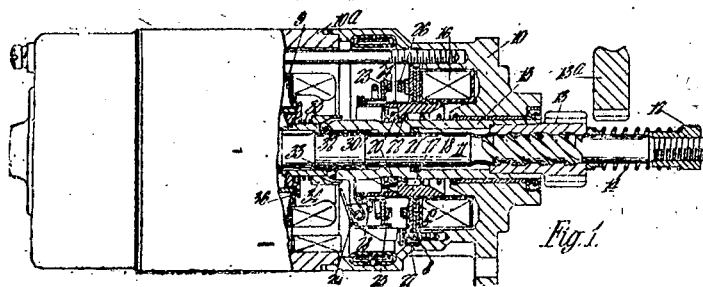
Privilégio de invenção: "MECANISMO DE PARTIDA PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um mecanismo de partida para motor de combustão interna, caracterizado por compreender em combinação um eixo que é disposto para ser acionado quando requerido ou solicitado para dar partida ao motor, um pinhão axialmente deslocável em acoplamento / propulsor com o dito eixo, um primeiro axialmente deslocável em relação ao eixo e disposto quando deslocado num sentido para deslocar o pinhão axialmente colocando-o em acoplamento com uma roda dentada do motor, dispositivos de travamento operáveis para travar o dito primeiro membro com o eixo quando o pinhão é acoplado com a roda dentada, um segundo membro comandado pelo operador disposto quando acionado, para se acoplar com o primeiro membro para levar o último a deslocar o pinhão axialmente, o dito segundo membro sendo de tal forma disposto que no limite de seu curso sob o comando do operador será desacoplado do primeiro membro, dispositivos de engatilhamento operáveis dispostos para liberar os ditos dispositivos de travamento quando o eixo alcança uma velocidade predeterminada de rotação, e dispositivos para deslocar o pinhão axialmente / retirando-o de acoplamento com a roda dentada.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes da Inglaterra, em 6 de setembro de 1965 e 10 de dezembro de 1965, sob nºs. 37964 e 52461, respectivamente.

Ponto nº 1 de 14 pontos apresentados.



TERMO Nº 206.428 de 5 de novembro de 1958

Requerente: UNIVERSAL OIL PRODUCTS COMPANY - E.U.A.

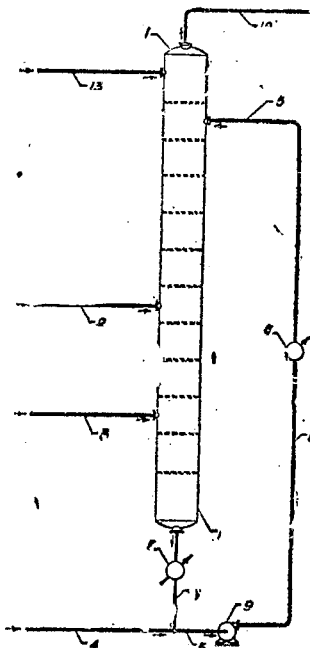
Privilégio de Invenção "APERFEIÇADO PROCESSO PARA A ALQUILAÇÃO EXTRATIVA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoado processo para a alquilação extrativa de um material alquilável com um composto orgânico de ação olefínica, em presença de um catalisador ácido, líquido, caracterizado por compreender a introdução de uma parte do referido material alquilável e do dito composto de ação olefínica em um vaso de contacto multi-fásico em um ponto intermediário de altura; d'este a introdução de um catalisador ácido na parte superior do vaso, num ponto acima da introdução do reagente orgânico no dito vaso, fazendo o dito catalisador ácido passar descentemente através do vaso; a introdução de uma outra parte do dito material alquilável no dito vaso, abaixo do referido ponto intermediário e abaixo do ponto no qual o composto de ação olefínica é introduzido no vaso a reação do material alquilável com o composto de ação olefínica enquanto os mesmos estão em contacto em contra-corrente com o catalisador descendente no dito vaso; a retirada do catalisador ácido pelo fundo do dito vaso; o resfriamento e o retorno do mesmo à parte superior do vaso e a recuperação do produto de condensação resultante pelo topo do dito vaso.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 5 de novembro de 1957; sob o nº 694.545,

