



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XXIX — Nº 78

CAPITAL FEDERAL

QUARTA-FEIRA, 28 DE ABRIL DE 1971

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL SECRETARIA DE MARCAS

EXPEDIENTE DE 22 DE ABRIL
DE 1971

Notificação

Decorrido o prazo de sessenta (60) dias, a partir da data desta publicação, e desde que não haja interposição de recurso, ficam notificados os interessados abaixo relacionados para efetuarem, dentro de sessenta (60) dias, o recolhimento, no Banco do Brasil S. A., da retribuição final devida e da relativa ao primeiro decênio, cujo comprovante deverá ser apresentado ao I.N.P.I., dentro do mesmo prazo, a fim de permitir a expedição do competente certificado:

Marcas Deferidas

Nº 501.135 — Esprena-Cilin — Instituto Químico S. A. — Paulo Proença — classe 3 (Registre-se fô-lhas 10-12).
Nº 625.909 — Rephos — Imperial Chemical Industrial Ltd. — classe 1 (Registre-se).
Nº 638.097 — Drop — Alerg — Dar-nov Laboratórios S. A. — classe 3 — (Registre-se fls. 20-22).
Nº 643.559 — Fleering Moment — Parfums Valenciaga — classe 48 — (Registre-se).
Nº 644.67 — Tegretol — J. R. Geigy S. A. — classe 3 — (Registre-se).
Nº 661.173 — Fongocid — Labora-tórios Lepetit S. A. — classe 2 — (Registre-se).
Nº 681.179 — Lepsan — Labora-tórios Lepetit S. A. — classe 2 — (Registre-se).
Nº 681.18 — Zigan — Laboratórios Lepetit S. A. — classe 2 — (Registre-se).
Nº 681.131 — Zimate — Labora-tórios Lepetit S. A. — classe 2 — (Registre-se).
Nº 681.333 — Ambilhar — Ciba So-ciedade Anônima — classe 3 — (Re-gistre-se fls. 9-11).
Nº 681.933 — Baydur — Farben-fabrik Bayer Aktiengesellschaft — classe 1 (Registre-se).
Nº 512.93 — Peterlongo — Esta-belecimento Vinícola Armando Peter-longo S. A. — classe 43 (Registre-se com exclusão das expressões "e outros refrigerantes de qualquer espécie").
Nº 512.493 — BC — Economia e Política — Empresa Jornalística e Editora Potetim Cambial S. A. — classe 3 — (Registre-se com exclu-são de "publicações impressas").

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Nº 588.052 — Pó-Pack — Pó-Pack Indústria de Embalagens Ltda. — classe 50 (Registre-se).

Nº 603.492 — D'Aosta — Ind. de Biscoitos e Panetone D'Aosta Ltda. — classe 41 (Registre-se).

Nº 613.834 — Mafra — Mafra So-ciedade Industrial e Comercial de Be-bidas Ltda. — classe 42. (Registre-se como marca emblemática isto é, com exclusão dos dizeres constante das etiquetas).

Nº 613.835 — Mafra — Mafra So-ciedade Industrial e Comercial de Be-bidas Ltda. — classe 41 (Registre-se como marca emblemática isto é, com exclusão dos dizeres constante das etiquetas).

Nº 635.602 — Rincão — Antônio Bertocco — classe 41. (Registre-se).

Nº 637.110 — Birfort — Indústria de Bebidas Bifort Douglas Ltda. — classe 42 (Registre-se).

Nº 638.718 — Emblemática — Cia. de Grandes Hotéis Varam — classe 41 (Registre-se, com exclusão de substâncias alimentícias e seus prepara-dos, ingredientes de alimentos e seus derivados, conservas em geral refeci-ções prontas e produtos alimentícios em geral).

Nº 642.396 — Ouro Branco — Cia. Mineira de Cervejas — classe 42 — (Registre-se, fls. 19-21).

Nº 654.683 — Douradinha — Ex-ploração Agrícola Ltda. — classe 42 (Registre-se sem direito ao uso ex-clusivo da figura de medalhas e dos dizeres constante do clichê).

Nº 658.855 — Fontoil — Fontoil S. A. — classe 41. (Registre-se).

Nº 659.018 — Pratório — Comercial e Industrial de Arroz Pratório Ltda. — classe 41 — (Registre-se).

Nº 662.515 — Globo — S. A. Fábri-ca de Bebidas Caudoso de Gouvêa — classe 42 — (Registre-se sem direito ao uso exclusivo dos demais dizeres constante do clichê).

Nº 674.328 — Fênix — Manufatu-ra de Brinquedos Estrela S. A. — classe 49 — (Registre-se).

Nº 664.330 — Chérie — Manufatu-ra de Brinquedos Estrela S. A. — clas-se 49 — (Registre-se).

Nº 664.675 — Jeca — Manufatu-ra de Brinquedos Estrela S. A. — clas-se 49 (Registre-se).

Nº 664.509 — Verbena — Tabaco Matas da Bahia Ltda. — classe 44 — (Registre-se).

Nº 664.901 — Arcona — Tabaco Matas da Bahia Ltda. — classe 44 — (Registre-se).

Nº 674.902 — Alameda — Tabaco Matas da Bahia Ltda. — classe 44 — (Registre-se).

Nº 634.903 — Marga — Tabaco Matas da Bahia Ltda. — classe 44 — (Registre-se).

Nº 670.874 — Tainoff — Jean La-combe — classe 41 — (Registre-se).

Nº 670.951 — Dilclay — Anderson Clayton & Co. S. A. — Indústria e Comércio — classe 41 — (Registre-se).

Nº 672.336 — Mane-Fils — Mane-Fils Ind. e Comércio de Essências Ltda. — classe 41 — (Registre-se).

Nº 673.530 — Caçulinha — Manufa-tura de Brinquedos Estrela S. A. — classe 49 — (Registre-se).

Nº 684.342 — Royal Salute — Chi-vas Brothers Ltd. — classe 42 — (Re-gistre-se apenas para "uisque").

Nº 686.261 — Jour — Jorge Uchôa Raiston — (Registre-se).

Nº 686.367 — Salpin — Irmãos Mo-raes & Cia. Ltda. — classe 41. — (Registre-se).

Nº 687.095 — Banda — Fábrica de raes & Cia. Ltda. — classe 41 — (Registre-se).

Nº 687.395 — My Teddy — Indús-t. S. A. — classe 41 — (Registre-se).

Nº 687.533 — Garçon — Indústrias Moageira de Trigo Amazonas Novaes Ltda. — classe 41 — (Regis-tre-se).

Nº 687.723 — Sojex — Laticínios Mococa S. A. — classe 41 — (Regis-tre-se para soja, cereais, farinhas, massas alimentícias e flocos).

Nº 687.967 — Flamingo — Cia. Na-cional de Frigoríficos Confrio — clas-se 41 — (Registre-se).

Nº 683.189 — Chopp da Corôa — Cia. Cervejaria Brahma — classe 42 — (Registre-se sem direito ao uso exclusivo da expressão Chopp).

Nº 693.683 — Unifranck — Uni-franck Lebensmittelwerke GMBH — classe 42 — (Registre-se somente para cerveja e vinhos).

Nº 694.159 — Spal — Spal Servi-ços de Propaganda Artística Ltda. — classe 25 — (Registre-se).

Nº 694.200 — Iauca — Indústria de Bebidas Milani S. A. — classe 42 — (Registre-se).

Nº 694.204 — Iau — Indústria de Bebidas Milani S. A. — classe 42 — (Registre-se).

Nº 694.971 — Gazzi — Soc. de Be-bidas Gazzi Ltda. — classe 42 — (Re-gistre-se).

Nº 694.566 — Maria Isabel — Usina Maria Isabel S. A. Agro Industrial

— classe 41 — (Regis-tre-se somente para açúcar).
Marcas Indeferidas — A proteção re-vidicada não tem relação com a atividade do requerente — Indeji-rô o pedido de registro.

Nº 650.370 — Pôrto Grande — Pôr-to Grande Balneário e Hotel Ltda. — classe 38.

Nº 634.288 — (rótulo) — Ecotec Economia e Engenharia Industrial S. A. — classe 38.

Nº 635.201 — Cisa — Coml. Impor-tadora S. A. Cisa — classe 38.

Nº 637.939 — Artefact — Artefact Empresa de Artífatos de Tecidos de Madeiras Ltda. — classe 14.

Nº 647.045 — Securit — Tecnogeral S. A. Com e Ind. — classe 38.

Nº 651.530 — Arapuá — Super lo-jas Arapuá S. A. — classe 19.

Nº 663.357 — Brastemp — Bras-motor S. A. Empreendimentos e Partici-pações — classe 42.

Nº 663.359 — Brastemp — Bras-motor S. A. Empreendimentos e Partici-pações — classe 14.

Nº 663.638 — Emblemática — HMH Publishing Co., Ind. — classe 12.

Nº 634.737 — A Gaivota — Angeli-na Ginotti — classe 25.

Nº 634.751 — A Gaivota — Ange-lina Ginotti — Classe 45.

Nº 664.752 — A Gaivota — Ange-lina Ginotti — classe 42.

Nº 638.598 — Ison — Ison S. A. Ind. Farmacêutica — classe 42.

Nº 670.144 — Kibon — Kibon S.A. Inds. Alimentícias — classe 49.

Nº 670.449 — A — Inds. Villares Sociedade Anônima — classe 38.

Nº 670.453 — A — Inds. Villares Sociedade Anônima — classe 42.

Nº 670.461 — A — Inds. Villares Sociedade Anônima — classe 38.

Nº 671.717 — Santa Constância — Tecelagem Santa Constância S.A. — classe 33.

Nº 687.781 — Aresta Empresa Téc-nica Construtora Aresta Ltda. — Ltda. — classe 41.

Nº 689.620 — A B C — A. B. C. Rádio e Televisão S. A. — classe 32.

Nº 690.366 — Divinal — Divinau Distribuidora de Vidros Nacional Li-mitada — classe 42.

Nº 690.857 — Colorex — Ideal S.A. Tintas e Vernizes — classe 14.

Nº 697.972 — Colmeia — Colmeia S. A. Ind. Paulista de Radiadores — classe 38.

Nº 698.429 — H — Carfepe S. A. Administradora e Participadora — classe 25.

Nº 698.446 — H. Carfepe S. A., Administradora e Participadora — classe 42.

Nº 699.819 — Brascontinental — Brascontinental S. A. Ind. e Com. — classe 32.

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

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

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

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

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

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

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

Impressas nas oficinas do Departamento de Imprensa Nacional

BRASÍLIA

ASSINATURAS

REPARTIÇÕES E 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

NOMERO 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. Quando ao contrato de porte aéreo em favor da Delegacia Regional da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília.

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

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

8) Os prazos da assinatura poderão ser semestral, anual e se iniciado sempre no primeiro dia útil do mês subsequente ao pedido de porte aéreo poderá ser mensal, semestral ou anual. O preço das assinaturas para o Exterior é somente anual e não haverá transporte por via aérea.

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

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

Nº 689.803 — Reserva Pessoal — Fabrizio Fasano & Cia. Ltda. — classe 42. — (Indeferido em face do art. 76 nº 2 e 5 do CPI).

Nº 689.804 — Reserva Pessoal — Fabrizio Fasano & Cia. Ltda. — classe 42. — (Indeferido em face do artigo 76 nº 2 e 5 do CPI).

Nº 485.630 — Standard — American Radiator & Standard Sanitary Corporation — classe 15. — (Indeferido em face do art. 76 nº 5 do CPI).

Nº 638.756 — Sopescsa — Irmãos Sopescsa Ltda. — classe 41. — (Indeferido em face do R. nº 367.430 — COPESCSA — classe 41).

Nº 651.460 — 3 Amigos — Super Mercados 3 Amigos Ltda. — classe 42. — (Indeferido em face do R. 212.102 — Amigo — na classe 42).

Nº 658.861 — Condessa — Casa Cruz, Papéis e Vidros Ltda. — classe 38. — (Indeferido em face do R. número 359.810 — Conde — classe 38).

Nº 663.591 — Rainha — Refrigerantes Sultigrandense S. A. Ind. e Com. — Classe 42. — (Indeferido em face do R. 277.301 — Rainha Santa — classe 42).