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 108.326 de 3 de fevereiro de 1959

Requerente: THE B. F. GOODRICH COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE MONOMEROS VINÍLICOS POLARES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para a polimerização de monômeros vinílicos polares, caracterizado pela união íntima, em condições de reação química, de um monômero vinílico polar com os dois componentes de uma composição catalisadora que consiste essencialmente de um composto orgânico de boro tendo uma ligação direta "C-B" entre um átomo de boro do composto orgânico de boro e pelo menos um átomo de carbono da parte orgânica do mesmo, e oxigênio molecular ou um hidroperóxido, e a recuperação do monômero não polimerizado resultante.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes nos E.E.UU, da América, em 3 de feve.

(leiro de 1958 e 6 de maio de 1958, sob os nos. 712.683, 733.255 e ... 733.265, respectivamente.

Ponto nº 1 de total de 17 pontos apresentados. TERMO Nº 110.322 de 12 de maio de 1959.

Requerente: MONSANTO COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: PROCESSO DE TINGIMENTO DIFERENCIAL DE MISTURAS DE FIBRAS CONSISTINDO DE LÃ E DE POLÍMEROS DE ACRILONITRILA

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de tingimento diferencial de misturas de fibras consistindo de lã e de polímeros de acrilonitrila, os quais contêm, pelo menos, 80 por cento por peso de acrilonitrila, em forma polimérica, e de 2 a 10 por cento por peso de uma vinil-piridina, em forma polimérica, caracterizado por submeter-se a mistura à ação de um banho corante contendo: um corante escolhido do grupo que consiste de corantes ácidos, corantes metalizados ácidos, e corantes prmetalizados, de tingimento neutro; de 6 a 10 por cento de ácido sulfúrico; de 0,25 a 2,5 por cento de um produto de condensação de óxido de etileno com um composto escolhido do grupo que consiste de álcoois graxos superiores e ácidos graxos superiores; e de 0,1 a 2,0 por cento de produto de reação de cloridrina etilénica com o produto de condensação de quantidades equimolares da hidroxietil-etilenodiamina e ácido esteárico, todas baseadas no peso das fibras combinadas; por submeter-se o combinado corado a uma lavagem alcalina, num pH 7,0 a 8,0, num banho contendo: um produto de condensação de óxido de etileno com um composto escolhido do grupo consistindo de álcoois graxos superiores, ácidos graxos superiores, e alcooil-fenóis; por submeter-se em seguida o combinado, tingido e lavado, à ação de um agente de deslocamento de sulfoxilato de formaldeído metálico.

Finalmente, a depositante reivindica, a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 21 de maio de 1958, sob nº 16.372.

Ponto nº 1 de total de 8 pontos apresentados. TERMO Nº 115.821 de 23 de dezembro de 1959

Requerente: FARBERWERKE HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT VERBAND MEISTER LUCIUS & BRUNING - ALEMANHA

Privilégio de Invenção "PROCESSO DE OBTENÇÃO DE POLIMERIZADOS EM FORMA DE PÉROLA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de obtenção de polimerizados em forma de pérolas de compostos orgânicos, polimerizáveis, caracterizado por executar-se a polimerização suspendendo o monômero em água, em presença de pequenas quantidades de óxidos polialcolênicos hidrossolúveis como agente de emulsão.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade de correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 24 de dezembro de 1958 sob e nº F 27.357 IV b/39c.

Ponto nº 1 de total de 8 pontos apresentados. TERMO Nº 116.729 de 3 de fevereiro de 1960

Requerente: SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ N.V. =HOLANDA

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE ISOPRENO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para a produção de poli-isopreno tendo um conteúdo e levado de 1,4 cis, por polimerização do isopreno na presença de um catalisador organo-lítico, caracterizado pelo fato da polimerização ser conduzida na presença de uma quantidade substancial de mono-olefina (s).

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 5 de fevereiro de 1959, sob o nº 799264.

Ponto nº 1 de total de 9 pontos apresentados. TERMO Nº 124.466 de 25 de fevereiro de 1960

Requerente: SCOTT PAPER COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA REVESTIR PAPEL"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para revestir papel, caracterizado por compreender a formação de uma tela de papel, e aplicação a dita tela de um revestimento aquoso contendo uma carga mineral e uma aglutinante adesivo protéico livre, sendo dito adesivo selecionado do grupo compreendendo caseína de soja dispersada em um meio alcalino e liberada em seguida por aplicação de um ácido, e sendo a caseína e proteína de soja peptizadas em um meio ácido em presença de sais de metais alcalinos e amônio, enquanto dito revestimento ainda está mole, e assentamento de superfície do dito revestimento de modo suficiente para impedir que o mesmo ceda a uma superfície de acabamento por aplicação do mesmo de um insolubilizante iônico de metal multivalente ácido, em seguida, e enquanto o revestimento ainda está úmido e mole, sua prensagem contra uma superfície de acabamento, pelo qual se obtém uma folha lisa, plana e uniformemente densa, numa sequência direta com uma máquina de papel, em velocidade além de 180 metros por minuto.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 28 de dezembro de 1959, e 9 de agosto de 1960 sob os nos. 802.996, e 48.497, respectivamente.

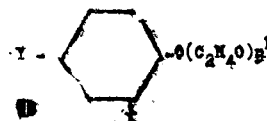
Ponto nº 1 de total de 12 pontos apresentados. TERMO Nº 124.806 de 9 de dezembro de 1960.

Requerente: ROHM AND HAAS COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE PREPARAR UM ADUTO DE FENOL ALCOILADO E ÓXIDO DE ETILENO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de preparar um aduto de fenol alcoilado e óxido de etileno, caracterizado pelo fato de o aduto ter a fórmula

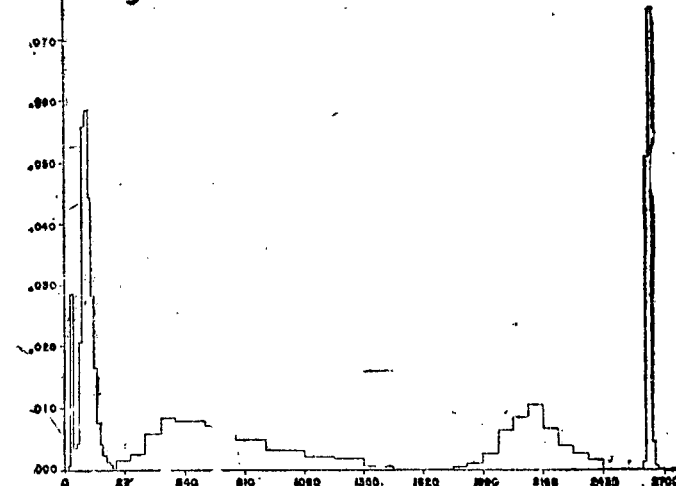


em que X é um radical alcoila que tem pelo menos três átomos de carbono, no e Y é um radical alcoila que tem pelo menos um átomo de carbono, variando a soma dos átomos de carbono em X e Y de ordem de 4 a 37, e n é um número médio da ordem de 2 a 25, pelas operações de tratar um fenol alcoilado com óxido de etileno, achando-se as quantidades de cada um presentes de acordo com a fórmula acima, na presença de cerca de 10 a cerca de 80 mols por cento de um catalisador do grupo que consiste nos metais alcalinos e seus hidrídicos, carbonatos e alcoxilatos em temperaturas entre cerca de 120° e cerca de 200°C.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 15 de dezembro de 1959, sob nº 899.812.

Ponto nº 1 de total de 6 pontos apresentados.