Nº 683.800 — Domar — Cia. Nacional de Frigoríficos Confrío — classe 41. — (Indeferido em face do art. 76 nº 5 do CPI).

Nº 684.624 — Muito Boa — Incosol Ind. e Com. São Luiz Ltda. — classe 42. — (Indeferido em face do artigo 76 nº 5 do CPI).

Nº 689.308 — Estoril — Penificadora e Lanches Estoril Ltda. — classe 41. — (Indeferido em face dos Rs. 309.820, 309.321, 326.920, 346.249, 351.462 e 405.081 — Estoril — classe 41).

Nº 689.266 — Whisky Churchill — Distilateria Marialva Ltda. — classe 42. — (Indeferido em face do art. 76 nº 9 do CPI).

Nº 689.805 — Ruggero Fasano — Ruggero Fasano & Cia. Ltda. — classe 42. — (Indeferido em face do R. 263.512 — Fasano — classe 42).

Nº 692.115 — Laborgraf — Laborgraf Reproduções Gráficas Ltda. — classe 25. — (Indeferido em face do R. 262.856) — Labor — classe 25).

Exigências

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

Nº 660.310 — Ed Reis Agular. Nº 581.947 — Transglobus Com. e Representações Ltda.

Nº 518.533 — Tecidos M. M. Limitada. Nº 678.105 — Laboratório Lomba Limitada.

Nº 468.177 — Laboratórios Biosintética S. A. — (Cumpra o art. 96 § 5º).

Nº 589.416 — Laboratório Produtos Químicos Farmacêuticos Sedopan Limitada. — (Cumpra o art. 96 § 5º).

Nº 644.169 — Hélio Soares de Mendonça. — (Cumpra o art. 96 § 5).

Nº 672.759 — Laboratórios Frumstost S. A. Inds. Farmacêuticas. — (Cumpra o art. 96 § 5).

Exigências

Nº 504.615 — Deutsche Angelegerte Marfaktur (Dam) Hellmuth Kuntze Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung und Co. Kommanditgesellschaft. — (Cumpra o art. 81 e 162 do CPI).

Nº 562.855 — Doces Campineira Limitada. — (Promova alteração de nome no presente pedido e apresente novos exemplares sem reivindicar a expressão Morango).

Nº 573.718 — The Black & Decker Manufacturing Company. — (Junta procuração de acordo com o disposto no art. 162 do CPI e sem referência ao Decreto-lei nº 1.005).

Nº 584.617 — Chocolate a Sultana Sociedade Anônima. — (Regularize o pedido quanto ao nome do requerente e autentique o documento de fls. 16).

Nº 620.200 — Fazenda União Ind. Alimentícias Kinutre S. A. — (Autentique o documento de fls. 25).

Nº 624.664 — Toddy do Brasil S. A. — (Apresente a sua cópia de inscrição no IBC (resolução 465)).

Nº 636.908 — J. R. Geigy S. A. — (Apresente exemplares com a indicação terapêutica de acordo com o licenciamento do pedido, Tradução para o documento que comprova o uso da marca fls. 14-15).

Nº 638.763 — Fábrica de Cigarros Caruso S. A. — (Autentique os documentos de fls. 10-11).

Nº 639.746 — Gambanorte S. A. Com. e Ind. — (Autentique o documento de fls. 10).

Nº 642.556 — Associação da União Este Brasileira dos Adventistas do Sétimo Dia. — (Autentique os documentos de fls. 15-21 e 23).

Nº 643.231 — Schwarz Serum — & Impfstut und Institut Zur Erforschung Der Infektionskrankheiten. — (Apresente novos exemplares em referência a marca genérica discriminando os produtos, retire das etiquetas e da reivindicação as palavras "Produtos Berna". Cumpra o que determinam os arts. 81, 96 § 5º e 162).

Nº 645.708 — E. R. Squibb & Sons Inc. — (Assine os exemplares de folhas 27-29).

Nº 647.436 — Editora Abril Ltda. — (Autentique o documento de folhas 13 e apresente exemplares reivindicando os artigos de acordo com o gênero de negócio constante do documento apresentado).

Nº 647.439 — Editora Abril Limitada. — (Preste esclarecimentos quanto aos documentos de fls. 10-13, que nada diz respeito ao presente processo).

Nº 647.440 — Editora Abril Ltda. — (Preste esclarecimentos quanto aos documentos de fls. 10-12, que nada diz respeito ao presente processo).

Nº 647.666 — Editora Monterrey Ltda. — (Autentique o documento de fls. 10).

Nº 647.608 — Editora Monterrey Ltda. (Autentique documento de folhas 10)

Nº 648.029 — Bauducco & Cia. Limitada (Apresente novos exemplares reivindicando os artigos de acordo com o gênero constante do Contrato Social da firma, e declare o nº de inscrição no IBC (resolução 465)).

Nº 648.110 — Editora Refrigeração S. A. (Promova alteração de nome no presente pedido, autentique os documentos de fls. 12-13 e apresente novos exemplares com nome do novo titular).

Nº 658.848 — Fontoil S. A. — (Cumpra o art. 162, do CPI).

Nº 670.170 — Bebidas Marumby S. A. — Ind. e Com. — (Autentique o documento de fls. 12-13).

Nº 670.397 — Miracel Produtos Alimentícios S. A. — (Autentique documento de fls. 11).

Nº 670.864 — Ernesto Neugebauer S. A. Inds. Reunidas — (Autentique os documentos de fls. 12-13 e apresente exemplares reivindicando os artigos de acordo com o objeto da firma).

Nº 670.865 — Ernesto Neugebauer S. A. Indústrias Reunidas — (Autentique documentos de fls. 8 e 10 e apresente exemplares reivindicando os artigos de acordo com o objeto da firma).

Nº 672.778 — Dr. A. Wander S. A. — (Cumpra o art. 81 do CPI).

Nº 673.187 — Casa Editora Vecchi Ltda. — (Autentique os documentos de fls. 8/11 e apresente

documentos de fls. 8/11 e apresente

exemplares reivindicando livros e revistas).

Nº 673.188 — Casa Editora Vecchi Ltda. — (Autentique os documentos de fls. 8/12 e apresente exemplares reivindicando livros e revistas)

Nº 683.185 — Cia. Cervejaria Brahma — (Apresente exemplares reivindicando assinados, com exclusão de champanhas).

Nº 685.255 — Bar e Restaurante Piaf Ltda. — (Autentique documento de fls. 8).

Nº 673.316 — Roux Laboratories Inc. — (Cumpra o que determinam os arts. 81 e 162).

Nº 679.780 — A. W. Faber-Castell — Cumpra o que determinam os artigos 81 e 162).

Nº 681.279 — Laboratories Chibret S.A. — (Cumpra o que determinam os arts. 81-96, § 5 e 162, apresente exemplares em seu nome a firma Laboratorios Chibret S.A.).

Nº 686.784 — Cia. Benveni de Produtos Alimentícios — (Apresente novos exemplares reivindicando, passas, azeite e azeitonas, sem citar Decreto-lei).

Nº 687.392 — Cia. Exportadora, Importadora de Alagoas Ceia — (Apresente nº do C.G.C. e cópia da inscrição no I.B.C.).

Nº 687.601 — Colgate-Palmolive Company — (Cumpra o artigo 81 e 162 do CPI e discrimine os artigos em novos exemplares).

Nº 686.431 — Casa Editora Vecchi Ltda. — (Autentique os documentos de fls. 11/15 e apresente exemplares reivindicando revista).

Nº 687.663 — Café União do Brasil Ltda. — (Autentique documento de fls. 11-12)

Nº 698.689 — Palhinha S.A. Indústria e Comércio de Bebidas em geral — (Autentique documento de fls. 11/13).

Nº 689.168 — Editora Abril Ltda. — (Autentique o documento de folhas 10 e apresente novos exemplares reivindicando apenas livros, jornais e revistas).

Nº 690.027 — Unilever Ltd. — (Discrimine os artigos em novos exemplares e cumpra os artigos 81 e 162 do CPI).

Nº 690.471 — Empresa Jornalística Sul-Riograndense S.A. — (Apresente procuração de acordo com o art. 15 da Ata da Assembleia).

Nº 693.024 — Ind. e Com. Dunlop S.A. — (Autentique o documento de fls. 10 e apresente novos exemplares constando apenas a palavra "pneu" nas etiquetas).

Nº 693.208 — Indústria e Comércio Ting Ltda. — (Autentique o documento de fls. 7 e apresente novos exemplares reivindicando apenas oleos comestíveis tendo em vista o documento apresentado).

Nº 691.768 — Karl Schetek — (Autentique documento de folhas 9)

Nº 697.461 — Chocolate Diziani S.A. — (Autentique documento de fls. 8-9).

Nº 699.638 — Papelaria Hula Ltda. — (Autentique documento de fls. 9-10 e apresente novos exemplares com exclusão de confeitaria e serigrafia).

Nº 699.677 — Majorca Comércio e Indústria Ltda. — (Autentique o documento de fls. 16-19).

Nº 617.604 — Indústrias Ltda. Indústria e Comércio — (Promova o registro de nome no presente pedido).

SECRETARIA DE PATENTES

EXPEDIENTE DE 22 DE ABRIL DE 1971

Notificação

Ficam notificados os interessados abaixo relacionados para efetivarem, dentro de sessenta (60) dias, o recolhimento, no Banco do Brasil S.A., da retribuição final devida e da relativa à primeira anuidade, cujo comprovante deverá ser apresentado ao INPI, dentro do mesmo prazo a fim de permitir a expedição da competente carta patente:

Privilegio de Invenção, Deferido:

Nº 101.272 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a estruturas de poliésteres lineares de tereftalatos — E. I. Du Pont de Nemours and Company.

Nº 123.097 — Aparelho para misturar substâncias sólidas e líquidas — Rheinstahl Henschel Aktiengesellschaft.

Nº 153.895 — Processo para produzir esponja de ferro e para recuperar titânio e alumínio das lamas vermelhas da Bauxita e esponja de ferro assim obtida — Montecatini Società Generale per L'Industria Mineraria e Chimica.

Nº 154.301 — Aperfeiçoamentos em cortador de legumes — Metalúrgica Laky Ind. e Com. Ltda. — (Deferido com exclusão do ponto dois).

Nº 154.377 — Processo para preparação de Poliuretano — Dunlop Rubber Company Limited.

Nº 154.799 — Fôlha de copia sensível ao calor — Minnesota Mining and Manufacturing Company.

Nº 161.270 — Processo para produzir uma espuma de metal de pouco peso — American Company — (deferido de acordo com o laudo técnico).

Nº 163.950 — Composições refratárias — L'Electro Refractaire.

Nº 164.312 — Processo para fabricar adubos compostos de substâncias nutritivas — Guano Werk A. G. — (Deferido de acordo com o laudo técnico).

Nº 164.488 — Processo para a obtenção de magnetita em forma de pó superficial lisa arredondada — Knapsack Griesheim Aktiengesellschaft.

Nº 165.526 — Original processo de lavagem de cana de açúcar e produtos agrícolas e respectivos conjuntos mecânicos — Milton Afarelli — (deferido com exclusão do ponto 3).

Nº 166.284 — Processo para a suspensão de trituração de substâncias sólidas ou de suas misturas não lomboáveis com líquidos. — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Nº 177.998 — Processo para a preparação de fosfato de amônio puro — Robert A. Macdonald. — (deferido de acordo com o laudo técnico com a exclusão do ponto 12).

Nº 177.921 — Composições de Poliester e Poliamida tendo propriedades aperfeiçoadas e processo para preparar fibras a partir destas composições — Eastman Kodak Company. — (Deferido de acordo com o laudo técnico).

Nº 178.024 — Processo para a produção de fio retorcido elástico — Hahn Textilwerke und Verwalter A. G. — (deferido de acordo com o laudo técnico).

Nº 179.734 — Processo para formar uma massa substancialmente rígida em uma cavidade subterrânea. — William Stanley Row.

Nº 170.257 — Alvarjo para o selo e colado de modo da fundição — Amsted Industries Incorporated.

Nº 176.579 — Processo e dispositivo de pre-aquecimento de enformamento e de fusão de materiais sólidos — Claverbel — (deferido com exclusão dos pontos 12 e 13).

Cumpram as exigências técnicas:

Nº 172.238 — Malic Metalúrgica Agrícola Ltda.

Nº 187.246 — Henkel & Cia G.M.B.H.

Nº 157.438 — Euclides Medeiros.

Nº 161.616 — Fabiano Olavo Gomes Pinto.

Nº 173.728 — Yasaka Kojima.

Nº 174.448 — Capelinha Indústria e Comércio Ltda.

Nº 186.435 — Huck Manufacturing Company.

Nº 186.457 — McDowell Welman Engineering Company.

Nº 186.461 — Luiz Alfredo Pereira Viana.

Nº 186.462 — American Flange & Manufacturing Co. Inc.

Nº 186.467 — Eduardo de Lima Castro Neto.

Nº 186.483 — Rondon Corporation.

Nº 186.496 — Sermaq Comércio e Representações Ltda.

Nº 126.530 — Aktiengesellschaft Burnmaster & Wain's Maskin og Skibsværgeri.

Nº 189.366 — João Arvançelo Arca.

Nº 199.667 — Armagões de Aço Probel S. A.

Nº 189.168 — Severino da Silva Ramos.

Nº 189.225 — Emilio Andrade Moura.

Nº 189.227 — Francisco Sales Júnior.

Nº 189.236 — Ohio Zensei.

Nº 199.999 — Wilson Esteves.

Nº 222.750 — Antônio Fernandes dos Santos Souza.

Exigências

Nº 174.503 — Metalúrgica Oriente Sociedade Anônima — (para conclusão do parecer, deve o requerente cumprir o ponto quatro).

Nº 174.925 — Ancara Indústria e Comércio Ltda. — (para conclusão do parecer técnico deve o requerente cumprir o ponto 2 do relatório).

Nº 174.988 — Ancoia Indústria e Comércio Ltda. — (Deve o requerente refinar o ponto 3 possibilitando assim a conclusão do parecer técnico).

Nº 189.072 — Hugo Karnas — (apresente novos pontos característicos de tal forma que não constem nos mesmos reivindicações específicas de material plástico e baquelite, pois tal não deve ser reivindicado de acordo com o CPI (Decreto-lei-1.005, de 21-10-69. Deve ainda ser retirado o 2º ponto característico pois este não é considerado reivindicatório).

Nº 189.077 — Orlando Rodrigues e Maurício Bianchi — (notificar o requerente para que retire o 3º ponto característico pois este não é considerado reivindicatório).

Nº 189.235 — Nazareno Francisco Tagliacossi — (notificaz o requerente para que retire o 2º ponto característico pois este não é considerado reivindicatório).

Nº 189.260 — Yukio Kaminogo — (Notificar o requerente para apresentar novo ponto característico retirando o 2º, pois este não é considerado reivindicatório).

Arquivem-se de acordo com o artigo 145, uma vez que a procuração apresentada não atende ao disposto no artigo 162 do CP.

Nº 188.410 — Union Carbide Corporation.

Nº 198.124 — F. Hoffmann La Roche & Société Anonyme.

Nº 202.522 — Pirelli Società per Azioni.

Nº 209.739 — Société Anonyme O. B. A.

Nº 203.051 — Ing. C. Olivetti & C. Sp. A.

Nº 204.324 — F. Hoffmann La Roche & Cie. Société Anonyme.

Nº 204.427 — Heinrich Vorkauf.

Nº 204.787 — Standar Pressed Steel Co.

Nº 204.817 — Sterling Drug Inc.

Nº 204.818 — The Bendix Corporation.

Nº 204.819 — Société Anonyme D. B. A.

Nº 207.030 — USM Corporation.

Nº 207.043 — The Goodyer Tire & Rubber Company.

Nº 207.048 — Schumberger Technology Corporation.

Nº 207.055 — The Bendix Corporation.

Nº 207.066 — United Merchants and Manufacturing Inc.

Nº 207.067 — United Kingdom Atomic Energy Authority.

Nº 207.299 — Aluminium Company Of America

Nº 207.300 — F. Hoffmann La Roche & Cie Société Anonyme.

Nº 207.301 — F. Hoffmann La Roche & Cie Société Anonyme.

Nº 207.302 — F. Hoffmann La Roche & Cie Société Anonyme.

Nº 207.303 — F. Hoffmann La Roche & Cie Société Anonyme.

Nº 207.307 — American Packaging Corporation.

Nº 207.413 — Sydney Edward Tilby.

Nº 207.414 — Nitro Nobel Ab.

Nº 207.415 — Johns Manville Corporation.

Nº 207.560 — Nelude S.A.

Nº 207.595 — United States Steel Corporation.

Nº 207.596 — Caterpillar Tractor Co.

Nº 207.602 — Pirelli General Cable Works Limited.

Nº 207.627 — The Gillette Company.

Nº 207.771 — Illinois Tool Works Inc.

Nº 207.792 — Impromex A. G.

Nº 207.73 — Atox Trust B.V.

Nº 207.914 — The Gillette Company.

Nº 207.954 — Union Carbide Corporation.

Nº 207.955 — Caterpillar Tractor Co.

Nº 207.976 — Aktiobolaget Elektron.

Nº 207.916 — Starling Du I.

Nº 207.938 — Rohm and Haas Company.

Nº 207.989 — Wadatta Ltd. Inc.

Nº 207.970 — F. Hoffmann La Roche & Cie. Société Anonyme.

Nº 207.992 — F. Hoffmann La Roche & Cie. Société Anonyme.

Nº 208.256 — Société des Forges et Ateliers du Creusot.

Nº 208.257 — Société des Forges et Ateliers du Creusot.

Nº 208.258 — Union Carbide Corporation.

Nº 208.301 — Union Carbide Corporation.

Nº 208.305 — Karl H. Sauerwald.

Nº 208.340 — Société des Forges et Ateliers du Creusot.

Nº 208.486 — Union Carbide Corporation.

Nº 212.447 — Union Carbide Corporation.

Nº 212.448 — Superior Continental Corporation.

Nº 212.483 — F. Hoffmann La Roche & Cie. Société Anonyme.

Nº 212.484 — Phillips Petroleum Company.

Nº 212.488 — Atlantic Richfield Company.

Nº 212.490 — Union Carbide Australia Limited.

Nº 212.698 — Ford Motor Company.

Nº 212.699 — F. Hoffmann La Roche & Cie. Société Anonyme.

Nº 212.741 — Applied Power Industries Inc.
 Nº 212.748 — W. R. Grace & Co.
 Nº 212.749 — Société Anonyme D. B. A.
 Nº 212.750 — Fierro Esponja S.A.
 Nº 212.751 — Canron Limited Canron Limitee.
 Nº 212.778 — Vek Chemiekombinat Bitterfeld.
 Nº 212.779 — Veb Chemiekombinat Bitterfeld.
 Nº 212.795 — The National Cash Register Company.
 Nº 212.796 — Celapese Coating Company.
 Nº 212.797 — The Bendix Corporation.
 Nº 212.799 — W. R. Grace & Co.
 Nº 212.813 — Johns Manville Corporation.
 Nº 212.813 — Johns Manville Corporation.
 Nº 212.827 — General Motors Corporation.
 Nº 212.830 — Huck Manufacturing Company.
 Nº 212.832 — Corning Glass Works.
 Nº 212.833 — Corning Glass Works.
 Nº 212.834 — Corning Glass Works.
 Nº 212.835 — Caterpillar Tractor Co.
 Nº 212.836 — Basf Corporation.
 Nº 212.837 — Corning Glass Works.
 Nº 212.881 — Société Anonyme D. B. A.
 Nº 212.882 — Union Carbide Corporation.
 Nº 212.982 — Union Carbide Corporation.
 Nº 213.035 — Standart Pressed Steel Co.
 Nº 213.059 — Mitsubishi Jukogyo Kabushiki Kaisha e Idemitsu Petrochemical Co. Ltd.
 Nº 213.060 — David e Beach.
 Nº 213.079 — Arthur G. Mc Kee & Company.
 Nº 213.081 — R. J. Reynolds Tobacco Company.
 Nº 213.119 — ACF Industries Incorporated.
 Nº 213.120 — Illinois Tool Works Inc.
 Nº 213.121 — Rohn and Haas Company.
 Nº 213.122 — El Paso Products Company.
 Nº 213.123 — United States Steel Corporation.
 Nº 213.148 — Santiago Lorenzo.
 Nº 213.162 — Philips Petroleum Company.
 Nº 213.163 — ACF Industries Incorporated.
 Nº 213.164 — W. R. Grace & Co.
 Nº 213.339 — General Motors Corporation.
 Nº 213.375 — Atlantic Richfield Company.
 Nº 213.376 — Rohn and Haas Company.
 Nº 213.487 — Remington Arms Company Inc.
 Nº 213.488 — The Goodyer Tire & Rubber Company.
 Nº 213.512 — Société Anonyme D. B. A.
 Nº 213.592 — The Hoover Company.
 Nº 213.594 — J. M. Huber Corporation.
 Nº 213.595 — Rohn and Haas Company.
 Nº 213.596 — Rockwell Manufacturing Company.
 Nº 213.603 — Companhia Algodoeira Paraguaya Sociedad Anonima.
 Nº 213.604 — Roberto Moragues.
 Nº 213.617 — Fujisawa Pharmaceutical Co. Ltd.
 Nº 213.632 — United Aircraft Corporation.
 Nº 213.689 — The Bendix Corporation.
 Nº 213.690 — Union Carbide Corporation.

Nº 213.693 — Illinois Tool Works Inc.
 Nº 213.699 — Fisons Pharmaceuticals Limited.
 Nº 213.701 — Liquid Carbonic Argentina Sociedad Anonima Industrial Comercial y Financiera.
 Nº 213.703 — Israel Mining Industries Institute for Research and Development.
 Nº 213.750 — L. Givaudan & Cie. Société Anonyme.
 Nº 213.785 — Corning Glass Works.
 Nº 213.786 — Corning Glass Works.
 Nº 213.787 — Corning Glass Works.
 Nº 213.788 — Caket Corporation.
 Nº 213.792 — Enoplastie DI. F. P. Macchini.
 Nº 213.793 — Pirelli Societa per Azioni.
 Nº 214.056 — Ing. C. Olivetti & Co. S. P. A.
 Nº 214.099 — Federal Mogul Corporation.
 Nº 214.104 — Ford Motor Company.
 Nº 214.107 — Burroughs Corporation.
 Nº 214.264 — Eli Lilly And. Company.
 Nº 214.265 — Union Carbide Corporation.
 Nº 214.266 — Philips Petroleum Company.
 Nº 214.303 — Union Carbide Corporation.
 Nº 214.304 — Atlantic Richfield Company.
 Nº 214.370 — Remington Arms Company Inc.
 Nº 214.372 — F. Hoffmann La Roche & Cie Société Anonyme.
 Nº 214.373 — F. Hoffmann La Roche & Cie Société Anonyme.
 Nº 214.374 — F. Hoffmann La Roche & Cie Société Anonyme.
 Nº 214.375 — F. Hoffmann La Roche & Cie Société Anonyme.
 Nº 214.379 — Beecham Group Limited.
 Nº 214.396 — Engelhard Minerals & Chemicals Corporation.
 Nº 214.416 — Union Carbide Corporation.
 Nº 214.417 — F. Hoffmann La Roche & Cie. Société Anonyme.
 Nº 214.418 — The National Cash Register Company.
 Nº 214.599 — Illinois Tool Works Inc.
 Nº 214.600 — W. R. Grace & Co.
 Nº 214.635 — Paul August.
 Nº 214.873 — Eli Lilly And. Company.
 Nº 214.884 — Uss Engineers And. Consultants Inc.
 Nº 214.913 — British American Tobacco Company Limited.
 Nº 214.920 — Tanabe Seiyaku Co. Ltd.
 Nº 214.921 — Miodras Zdravkovic.
 Nº 214.923 — Perstorp AB.
 Nº 214.924 — Westinghouse Air Brake Company.
 Nº 214.934 — Eli Lilly And Company.
 Nº 214.935 — Eli Lilly And Company.
 Nº 214.937 — Eli Lilly And Company.
 Nº 214.938 — Eli Lilly And Company.
 Nº 214.938 — Eli Lilly And Company.
 Nº 21.939 — Plantex Ltd.
 Nº 214.944 — Eli Lilly And Company.
 Nº 214.945 — Eli Lilly And Company.
 Nº 214.945 — Eli Lilly And Company.
 Nº 215.096 — F. Hoffmann La Roche & Cie Société Anonyme.
 Nº 215.097 — F. Hoffmann La Roche & Cie Société Anonyme.
 Nº 215.098 — F. Hoffmann La Roche & Cie Société Anonyme.
 Nº 215.099 — The Lubrizou Corporation.
 Nº 215.133 — Eli Lilly And Company.