Fig. 1



TERMO Nº 134.044 de 9 de novembro de 1961

Requerente: COURTAULDS LIMITED - INGLATERRA

Privilégio de Invenção "APRIMELAMENTOS REFERENTES À RECUPERAÇÃO DE COMPOSTOS QUÍMICOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a recuperação de compostos químicos denominados caprolactame e sulfato de amônio de uma mistura de reação obtido nitrosilando, na presença de ácido sulfúrico, um composto contendo um grupo...

A requerente reivindica a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes britânica, em 9 de novembro de 1960, sob o nº 38.432/60.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

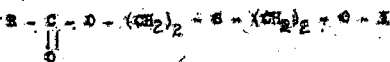
TERMO Nº 131.309 de 31 de julho de 1961

Requerente: MONTECATINI, SOCIETÀ GENERALE PER L'INDUSTRIA MINERARIA E CHIMICA - ITÁLIA

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA OBTER TIÓESTERES ALIFÁTICOS DE CADENA LONGA E PARA ESTABILIZAR POLIOLEFINAS PARA APLICAÇÃO DOS MESMOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para obter tióesteres alifáticos de cadeia longa, da fórmula geral:



em que R é um radical alifático linear e X é um grupo - C(=O) - R', no qual R' pode ser hidrogênio, caracterizado pelo fato de fazer reagir dois mols de um ácido alifático do tipo R-COOH...

12, pode ser hidrogênio, caracterizado pelo fato de fazer reagir dois mols de um ácido alifático do tipo R-COOH com 1 mol de tio-diálcool-glicol, enquanto que quando X for hidrogênio, 1 mol de um ácido alifático do tipo R-COOH, onde R tem o significado indicado anteriormente, é feito reagir com 1 mol de tio-diálcool-glicol.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Itália em 12 de agosto de 1960, sob o nº 13569.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados.

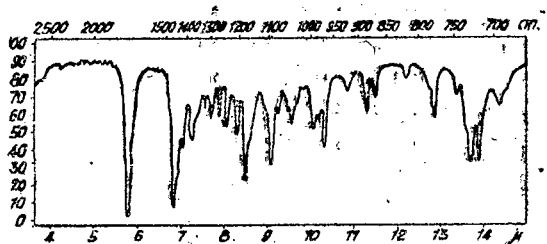


Fig. 1

TERMO Nº 137.746 de 5 de abril de 1962

Requerente: BOHM & HAAS COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA PREPARAR CO-POLÍMEROS ÓLEO-SOLÚVEIS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para preparar co-polímeros óleo-solúveis, caracterizado por co-polymerizar, sob ação de catalisadores de radicais livres e em temperaturas de ordem de entre 50°C a 150°C na mistura de componentes polimerizáveis que consistem de (a) um mono-polímero ou co-polímero hidro-solúvel, previamente formado, tendo unidades derivadas de, pelo menos, uma N-vinil-2-pirrolidínona (b) pelo menos um ester mono...

tilenicamente insaturado polimerizável tendo um radical de hidrocarboneto que dá óleo-solubilidade ao co-polímero resultante, e, (c) um composto mono-vinilidénico, sendo as proporções de cada componente individual da mistura, em relação ao peso total da mistura, de cerca de 0,5 partes e cerca de 20 partes, em peso, do componente (a) de cerca de 99,1 partes a cerca de 80 partes, em peso, do componente (b) e de 0 a menos de 50 partes em peso, do componente (c).

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 17 de abril de 1961, sob o nº 103.203.

Ponto nº 1 de total de 13 pontos apresentados.

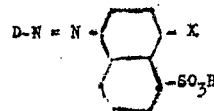
TERMO Nº 144.701 de 16 de novembro de 1962

Requerente: CIBA SOCIÉTÉ ANONYME - SUÍÇA

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE NOVOS MONOAZO-CORANTES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a fabricação de novos monoazo-corantes, caracterizado pelo fato de se fabricar, por condensação, um monoazo-corante da fórmula:



na qual D representa o radical de um componente diazo e X representa um radical de triazina monohalogenada ou um radical de pirimidina polihalogenada, dihalogenada ligado ao componente de copulação por uma ligação de nitrogênio.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suíça, em 17 de novembro de 1961, e 21 de setembro de 1962, sob os nºs. 13389/61 e 11159/62, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