Nº 215.295 — Tanabe Seiyaku Co. Ltd.
 Nº 215.302 — Fdh Pharmaceuticals Limited.
 Nº 215.309 — E. R. Squibb & Sons Inc.
 Nº 215.310 — E. R. Squibb & Sons Inc.
 Nº 215.311 — The Goodyer & Rubber Company.
 Nº 215.312 — E. R. Squibb & Sons Inc.
 Nº 215.313 — Sterling Drug Ind.
 Nº 215.314 — E. R. Squibb & Sons Inc.
 Nº 215.316 — The Lubrizou Corporation.
 Nº 215.317 — W. R. Grace & Co.
 Nº 215.318 — Rohn And. Haas Company.
 Nº 215.319 — General Foods Corporation.
 Nº 215.320 — L. Givaudan & Cie. Société Anonyme.
 Nº 215.321 — Rohn And. Company.
 Nº 220.042 — The National Cash Register Company.
 Nº 229.997 — United Merchants And Manufacturers Inc. — Arquivem-se os processos:

SECRETARIA DE INFORMACOES E TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA.

Em 27 de abril de 1971

Diversos

Thomas Peares Filho (titular da pat. PI nº 59.983). — Arquivem-se o pedido de anotação de contrato de exploração defis. 38-39 por falta de cumprimento de exigência.

Exigências

Suntory Limited (junto ao registro nº 224.139). — Promova a retificação do nome da sociedade para Suntory Limited na tradução de fôlhas 21-22.

Suntory Limited (junte ao registro nº 224.140). — Apresente procuração de acordo com o art. 162 do CPI.

Linhas Corrente S. A. (junto ao registro nº 243.746). — Declare o número de inscrição no CGC e apresente nova procuração outorgada a Mercúrio Marcas e Patentes Limitada.

Mecânica Continental S. A. (junto ao registro nº 243.897). — Declare o número de inscrição no CGC e esclareça o motivo de inutilização da última fôlha do documento de fls. 8-12.

Prelude Modas Ltda. (junte ao registro nº 244.980). — Declare o número de inscrição no CGC.

Palheta S. A. Produtos Alimentícios (junte ao registro nº 311.398). — 1) prove a alt. de nome do titular do registro — Palheta, Ind. e Com. de Cafés Finos S. A. para Palheta Cafés Finos S. A. — 2) pague a retribui o relativa a essa altera o — 3) prorrova a autentica o da fotocópia de fls. 16-17.

Carneiro da Cunha Meias Ltda. (junto ao registro nº 313.384). — 1) declare o número de inscri o no CGC. — 2) prorrova a ressalva da rasura no número do registro da guia de fls. 23.

Diversos

Lentheric Limited (junte ao registro nº 245.997). — Indefiro o pedido de anota o de transf., formulado com a peti o nº 79.157-69, eis que o registro não foi prorrogado, de acordo com a informa o da S.P. Re. Sanval Com. e Ind. Ltda. (junto ao registro nº 176.066). — Arquivem-se o pedido de anota o de transf.

por falta de cumprimento da exigência publicada no D.O. de 8.2.71. Furno Ind. e Com. de Ferro Limitada (junto ao registro 176.272). — Arquivem-se o pedido de anota o de transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4.2.71.

Vincan Aperitivos Nacionais Limitada (junto ao registro 194.068) — Arquivem-se o pedido de anota o de transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4.2.71.

E.C. de Witt & Company Limited (junto ao registro 202.194) — Arquivem-se o pedido de retifica o por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4.2.71.

Merck Co. Inc. (junto ao registro 210.287). — Arquivem-se o pedido de anota o de alt. de nome da licenciada por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4.2.71.

Carlo Erba S.p.A. (junto ao registro 210.373). — Arquivem-se o pedido de anota o de transf. e contrato, por falta de cumprimento da exigência publicada no D.O. de 3.2.71.

Merck Co. Inc. (junto ao registro 211.199) — Arquivem-se o pedido de anota o de alt. de nome da licenciada por falta de cumprimento da exigência publicada no D.O. de 4.2.71.

AMF do Brasil S.A. Máquinas Automáticas (junto ao registro 216.050). — Arquivem-se o pedido de anota o de alt. de nome por falta de cumprimento da exigência publicada no D.O. de 12.2.71.

Merck Co., Inc. (junto ao registro 219.539). — Arquivem-se o pedido de anota o de alt. de nome da licenciada por falta de cumprimento da exigência publicada no D.O. de 4.2.71.

Fia o e Tecelagem Sant'Ana S. A. Inds. Gerais (junto ao registro 220.064). — Arquivem-se o pedido de anota o de alt. de nome por falta de cumprimento de exigência publicada no D.O. de 12.2.71.

Moinho de Ouro S.A. Produtos Alimentícios (junto ao registro 228.242). — Arquivem-se o pedido de anota o de alt. de nome e transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4.2.71.

Merck Co. Inc. (junto ao registro 238.641). — Arquivem-se o pedido de anota o de alt. de nome da licenciada por falta de cumprimento das exigências publicadas no D. O. de 4.2.71.

Patek, Philippe S. A. (junto ao registro 240.112) — Arquivem-se o pedido de anota o de alt. de nome por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4.2.71.

Unilabor Industrial Farmacêutica Ltda. (junto ao registro 259.056) — Arquivem-se o pedido de anota o de transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D. O. de 15.2.71.

Com. e Ind. de Bebidas Pereira Lima Ltda. (junto ao registro 259.593) — Arquivem-se o pedido de anota o de transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 12.2.71.

José Domingues (junto ao registro 278.462) — Arquivem-se o pedido de anota o de transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 15.2.71.

Transmatic S.A. Inds. Elétricas (junto ao registro 280.418) — Arquivem-se o pedido de anota o de transferência por falta de cumprimento da exigência publicada no D.O. de 4.2.71.

Tecelagem Lady S.A. (junto ao registro 293.689) — Arquivo-se o pedido de anotação de contrato de exploração por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 15.2.71.

Laboratório Sanitas S.A. (junto ao registro 301.797) — Arquivo-se o pedido de anotação de alt. de nome por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 3.2.71.

José Mário Raddi (junto ao registro 306.514) — Arquivo-se o pedido de anotação de transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 8.2.71.

Moinho de Ouro S.A. Produtos Alimentícios (junto ao registro 16.543) — Arquivo-se o pedido de anotação de alt. de nome e transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4.2.71.

Antônio Miguel (junto ao registro 30.767) — Arquivo-se o pedido de anotação de transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4.2.71.

Agostinho Lia (junto ao registro 31.807) — Arquivo-se o pedido de anotação de transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 3.2.71.

Ind. de Artefatos de Tecidos Itaracy Limitada (junto ao registro 346.914) — Arquivo-se o pedido de anotação de transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4.2.71.

Moinho de Ouro S.A. — Produtos Alimentícios (junto ao registro número 347.069) — Arquivo-se o pedido de alt. de nome, digo, o pedido de anotação de alt. de nome e transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4-2-71.

Usinas Brasileiras de Açúcar S.A. (junto ao registro 349.465) — Arquivo-se o pedido de anotação de alteração de nome por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4-2-71.

Darrow Laboratórios S.A. (junto ao registro 353.057 — 353.059 — 353.553) — Arquivo-se o pedido de anotação de transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 12-2-71.

Serviços Ferroviários Serfer S.A. (junto ao registro 359.305) — Arquivo-se o pedido de anotação de alt. de nome e transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 12-2-71.

Norremose & Cia. Ltda. (junto ao registro 365.901) — Arquivo-se o pedido de anotação de alt. de nome por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4-2-71.

Emmig Empreendimentos M. G. Limitada (junto ao registro 373.706) — Arquivo-se o pedido de anotação de transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 8-2-71.

Usinas Brasileiras de Açúcar S.A. (junto ao registro 377.587) — Arquivo-se o pedido de anotação de alt. de nome por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4 de fevereiro de 1971.

Moinho Tracema Ltda. (junto ao registro 381.827) — Arquivo-se o pedido de anotação de transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 8-2-71.

Carlo Erba S.p.A. (junto ao registro 393.239 — 397.618) — Arquivo-se o pedido de anotação de contrato de exploração por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4 de fevereiro de 1971.

Ciba Societe Anonyme (junto ao registro 399.568) — Arquivo-se o pedido de anotação de contrato de exploração por falta de cumprimento

das exigências publicadas no D.O. de 9 de fevereiro de 1971.

Ciba Societe Anonyme (junto ao registro 401.987) — Arquivo-se o pedido de anotação de contrato de exploração por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4-2-71.

Industrial Madeireira Cedreia S.A. (junto ao registro 403.266) — Arquivo-se o pedido de anotação de alteração de nome por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 9-2-71.

Industrial Madeireira Cedreia S.A. (junto ao registro 403.846) — Arquivo-se o pedido de anotação de alteração de nome por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 4-2-71.

Bukh Sabroe Motores Diesel e Refrigeração Ltda. (junto ao termo 346.553) — Arquivo-se o pedido de anotação de transf. por falta de cumprimento das exigências publicadas no D.O. de 10-2-71.

Republicação do D.O. de 20-4-71 Em 22 de abril de 1971

Reconsideração de Despacho

Giovanni — Coletti-Mogliani (no pedido de reconsideração do despacho que arquivou a pat. MI nº 5.262) — Patente já arquivada com pedido de reconsideração indevido. Descumprimento do pedido de reconsideração e arquivamento em face da informação da Procuradoria.

Privilégios de Invenção Indeferidos

Nº 149.364 — Aperfeiçoamentos introduzidos nos processos de preparação de urânio por magnésio termia ou nos processos análogos — Commissariat a L'Energie Atomique.
Nº 150.151 — Forno de campânula ou forno sino para a preparação de urânio por magnésiotermia — Commissariat a L'Energie Atomique.

Nº 153.149 — Cartucho combustível tubular para reator nuclear — Commissariat a L'Energie Atomique.

Nº 161.290 — Ligas de urânio de pequeno teor de liga — Commissariat a L'Energie Atomique.

Nº 161.626 — Processo de revestimento de barras de urânio e produtos como os obtidos pela aplicação do dito processo — Commissariat a L'Energie Atomique.

Exigências

Nº 218.438 — Alain Michel Alexandre Zgorid — Tome conhecimento do parecer de 19.3.71 a fim de poder cumprir a exigência formulada para posterior publicação dos pontos característicos.

Nº 185.035 — Helio Mota Alves Peixoto e Ovidio Pedeli — Pague a taxa pela alt. do relatório.

Nº 184.655 — E.I. Du Pont de Nemours and Company — Elimine os pontos característicos 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12, pois não estão de acordo com o Código.

Nº 129.399 — William M. Scholl — Tome conhecimento do parecer técnico emitido nas folhas 47, 48, 49 e 50, a fim de que sejam cumpridas as exigências em apenso.

Nº 141.807 — Marakyú — Ind. de Máquinas Agrícolas Ltda. — Tome conhecimento do parecer técnico emitido nas folhas 20, 21 e 22 para que sejam cumpridas as exigências anexas.

Nº 193.303 — Teresópolis Turismo Ind. e Com. Ltda. — Tome conhecimento do parecer técnico da pg. 31, a fim de que possa tomar conhecimento também da exigência formulada para poder-la cumprir.

Nº 1.545 — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Diga claramente a finalidade dos éteres enólicos aqui mencionados de acordo com o Art. 13 § 2º, letra a, do CPI.

Captocap Limited (titular da pat. PI nº 69.053) — Diga que for do seu interesse, em face do pedido de caducidade.

Diversos

Nº 188.032 — Sérgio Wladimir Bernardes — Desarquivo-se de acordo com a informação da S.E.F.P.

Borg-Warner Corp. (no pedido de reconstituição da pat. PI nº 78.752) — Autorizo a reconstituição.

Republicação do D.O. de 20.4.71.

Notificação

Decorrido o prazo de sessenta (60) dias, a partir da data desta publicação, e desde que não haja interposição de recurso, ficam notificados os interessados abaixo relacionados para efetuarem, dentro de sessenta (60) dias, o recolhimento, no Banco do Brasil S.A., da retribuição final devida e da relativa primeira decênio, cujo comprovante deverá ser apresentado ao I.N.P.I., dentro do mesmo prazo, a fim de permitir a expedição do competente certificado.

Marcas Deferidas

Nº 461.149 — Dacon — Dacon S.A. Veículos Nacionais — cl. 21 — (com exclusão de alavancas de câmbio, carros-berços, carrinhos para máquinas de escrever, mancais de rolamentos e velocípedes.

Nº 585.221 — Agro — Pan — Agro Pan Comercial e Imp. S.A. — cl. 45.

Nº 609.974 — Euconça — Triumph Werke Nurnberg A.G. — cl. 17.

Nº 609.975 — Triumph Factura — Triumph Werne Nurnberg A.G. — cl. 17.

Nº 663.028 — Thomas de La Rue — Thomas de La Rue S.A. Inds. Gráficas — cl. 38.

Marcas Indeferidas

Nº 649.292 — Televolt — Televolt S.A. Inds. Elétricas — cl. 8.

Exigências

Nº 633.282 — Equipotrat — Equipamentos e Tratores Ltda. — Cumpra o art. 73, bem como sua inscrição no CGC.

Hidráulicas e Elétrica Ltda. — Apreste procuração e cumpra o art. 73 bem como sua inscrição no CGC.

Nº 254.000 — Linde Aktiengesellschaft — Prove que a marca ainda se encontra em vigor no país de origem. Junte procuração nos termos do art. 162 do CPI.

W. A. Simões Dias & Cia. Ltda (junto ao registro 290.567) — Declare o nº de inscrição no CGC e prove o ramo de atividade.

Diversos

Nº 630.066 — Laboratório Searle Sintético Ltda. — Por um lapso foi publicada a exigência em 30.12.70 com incorreção, mas na época os interessados tinham vista dos processos. — Regularize o documento de fls. 17 quanto ao nome do requerente em face da alteração havida

Nº 660.434 — Editora do Autor Limitada — Arquivo-se tendo em vista o que dispõe o art. 99 § 2º do CPI.

Retificação de pontos

Nº 145.010 — Processo para a fabricação de preparações corantes — Ciba Societe Anonyme. — Pontos publicados em 19-4-71. — Total de 12 pontos.

Nº 155.946 — Processo de fabricação de artigo de metal — Arrowhaced Engineering Corp. — Pontos publicados em 19-4-71. — Depositado em 9-1-64 — Prioridade nº 250.629.

Nº 156.589 — Composições para lavagem de roupas — Colgate Palmolive Company. — Pontos publicados em 19 de abril de 1971. — Depositado em 31-1-51. Prioridade depositada em 28 de maio de 1963, sob o número 283.702.

Nº 157.970 — Combinação de póis e de redutor de velocidade — The Reliance Electric And Engineering Company. — Pontos publicados em 19 de abril de 1971.

Nº 159.296 — Aperfeiçoamento no processo para a produção de produtos termoplásticos de poli-condensação — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. — Pontos publicados em 19-4-71.

Nº 160.420 — Processo para preparar um composto e seu polímero de adição como endurecível — Rohm & Haas Company. — Pontos publicados em 19-4-71. — Prioridade depositada em 5 de julho de 1963 sob número 293.52.

Nº 161.375 — Nova Lage — Silvio Fiso — Pontos publicados em 19-4-71. — Depositado em 3 de agosto de 1964.

Nº 162.343 — Novo motor a explosão — Carlos Kaiser e José Ennsner — Pontos publicados em 19-4-71.

Nº 162.636 — Uma capsula plástica injeção para garrafas — Eduardo da Silva Soares — Pontos publicados em 19-4-71. — Depositado em 16 de setembro de 1964.

quecedor e gerador de vapor — Com. Ind. 133.513 — Aparelho Supercabul — Ind. Engineering, Inc. — Pontos publicados em 19-4-71.

Nº 163.649 — Processo aperfeiçoado para a fabricação de material fibroso de grafite a partir de celulose natural ou regenerada — Union Carbide Corp. — Pontos publicados em 19 de abril de 1971. — Total de 5 pontos.

Nº 163.838 — Composição de Encolamento — Monsanto Company — Pontos publicados em 19-4-71. — Prioridade depositada em 28 de outubro de 1963.

Nº 179.520 — Dispositivo para refrigeração de óleo em motores de combustão — Pandelis Haralambo Haralambidis — Pontos publicados em 30-3-71.

Nº 150.912 — Processo para a polimerização do etileno — Halcon International Inc. — Pontos publicados em 5-4-71. — Total de 9 pontos.

Nº 162.455 — Dispositivo para acionar comutativamente órgãos de in-ternamente para Motores alternativos — Fabrica Italiana Magnetti Marcell S.p.A. — Pontos publicados em 5-4-71. Ficam retificados os pontos característicos por terem sido, o início na pás. 1.342 e o final na página 1.345.

Nº 171.777 — Dispositivo para produzir reverberações sonoras em guitarras e outros instrumentos de corda — Ind. e Com. Phebra Ltda. — Pontos publicados em 5-4-71 — Depositado em 3 de agosto de 1965.

Nº 185.590 — Aperfeiçoamento no processo para formar cobertura solta para objetos macios e artigos ressaltantes — Storev Brothers And Company Limited. — Pontos publicados em 30-3-71.

Nº 170.365 — Um método para fabricação de meios filtrantes para materiais combustíveis e composições ressaltante — Sir Ernest Marsden. — Pontos publicados em 5 de abril de 1971.

Nº 133.963 — Processo para preparar o componente organo-metalico de uma composição catalítica e para polimerizar as alfa-olefinas com o em-

- prego do dito componente — Montecatini, Societa Generale per L'Industria Mineraria e Chimica — Pontos publicados em 5-4-71.
- Nº 149.817 — Aperfeiçoamentos em e relacionados com elementos combustíveis para reator nuclear — The Nuclear Power Plant Company Limited e A. E. I. John Thompson Nuclear Energy Company Limited. — Pontos publicados em 5-4-71.
- Nº 156.287 — Aperfeiçoamentos em caixas comerciais — Kaname Tomura. — Pontos publicados em 5-4-71. — Depositado em 22-1-64.
- Nº 161.284 — Aperfeiçoamentos dos processos de formação de metais sob elevada pressão hidrostática — Comissariat a L'Energie Atomique. — Pontos publicados em 5-4-71.
- Nº 179.145 — Feira ou fiandeira de fabricação de construção Laminação — Monsanto Company. — Pontos publicados em 5-4-71.
- Nº 163.793 — Processo para fazer uma espuma de poliuretano — The Dow Chemical Company. — Pontos publicados em 5-4-71.
- Nº 135.665 — Aperfeiçoamento de rolamento — Aktiebolaget Svenska Kullagerfabriken — Pontos publicados em 5-4-71. — Depositado em 28 de dezembro de 1964.
- Nº 173.142 — Vaporizador de produtos Químicos e perfumes por aquecimento — Dainihon Jochugiku Company Limited. — Pontos publicados em 5-4-71.
- Nº 161.869 — Processo e aparelho para moldar artigos plásticos, celulares — The Dow Chemical Company — Pontos publicados em 5 de abril de 1971.
- Nº 179.515 — Processo para reação de um composto funcional Carboxi com um composto funcional de anel oxirânico — Celanese Coatings Company. — Pontos publicados em 5 de abril de 1971.
- Nº 181.144 — Processo para a fabricação de tetos ou forros de término — Badische Anilin & Soda Fabrik Aktiengesellschaft. — Pontos publicados em 5-4-71.
- Nº 165.932 — Aperfeiçoamentos em opérculo para vedação de recipientes com o concurso de capsula metálica — Sebastião Ciassi - Pontos publicados em 5-4-71.
- Nº 175.227 — Peça-Cantoneira, e peça angular de junção para a mesma — Aart Gijbertus Nijhuis. — Pontos publicados em 5-4-71.
- Nº 174.909 — Processo de construção de painéis com e painéis apropriados — Plantheb S. A. Planejamento Hospitalar Engenharia e Comércio — Pontos publicados em 5 de abril de 1971.
- Nº 157.319 — Rólos indeformáveis aplicados para a condução de objetos rígidos ou plásticos, particularmente a altas temperaturas — Compagnie de Saint-Gobain — Pontos publicados em 5-4-71. — Fica retificada a reivindicação: "A Requerente reivindica, de acordo com a Convenção Internacional e o art. 21 do Decreto-lei nº 7.903, de 27 de agosto de 1945, a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França, em 5-3-63, sob o nº 926.937.
- Nº 163.866 — Aperfeiçoamentos em misturadores para massas alimentícias Domingos Retondaro S.R.L. — Pontos publicados em 19.4.71.
- Nº 163.878 — Circuitos de controle para bancos de gelo — Ranco Inc. — Pontos publicados em 19.4.71 — Prioridade nº 320.366.
- Nº 164.274 — Processo e aparelho para o tratamento de fio filamento sintético contínuo substancialmente reto — Monsanto Company — Pontos publicados em 19.4.71 — Depositado em 12.11.63. — Fica retificado o início do 1º ponto: "1 — Processo para preparar um fio filamento sintético contínuo substancialmente reto, tendo um torcimento substancialmente de zero". — Total de 13 pontos.
- Nº 170.188 — Estójo — Avon Products, Inc. — Pontos publicados em 19.4.71 — Depositado em 4 de junho de 1965 — Prioridade depositada em 4 de junho de 1964, sob nº 372.485.
- Nº 171.793 — Aperfeiçoamentos em máquinas para triturar forragem — Laredo S. A. Engenharia, Com. e Ind. — Pontos publicados em 19.4.71 — Depositado em 4 de agosto de 1965.
- Nº 171.905 — Aperfeiçoamentos em tecido revestido impermeável à água — Dow Corning Corp. — Pontos publicados em 19-4-71 — Prioridade número 394.893 — Total de 2 pontos.
- Nº 175.254 — Processo para preparação de uma composição anti-transpirante — Unilever N. V. — Pontos publicados em 19.4.71 — Total de 11 pontos.
- Nº 179.829 — Componente para circuitos elétricos e processos para fabricar o mesmo — Globe-Union Inc. — Pontos publicados em 19.4.
- 71 — Depositado em 24 de maio de 1966. — Prioridade depositada em 5 de agosto de 1965, sob o nº 477.530 — Total de 18 pontos.
- Nº 180.249 — Aperfeiçoamento em mecanismo descompressor automático — Wisconsin Motor Corp. — Pontos publicados em 19.4.71.
- Nº 180.328 — Aperfeiçoamentos em/ou relativos a lâmpadas de combustão instânea — N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken — Pontos publicados em 19.4.71 — Depositado em 13.6.66.
- Nº 180.461 — Servomotores de pressão hidrostática — The Bendiz Corp. — Pontos publicados em 19.4.71 — Total de 10 pontos — Prioridade depositada em 17 de junho de 1965, sob nº 464.735.
- Nº 81.368 — Termosconversor de combustível universal para a produção de ar puro — Inds. de Máquinas Felmark Ltda. — Pontos publicados em 19.4.71 — Prioridade número 32.802 — Total de 9 pontos.
- Nº 182.115 — Processo de vedação de baterias seco-carregadas e bateria seco-carregada vedada segundo o mesmo — General Motors Corp. — Pontos publicados em 19.4.71 — Depositado em 16.8.66.
- Nº 182.116 — Um mecanismo de freio — The B.F. Goodrich Company — Pontos publicados em 19.4.71 — Depositado em 16.8.66 — Prioridade nº 479.846.
- Nº 182.159 — Mecanismo para passar costuras a ferro — Man-Sew Corp. — Pontos publicados em 19.4.71 — Depositado em 17.8.66 — Prioridade nº 481.522.