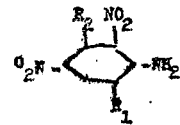
TERMO Nº 145.472 de 13 de dezembro de 1962

Requerente: CIBA SOCIÉTÉ ANONYME - SUÍÇA

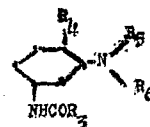
Privilégio de Invenção "PROCESSO DE PRODUIR CORANTES MONOAZÓICOS INSOLÚVEIS EM ÁGUA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de produzir corantes monoazóicos insolúveis em água caracterizado pelo fato de copular um diazo-composto de uma amina de fórmula:



com um diazocomponente da fórmula:



nas quais: R1 representa um átomo de H ou um átomo de halogênio; um grupo alcoxil, alquila, trifluormetila, ciano, nitro, alquilalcofona ou sulfonamida; R2 significa um átomo de H ou um átomo de halogênio; um grupo alquila, trifluormetila ou alcoxil; R3 representa um átomo de H ou um grupo alquila, cicloalquila ou alcoxil eventualmente substituído ou um radical benzênico eventualmente substituído; R4 significa um átomo de H, um grupo alquila ou alcoxil; R5 representa um grupo cianalcoxilalquila ou acetoacetoxilalquila; e R6 significa um grupo alquila, alcoxilalquila, cianalcoxilalquila ou aciloxilalquila.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suíça em 14 de dezembro de 1961, sob o nº 14.592/61.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

TERMO Nº 150.826 de 16 de julho de 1963

Requerente: THE RELIANCE ELECTRIC AND ENGINEERING COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção "INDICADOR"

REIVINDICAÇÕES

1 - Instrumento, caracterizado por compreender, em combinação: uma escala porta-caractéres, sendo a escala e os caractéres dotados de um primeiro e de um segundo grau de transparência; uma tela de exibição translúcida; e uma fonte luminosa, para projetar a luz através da escala sobre a tela, de sorte que as imagens de sombra dos caractéres da escala apareçam sobre a dita tela.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, sob o nº 209.860 e 209.902, ambos de 16 de julho de 1962;

Ponto nº 1 do total de 27 pontos apresentados.

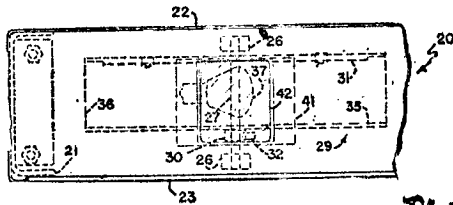


Fig. 1

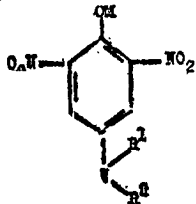
TERMO Nº 155.594 de 20 de dezembro de 1966

Requerente: UNILEVER N. V. - HOLANDA

Privilégio de invenção: "PROCESSO PARA TINGIMENTO DIRETO DE FIBRAS CERA-

GERATINOSAS " REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para tingimento direto de fibras ceratínicas, especialmente cabelo vivo, caracterizado pelo fato de compreender a aplicação de uma solução aquosa, possuindo um pH de cerca de 2 a 9, de um composto de fórmula geral:



onde N é hidrogênio, um metal alcalino da terra ou álcali, ou um radical amônio ou amônio-substituído;

R¹ é um grupo alquila ou hidroalquila possuindo até 4 átomos de carbono; e

R² é um grupo hidroalquila possuindo até 4 átomos de carbono.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de patentes da Inglaterra em 21 de dezembro de 1962 sob nº 48.481.

Ponto nº 1 de 15 pontos apresentados.

TERMO Nº 155.637 de 24 de dezembro de 1963

Requerente: MILTON APARELLI - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A CARRETA REBOCAVEL POR TRATOR"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a carreta rebocavel por trator caracterizadas pelo fato do eixo do rodeiro de duas rodas estar numa linha transversal situada aproximadamente a dois terços ou três quartos da extensão total da caixa da carreta, contados na parte anterior da mesma.