Consolidação das Leis do Trabalho

Alterações do Dec. lei n.º 229 - 28-2-67

DIVULGAÇÃO N.º 1007

PREÇO: Cr\$ 0,50

A VENDA:

Na Casa

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, 11

Agência I: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembolso Postal

Em Brasília

Na Sede do DIT

PONTOS CARACTERÍSTICOS DOS PEDIDOS DE PRIVILÉGIO

TÉRMO Nº 162.511 de 16 de setembro de 1964

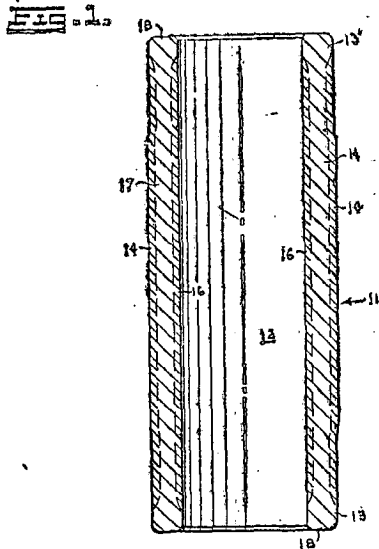
Requerente: CATERPILLAR TRACTOR CO; - E.E.U.U.

Privilégio de invenção: "BUCHA APERFEIÇOADA PARA PINO DE ESTEIRA"

REIVINDICAÇÕES

2 - Uma bucha para pino de esteira, caracterizada pelo fato de que ela compreendo uma parte do núcleo tendo uma microestrutura completamente martensítica, e uma parte externa de envólucro tendo uma microestrutura principalmente martensítica com pequenas quantidades de austenita e carbonôtos misturados na mesma.

Ponto nº 1 de 8 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 163.007 de 29 de setembro de 1964

Requerente: MITSUBISHI PAPER MILL LTD. - JAPÃO

Privilégio de invenção: "UM PROCESSO PARA PREPARAR PAPEL DE COPIAR DE COPIAR CONTENDO CARGA, SENSÍVEL A PRESSÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um papel de copiar contendo carga, sensível à pressão, caracterizado porque a carga consiste de argilas receptoras de elétrons, que são capazes de desenvolver cor pela adsorção de compostos incolores de um doador de elétrons, e um membro selecionado do grupo que consiste de compostos de cobalto, compostos de manganês, compostos de chumbo e suas misturas.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes Japonesa em 31 de outubro de 1963, sob o nº 57653/63.

Ponto nº 1 de 8 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 168.361 de 30 de março de 1955.

Requerente: ESSO RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY-E.U.A.

Privilégio de invenção: "COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma composição de revestimento, caracterizada por conter um veículo de silicato de lítio-sódio aquoso, consistindo, essencialmente, de uma solução de silicato de lítio-sódio, empregando-se o dito silicato de lítio-sódio em quantidades suficientes para prover uma razão molar de óxido de lítio para óxido de sódio de cerca de 20/1 até cerca de 2/1 e uma razão molar de dióxido de silício para óxido de lítio e de sódio, combinados, de cerca de 2,0/1 até cerca de 9,1/1

uma crosta de sílica; e um pigmento escolhido do grupo que consiste de alumínio, níquel, aço inoxidável metálicos ou semi-metálicos, e ligas de ferro dos mesmos, tendo pontos de fusão superiores a 6490C.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 155.759 de 30 de dezembro de 1963.

Requerente: E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY - E.U.A.

Privilégio de invenção: "PROCESSO DE REVESTIMENTO POR MEIO DE DIFUSÃO DE UM ARTIGO DE METAL FERROSO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo de revestimento, por meio de difusão, de um artigo de metal ferroso, caracterizado pelo fato de se mergulhar o dito artigo num banho fundido, contendo, pelo menos, 10% por peso, de cálcio e tendo aí incorporado, pelo menos, um elemento difundente, escolhido do grupo que consiste de molibdênio, zinco, titânio, nióbio, vanádio, zircônio, ítrio, cério, e gálio, mantendo-se o dito banho a uma temperatura situada entre 8000C, e o ponto de fusão do dito artigo e de se remover o dito artigo, revestido por meio de difusão, do dito banho.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 28 de março de 1963, sob nº 268.540.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 162.284 de 31 de agosto de 1964

Requerente: GEBRÜDER BÜHLER A. G. - SUÍÇA

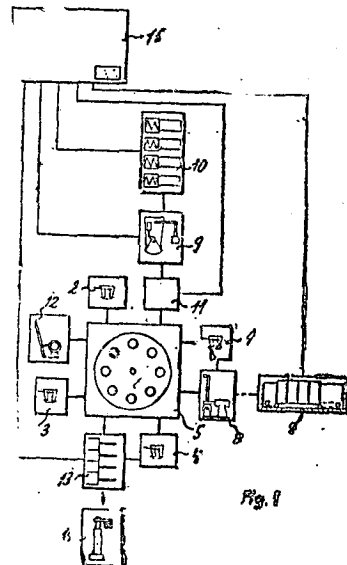
Privilégio de invenção: "INSTALAÇÃO DE ENSACAMENTO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Instalação de ensacamento, equipada com uma balança, disposta acima de um dispositivo de enchimento, o com corte número de células do silo, caracterizada pelo fato de que com as células se acham conjugados dispositivos de alimentação de balança, nome do que existem, ainda, órgãos automáticos de comando, destinados a desligar um dispositivo de alimentação de balança após corte número de despejos com peso idêntico, e ligar outro dispositivo da mesma natureza.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes da Suíça, em 3 de outubro de 1963, sob nº 10.883/63.

Ponto nº 1 de 15 pontos apresentados.



TERMO Nº 171.498 de 8 de julho de 1964

Requerentes: METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT e THE STEEL COMPANY OF CANADA, LIMITED - ALEMANHA E CANADÁ

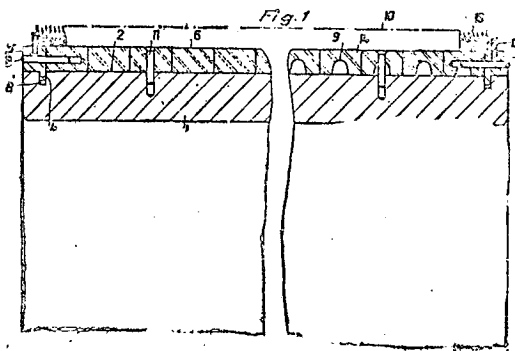
Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO PARA PENEIRAR AS MISTURAS DE DESCARGA DOS FORNOS TUBULARES ROTATIVOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo para peneirar as misturas de descarga dos fornos tubulares rotativos, em particular materiais contendo grãos ou fragmentos de minério de ferro, em atmosfera neutra ou redutora, caracterizado por um tambor-peneira tronco-cônico, como tal conhecido, dotado de uma extremidade menor fechada, e de uma extremidade maior aberta, a qual vai disposto na extremidade de entrada de um tambor de arrefecimento, colocado aquém ou abaixo do forno tubular rotativo, de modo que sua extremidade de entrada do dito tambor de arrefecimento.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 8 de julho de 1964, sob nº M 61.635 VI a/40a.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



TERMO Nº 171.996 de 10 de agosto de 1965.

Requerente: N.V. PHILIPS' GLOEIAMPENFABRIEKEN - HOLANDA

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A MÁQUINAS DE LAVAR QUE TEM PROGRAMA DE LAVAGEM CONSTITUIDO POR UM CICLO DE AÇÕES SUCESSIVAS"

REIVINDICAÇÃO

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a máquinas de lavar que tem programa de lavagem constituído por um ciclo de ações sucessivas, caracterizados pelo fato de existir um acoplamento óptico entre os estágios precedentes e sucessivos de comutação, sendo cada um dos estágios responsável por uma ação precedente e uma ação sucessiva, respectivamente provocando o dito acoplamento o fim de uma fase precedente e o início de uma fase seguinte.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Holanda, em 13 de agosto de 1964 sob nº 6409310.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

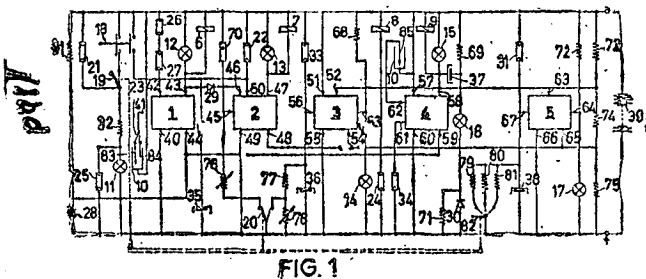


FIG. 1

TERMO Nº 172.704 de 30 de agosto de 1965

Requerente: SIMETAL S/A. INDUSTRIA E COMÉRCIO - SÃO PAULO

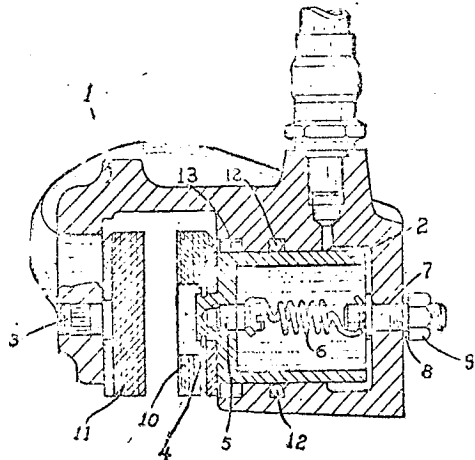
Privilégio de Invenção: "CILINDRO DE FREIAGEM"

REIVINDICAÇÕES

1 - Cilindro de freagem, mais particularmente aplicado a freios de disco, caracterizado por compreender em sua parte principal um corpo de calibre, dito corpo provido de um alojamento

para aplicação de uma peça cilíndrica, a qual é provida de orifícios e usinagens diversas, incluindo dois pinos encravados na parte não deslizáveis do referido corpo; e ainda, o cilindro montado no corpo principal quando acionado por um fluido hidráulico, desliza-se no alojamento previsto no corpo principal, sendo o referido cilindro provido em uma de suas extremidades de uma saliência igualmente cilíndrica a qual é também dotada de um rasgo tubular para a colocação de um anel de trava, sendo que em sua parte interna o referido cilindro é dotado de um furo axial com rosqueamento onde é aplicado um parafuso especial, denominado pino-prisioneiro; e finalmente sendo prevista uma roda colocada na parte ôca do cilindro, mola esta presa em uma de suas extremidades ao pino-prisioneiro, e a extremidade oposta presa a um pino extremo, o qual é provido de guarnição e porca externa.

Ponto nº 1 de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 173.546 de 28 de setembro de 1965

Requerente: MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY - E.E.U.U.

Privilégio de Invenção: "FITA ADESIVA"

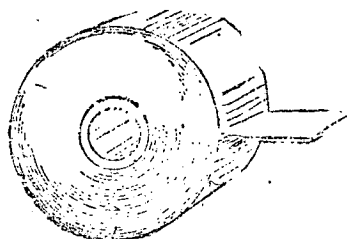
REIVINDICAÇÕES

1 - Uma fita ou lâmina adesiva normalmente pegajosa enrolada sobre si mesma em forma de rôlo, tendo uma camada adesiva pegajosa como borracha, cuja superfície de face fica em contato aderente/removível com a superfície de face contígua oposta da lâmina, sendo tais superfícies quimicamente diferentes e sendo necessário uma força para desenrolar a lâmina e efetuar a separação das superfícies, sendo cada camada da lâmina adesiva eletricamente isolada entre as faces laterais e de tal modo que sem o dispositivo antiestático depois especificado, a remoção de um pedaço da lâmina tende a produzir o carregamento estático, objetável da mesma, caracterizada por ter em nova combinação com a mesma um dispositivo de revestimento facial antiestático consistindo de um revestimento condutor permanente flexível e ligado firmemente a no menos uma das faces laterais da lâmina, e que pode ser retirado quando a lâmina adesiva é desenrolada do rôlo e reduzir substancialmente a carga estática, mesmo quando o rôlo de lâmina adesiva exposto a uma atmosfera com uma unidade relativa tão baixa quanto 20% aproximadamente.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 28 de setembro de 1964, sob nº 399.431.