Ponto nº 1 de total de 3 pontos apresentados.

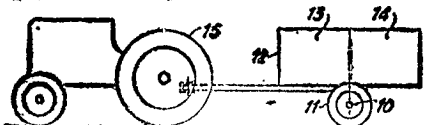


Fig. 1

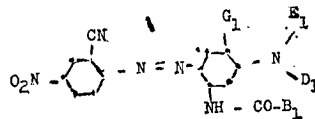
TERMO Nº 156.903 de 17 de fevereiro de 1964

Requerente: SANDOZ PATENTS LTD. - CANADÁ

Privilégio de Invenção "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CORANTES MONO-AZOICOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de fabricação de 4-nitro-4'-diacollamino-1,1'-azobenzenos respondendo à fórmula



na qual B₁ representa um radical alcoólico de baixo peso molecular eventualmente substituído,

D₁ representa um radical alcoólico de baixo peso molecular,

E₁ representa um radical alcoólico de baixo peso molecular,

G₁ representa um átomo de hidrogênio ou um radical alcoólico ou eventualment substituído,

caracterizado pelo fato de se copular uma amina diazotada respondendo à fórmula

com um composto respondendo à fórmula

TERMO Nº 160.277 de 5 de Março de 1964

Requerente: DUILIO CROGE - SÃO PAULO

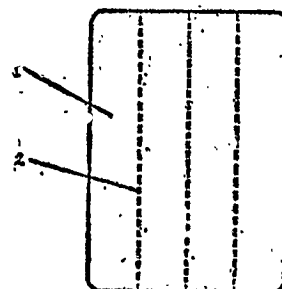
Privilégio de Invenção "NOVAS DISPOSIÇÕES EM TRAVESSEIROS"

REIVINDICAÇÕES

1 - NOVAS DISPOSIÇÕES EM TRAVESSEIROS", que se caracterizam essencialmente por ser o travesseiro constituído de um invólucro (1) de tecido qualquer, sintético ou natural e qual tem as suas superfícies superior e inferior unidas por tiras (2) de tecido dispostos no sentido longitudinal ou transversal do travesseiro as quais são enchidas com espuma de borracha ou material semelhante em tiras ou em pedaços, ficando a superfície externa do travesseiro completamente lisas e livre de saliências.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

Fig. 1



TERMO Nº 164.185 de 11 de novembro de 1964

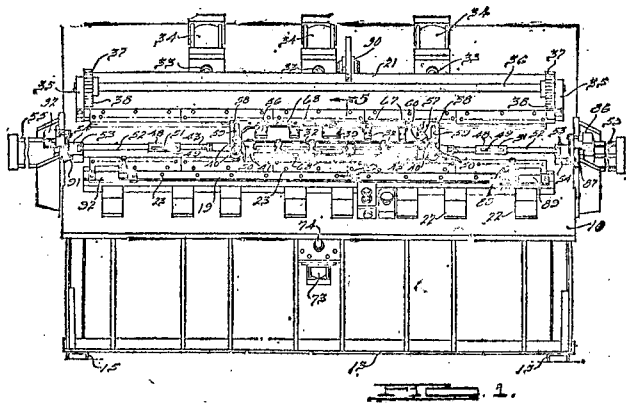
Requerente: LEAR SIEGLER, INC. - E.U.A. -

Privilégio de Invenção "MÁQUINA PARA CONFORMAR MOLAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma máquina conformadora de molas, caracterizada por compreender um trilho móvel, um trilho estacionário espaçada do trilho móvel, os referidos trilhos sendo substancialmente paralelos entre si, uma variedade de mandíbulas conformadoras conduzidas por cada um dos ditos trilhos para deslocamento ao seu longo, as mandíbulas de um dos trilhos possuindo um rasgo para receber um ou uma variedade de arames a serem conformados, dispositivos para avançar o trilho móvel no sentido do trilho estacionário para deslocar as mandíbulas sobre o mesmo colocando-as em relação encaixada alinhada com as mandíbulas do outro trilho para inicialmente deformar o arame, e dispositivos para deslocar as mandíbulas ao longo dos trilhos no sentido do seu centro para imprimir aos arames uma forma predeterminada.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados.

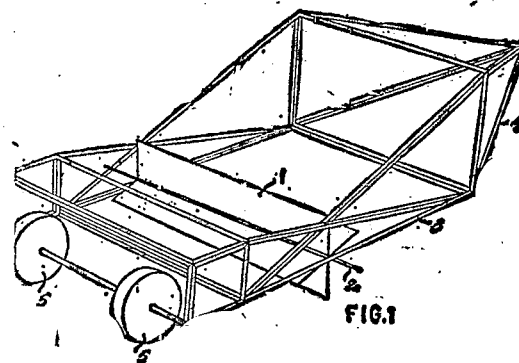


TERMO Nº 164.353 de 16 de novembro de 1964
 Requerente: YULIO ARIKAWA e HITOCHI TANINAGA - SÃO PAULO
 Privilégio de Invenção "NOVO IMPLEMENTO AGRÍCOLA"

REIVINDICAÇÕES

Novo implemento agrícola, compreendendo essencialmente uma plataforma rodante, destinada ao corte da vegetação, após a colheita, preparando o terreno para o próximo cultivo e posterior plantio, caracterizado por ser composto a partir de uma série de facas, planas ou onduladas, com a linha de corte lisa ou recortada em dentes, em número e com dimensões variáveis, de acordo com o solo e tipo de vegetação a ser cortada, e presas diretamente, ou por intermédio de suporte adequados, ao eixo da superfície de revolução formada pelos respectivos gumes, e ainda ditas facas podendo ser montadas paralelamente ao mencionado eixo, caso em que o seu plano pode ou não conter o eixo da superfície de revolução ou ainda sendo dispostas inclinadas com relação ao mesmo, como também em disposição helicoidal, parabólica, radial, tangencial ou outra.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

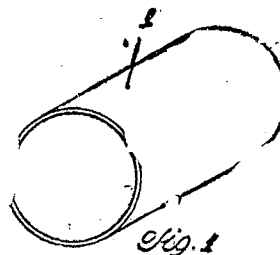


TERMO Nº 179.270 de 5 de maio de 1966.
 Requerente: LUMINOSOS UNIVERSO NEON LTDA. - S. PAULO
 Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A TUBOS LUMINOSOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a tubos luminosos, caracterizados, inicialmente, pelo fato de consistir no revestimento, interno, de tubo luminoso, com camada de pigmento fluorescente, camada essa passível de posterior retirada em zonas ou linhas apropriadas.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



ESTATUTO DOS FUNCIONÁRIOS DO ESTADO DA GUANABARA

DIVULGAÇÃO 983

Preço: Cr\$ 0,30

A VENDA

Na Guanabara

Seção de vendas: Av. Rodrigues Alves, 1

Agência I - Ministério da Fazenda

Em Brasília

Na Sede do DIN

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembolso Postal

ÍNDICES DA LEGISLAÇÃO FEDERAL 1967

ÍNDICE NUMÉRICO

Com indicação da data da publicação no
"Diário Oficial" e do Volume da "Co-
leção das Leis"

ÍNDICE ALFABÉTICO-REMISSIVO

Pela ordem alfabética dos assuntos

ÍNDICE DA LEGISLAÇÃO REVOGADA

Diplomas legais cujos dispositivos expressa-
mente revogados, derrogados, declarados
nulos, caducos, sem efeito ou insubsistentes
na legislação publicada em 1967.

DIVULGAÇÃO Nº 1.042

PREÇO: Cr\$ 3,00

À VENDA

No Guanabara

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves 11

Agência do Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Recambios Pectel

Em Brasília

Na cota de DIN

PREÇO DO NÚMERO DE HOJE: Cr\$ 0,30