Ponto nº 1 de 9 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº 181339 de 15 de julho de 1966

Requerente: SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ N.V.-HOLANDA
Privilégio de Invenção "UM SEPARADOR CENTRÍFUGO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um separador centrífugo tubular para separar gás de partículas ali entranhadas, que compreende um tubo de vórtice externo tendo um fechamento em uma de suas extremidades, um tubo de descarga de gás que é situado pelo menos parcialmente dentro do tubo de vórtice e espaçado do dito fechamento, definindo o tubo de descarga entre si o tubo de vórtice, uma passagem de alimentação anular, meio de entrada para admitir gás carregado com partículas na passagem de alimentação para o fluxo na direção do fechamento e para movimento de vórtice a gás, e meio de saída para as partículas e gás compreendendo um tubo anular aberto formado no lado interno do fechamento de extremidade em comunicação aberta com a passagem de alimentação, e uma pluralidade de passagens de saída restritas, caracterizado pelo fato de que dito tubo tem um diâmetro externo substancialmente igual ao diâmetro interno do tubo de vórtice, e as passagens de saída se estendem através do fechamento do fundo do tubo para o lado de fora do separador.

Ponto nº 1 de total de 7 pontos apresentados.

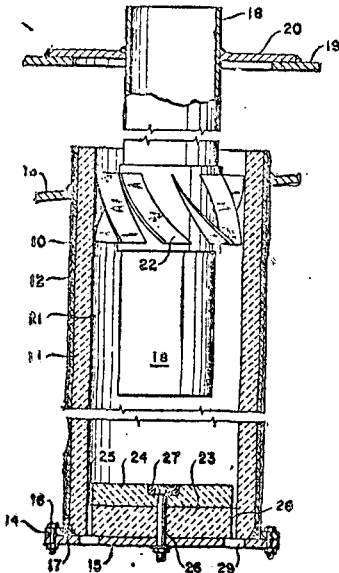


FIG. 1

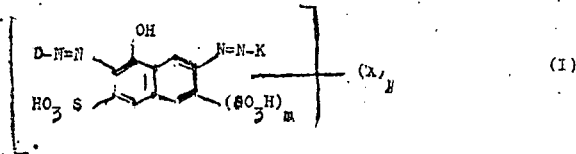
TERMO Nº 182.391 de 26 de agosto de 1966

Requerente: FARBWERKE HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT v.o.m. MEISTER LUCIUS & BRUNING - ALEMANHA

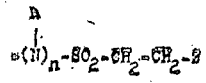
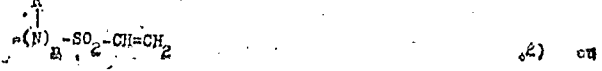
Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE CORANTES DIAZÓICOS E SEUS COMPOSTOS COMPLEXOS METÁLICOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a obtenção de corantes diazóticos da fórmula geral:

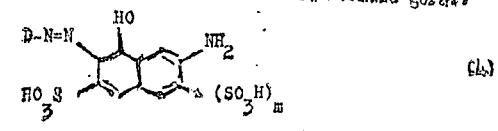


onde D representa um radical de uma componente diazótica da série benzênica ou naftalênica, que apresenta, eventualmente, em posição orto ao grupo azótico, um grupo capaz de formação de complexo metálico ou transformável em tal grupo sob as condições de metalização. K é o radical de uma componente azótica da série benzênica ou naftalênica. A é um grupamento ligado a D e/ou K da fórmula:



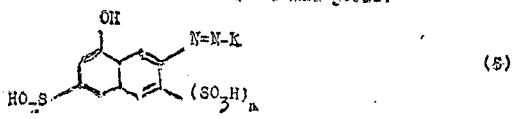
onde R representa um átomo de hidrogênio ou um radical de hidrocarboneto com 1 a 4 átomos de carbono, Z é um radical inorgânico ou orgânico, capaz de ser eliminado por meio de álcali, m e/ou n é o número 1 ou 0 e p é o número 1 ou 2, e seus compostos complexos metálicos, caracterizados por:

a) se diazotizar um corante aminoazótico da fórmula geral:



onde D e m possuem os valores acima citados e copular com uma componente azótica da série benzênica ou naftalênica; ou

b) se copular um corante azótico da fórmula geral:



onde K e m possuem os valores acima citados, com uma componente diazótica da série benzênica ou naftalênica, que possui, eventualmente, em posição orto ao grupo azótico, um grupo capaz de formação de complexo metálico ou transformável em tal grupo sob as condições de metalização; ou

c) se transformar um corante aminoazótico da fórmula acima (4), onde D representa um radical de uma componente diazótica da série benzênica ou naftalênica, que apresenta em posição orto ao grupo azótico, um grupo hidroxila ou carboxila, por meio de ação de um agente que fornece metal, no composto complexo do metal correspondente, se diazotizar o corante do complexo metálico, assim obtido, em meio ácido e se copular com uma componente azótica da série benzênica ou naftalênica, escolhendo-se as componentes de partida de tal modo que, em todos os casos, pelo menos, um dos participantes de reação usados contenha um grupamento da fórmula (2) ou (3), ligado a D e/ou K e transformar, eventualmente, os corantes diazóticos, isentos de metal, obtidos segundo as formas de execução a) e b), em substância de par si, ou sobre um substrato por meio de ação de agentes que fornecem metal, nos compostos complexos metálicos correspondentes, respectivamente, desmetalizar, eventualmente, os corantes diazóticos que contêm metais obtidos segundo a forma de execução c).

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 28 de agosto de 1965, e 18 de fevereiro de 1966, sob os nºs. F 47 031 IVc/22a e F 48 473 IVc/22a, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

TERMO Nº 181.344 de 15 de julho de 1966

Requerente: ROBERT PYZEL - E.U.A.

Privilégio de Invenção "APARÉLHO PARA EXECUTAR REAÇÕES EM UMA MASSA DE PARTÍCULAS FLUIDIFICADAS"

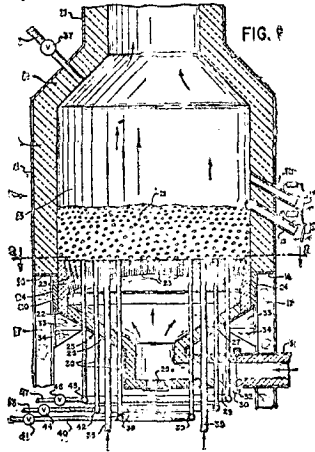
REIVINDICAÇÕES

1 - AparéLho para executar reações em uma massa de partículas fluidificadas, caracterizado por compreender um receptáculo tendo uma saída de gás no topo e um revestimento refratário, uma câmara de ar sob o receptáculo, uma grade de material refratário para sustentar uma massa de partículas sólidas e separar o receptáculo da câmara, tendo a grade uma pluralidade de passagens através dela ligando a câmara e o receptáculo, afunilando-se ditas passagens em diâmetro para cima, uma pluralidade de saídas de descarga de ar auto através da parede lateral do receptáculo, meios para suprir ar sob pressão à câmara para escapar para o receptáculo através das passagens de grade, meios para introduzir combustíveis no

receptáculo através da grade, e meios para introduzir o material no receptáculo através de uma parte central da grade espagada a uma distância substancial da parede lateral do receptáculo.

O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 15 de julho de 1965, sob nº 472082.

Ponto nº 1 de total de 10 pontos apresentados,



TERMO NA 181.131 de 16 de agosto de 1966

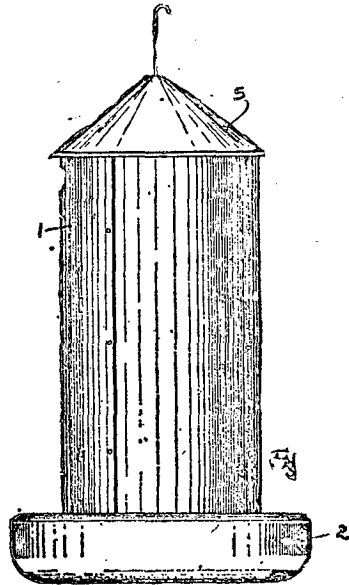
Requerente: JOSÉ MORRONI - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTOS EM COMEDOUROS PARA AVES EM GERAL"

REIVINDICAÇÕES

1 - APERFEIÇOAMENTOS EM COMEDOUROS PARA AVES EM GERAL", caracterizados pelo fato de recipientes regulável tubular usual, ser dotado, próximo à sua abertura superior, de uma haste transversal roliça, provida de um bloco central, ambos atravessados pela haste vertical usual do conjunto, sendo dito bloco provido, em extremidades opostas, de saliências resqueadas internamente, nas quais é arrachado, em uma ou na outra extremidade, um parafuso de cabeça grande serrilhada, cuja ponta age sobre a superfície da dita haste.

Ponto nº 1 de total de 2 pontos apresentados.



TERMO NA 182.295 de 23 de agosto de 1966

Requerente: FERG SERVICE CORPORATION - E.E.UU.

Privilégio de Invenção "APARELHO PARA DISTRIBUIR LÍQUIDOS"

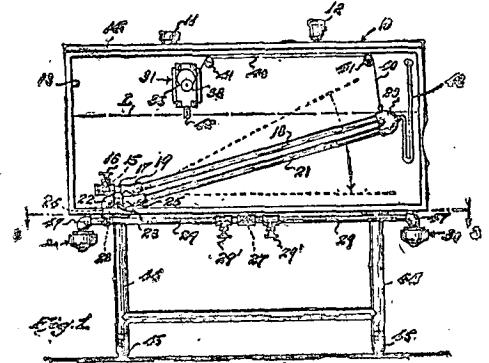
REIVINDICAÇÕES

1 - Um aparelho para distribuir líquidos caracterizado pelo fato de compreender: um recipiente para manter um suprimento de líquido; um meio de controle tubular distribuidor de líquido articuladamente li-

gado em comunicação com a saída de descarga do líquido de dito recipiente, para assim oscilar para baixo num plano vertical, por gravidade, de um nível inicial de acima do líquido no recipiente para por último para um nível do fundo do líquido no mesmo; meios para permitir o oscilar para baixo do dito meio de controle com restrição medida de tempo; meios-alimentadores de líquido acessíveis para a alimentação de animais, e meios distribuidores de líquido ligados entre a extremidade de saída de dito meio de controle e os meios alimentadores.

O requerente reivindica a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes norte Americana, em 6 de abril de 1966, sob o nº 540.553.

Ponto nº 1 de total de 8 pontos apresentados.



TERMO NA 182.394 de 26 de agosto de 1966

Requerente: KARL STEINHOFF APPARATEFABRIK - ALEMANIA

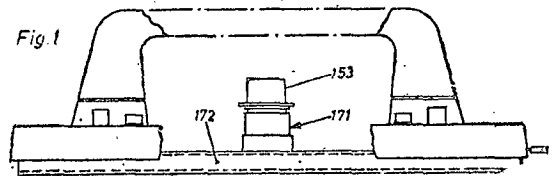
Privilégio de Invenção "CURSOR ESPECIALMENTE PARA MÁQUINAS DE TRICO MANUAIS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Cursor para máquina manual de tricô, no qual entre dois dispositivos para erguer as agulhas há uma estrutura destinada a deslocar as agulhas, caracterizado pela presença de um mecanismo de funcionamento automático frágil ao qual após cada movimento do cursor por sobre as agulhas e antes do início do movimento seguinte do cursor, a estrutura é virada para a posição inicial uma vez ajustada.

O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 27 de agosto de 1965, sob o nº St 24.319 VIIa/25a.

Ponto nº 1 de total de 23 pontos apresentados.



TERMO NA 182.539 de 1 de setembro de 1966

Requerente: PARKS-CHAMER COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção "PROCESSO E APARELHO PARA REMOVER RESÍDUOS FIBROSOS DE FILATÓRIOS"

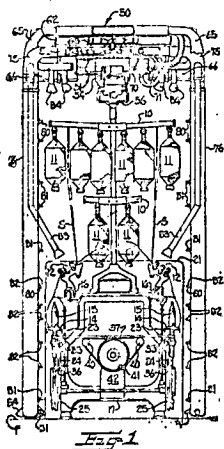
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para remover fiapos e similares da área inferiores e de sub-bastidor dos filatórios têstels, abaixo da área de estiragem, e para manter limpas as ditas áreas durante o funcionamento dos filatórios, caracterizado por compreender os estágios processuais de: produzir um suprimento de ar sob pressão, em deslocamento acima da fileira de filatórios; dirigir o ar sob pressão para baixo, por via de um tubo em cada lado da fileira de filatórios; emitir o ar dos ditos tubos através de uma pluralidade de bicos nos mesmos, na forma de jatos de ar de alta velocidade, dirigidos para dentro, de cada lado das áreas inferiores e de sub-bastidor dos filatórios, abaixo da área de estiragem, de modo que os jatos de ar passem através das áreas dos anéis e dos fusos, a

fim de removerem os fiapos das áreas do bastidor e sub-bastidor dos filatórios, sendo de no mínimo 285 metros por minuto, a velocidade com que esses jatos de ar deixam os bicos; mover automaticamente esses jatos de ar de alta velocidade ao longo dos lados dos filatórios durante o funcionamento desses últimos; e repetir automaticamente esse movimento, a intervalos bastante frequentes, durante o funcionamento dos filatórios para manter substancialmente isentas de fiapos, as suas áreas inferiores e do sub-bastidor.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 1º de setembro de 1965, sob o nº 484.301.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.



TERMO Nº 182.448 de 29 de agosto de 1966

Requerente: AMERICAN CYANAMID COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA A VULCANIZAÇÃO DE ELASTOMEROS E COMPOSIÇÕES ELASTOMÉRICAS VULCANIZÁVEIS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma composição vulcanizável, caracterizada por compreender um elastomero que contém halogênio ativo com entre 0,05 e 2,5 partes de enxofre de 0,5 a 7 partes de pelo menos um sal de metal alcalino de um ácido carboxílico orgânico, por 100 partes de elastômeros

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 1º de setembro de 1965, sob o nº 484.457

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

TERMO Nº 101.553 de 9 de abril de 1958.

Requerente: CIBA-SOCIÉTÉ ANONYME - SUÍÇA

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO PARA POLIMERIZAR AMIDAS BÁSICAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em processo para polimerizar amidas básicas de ácidos carboxílicos alfa-beta-insaturados polimerizáveis, as quais contêm na porção amídica da molécula, pelo menos, um grupo amino terciário, com o uso de um catalisador de peróxido, caracterizado pelo fato de se saturar a mistura reacional com gás carbônico e de se executar a polimerização das ditas amidas a temperaturas moderadamente elevadas, com insuflação de gás carbônico na mistura reacional durante a polimerização.

Finalmente, a depositante reivindica, a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Suíça, em 10 de abril de 1957, sob o nº 44.870.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TERMO Nº 127.167 de 27 de fevereiro de 1961.

Requerente: MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PRODUZIR UM CARBAMATO DE POLI-1,2-ALQUILENO-OXAGLICOL ESTÁVEL"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para produzir um carbamato de poli-1,2-alquileno-oxaglicol estável, caracterizado por compreender a reação de uma 1,2-alquileno-imina em uma solução aquosa contendo um eliminador de ácido, com um poli-halo-carbonato de polialquileno-glicol dissolvido em um solvente orgânico substancialmente imiscível com água, quimicamente inerte para com ambos os reagentes e com o produto de reação, e que seja um solvente para o dito produto, e se decantado, a recuperação do dito produto e que aquecendo a uma temperatura elevada para formar um polímero do mesmo ou reagindo-o com pelo menos um composto orgânico contendo pelo menos dois átomos de hidrogênio para formar um copolímero do mesmo.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

TERMO Nº 134.598 de 30 de novembro de 1961

Requerente: L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE - FRANÇA

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO CÍCLICO PARA SEPARAR UMA MISTURA GASOSA DE HIDROGÊNIO E NITROGÊNIO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento num processo cíclico para separar uma mistura gasosa de hidrogênio e nitrogênio de uma composição substancialmente aquela de gás de síntese de amônia, por meio de um adsorvente capaz de adsorver, a uma dada temperatura, quantidades consideravelmente diferentes de hidrogênio e nitrogênio a uma velocidade regularmente alta com respeito à velocidade de difusão extragranular da mistura na massa adsorvente e capaz de ter os gases removidos à dita dada temperatura, e caracterizado pelo fato de compreender as etapas de:

a) introduzir em três câmaras fechadas em série, contendo o adsorvente, das quais a terceira está aberta ao gás através de uma primeira zona da primeira câmara, uma dada quantidade da dita mistura gasosa sob uma pressão efetiva de 4 até 10 kg/cm² e à dita dada temperatura;

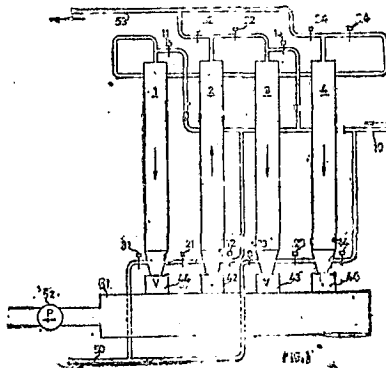
b) descontinuar a introdução da dita mistura gasosa nas ditas câmaras e descarregar das ditas três câmaras, através da terceira, mistura gasosa não adsorvida, enriquecida em hidrogênio, antes que a composição do gás não adsorvido, nas ditas câmaras fechadas, possa ser igualada por difusão extragranular abaixando, assim, pressão das ditas câmaras até pressão substancialmente atmosférica;

c) desligar a dita primeira câmara da dita segunda câmara e extrair a fração gasosa residual, enriquecida em nitrogênio do adsorvente na dita primeira câmara, sob a única ação de vácuo e a uma temperatura substancialmente idêntica à dita dada temperatura; e

d) no início do período seguinte, introduzir a dita mistura gasosa nas ditas três câmaras através da dita segunda e dita terceira câmaras, sem remoção prévia de gás das mesmas.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França, em 6 de dezembro de 1960, sob o nº 846.037.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO Nº 112.555 de 31 de agosto de 1962

Requerente: PPG INDUSTRIES INC - E.U.A.

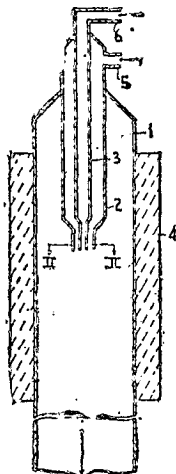
Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA PREPARAR DIOXÍDO DE TITÂNIO PIGMENTAR PELA OXIDAÇÃO DE TETRACLORETO DE TITÂNIO EM FASE DE VAPOR"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para preparar TiO_2 pigmentar pela oxidação de $TiCl_4$ em fase de vapor, caracterizado por estabelecer uma corrente gasosa de oxigênio, localizada dentro de uma zona de introdução e projetar $TiCl_4$, em estado de vapor, numa direção lateral contra a corrente de oxigênio, a partir, aproximadamente, da citada zona de introdução, que circunda a citada corrente de oxigênio, definindo a citada projeção de $TiCl_4$ os limites da área de secção transversal da citada zona de introdução, determinada perpendicularmente ao curso do oxigênio; projetar a mistura gasosa de oxigênio e $TiCl_4$ dentro de uma zona de reação a 700 a 1500°C e tendo uma área de secção transversal, medida perpendicularmente à linha de curso, pelo menos, cerca de 50% maior que a citada zona de introdução; e remover da citada zona de reação, o di-óxido de titânio pigmentar produzido.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº 143.493 de 2 de outubro de 1962

Requerente: PHILIPS PETROLEUM COMPANY - E.U.A.

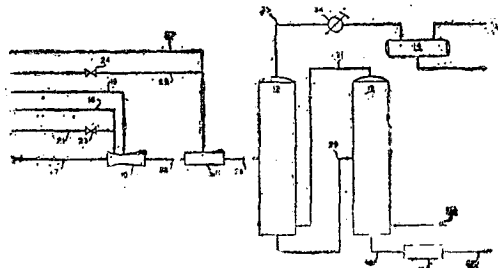
Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO PARA FAZER COMPOSIÇÕES DE NEGRO DE FUMO E POLÍMERO DE TIPO BORRACHA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em processo para fazer composições de negro de fumo e polímero de tipo borracha que compreende os estágios de dispersar o citado negro de fumo numa solução do citado polímero e, em seguida, separar o solvente da dispersão, caracterizado por dispersar negro de fumo em água, misturar a dispersão de negro de fumo resultante com uma solução de polímero de tipo borracha, num líquido que é um solvente para o citado borracha mas não o é para o citado negro de fumo, e evaporar o solvente da mistura, de modo a formar uma composição de polímero-negro de fumo.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 13 de novembro de 1961, sob nº 151.830.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 117.263 de 28 de fevereiro de 1963

Requerente: COMPAGNIE DE SAINT-GOBAIN - FRANÇA

Privilégio de Invenção "PROCESSO E DISPOSITIVO PARA FABRICAÇÃO DE VIDRO PLANO"

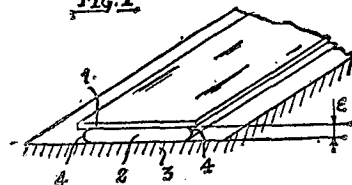
REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo de fabricação de vidro plano em forma contínua caracterizado por consistir em receber o vidro eventualmente em estado plástico e suportá-lo no curso do seu deslocamento sobre uma camada líquida contínua repousando por sua vez sobre um suporte sólido, o vidro sendo suportado praticamente pelo único efeito das forças de tensão superficial.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França, em 1º de março de 1962, sob o nº 889.640.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

Fig. 1



TERMO Nº 148.053 de 29 de março de 1963.

Requerente: "CELANESE CORPORATION OF AMERICA - E.U.A."

Privilégio de Invenção: "PROCESSO APERFEIÇOADO PARA PRODUZIR ARTIGOS MODELADOS ESPECIALMENTE FILAMENTOS, DE POLÍMEROS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo aperfeiçoado para produzir artigos modelados, especialmente filamentos de polímeros, caracterizado pelo fato de que se usa uma solução, em ácido sulfúrico concentrado, de um polímero de condensação, formador de fibra, tendo grupos amida repetidos como parte integral da cadeia do polímero, particularmente uma poliamida dificilmente fusível, tendo um ponto de fusão de pelo menos 275°C e um aditivo tendo afinidade para prótons pelo menos igual à dos íons bisulfato é extrudada através de uma abertura de predeterminada secção transversal tendo pelo menos uma dimensão fina, para dentro de um líquido coagulante para o dito polímero.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 29 de Março de 1962, sob nº 183.362.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

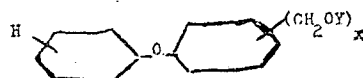
TERMO Nº 148.800 de 30 de abril de 1963

Requerente: WESTINGHOUSE ELECTRIC CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA NOVA CLASSE DE COMPOSTOS OLIGOMÉRICOS DE ÓXIDO DE DIFENIL METILENO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para preparação de uma nova classe de compostos poliméricos de óxido de difenila-metileno, tendo unidades recorrentes de óxidos de difenila ligados por metileno, caracterizado pelo fato de se condensar um composto tendo a fórmula:

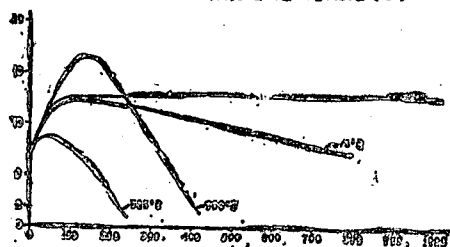


em que Y é um substituinte alquila inferior, tendo 1-4 átomos de carbono, e X tem um valor médio de cerca de 0,8 até cerca de 3, até o estágio reacional em que cerca de 80% até cerca de 90% dos grupos reativos alcoximetila reagiram para formar ditas pontes de metileno em presença de um catalisador da reação de condensação.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depo-

depois na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 11 de maio de 1962 sob nº 193.943

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 149.096 de 13 de maio de 1963

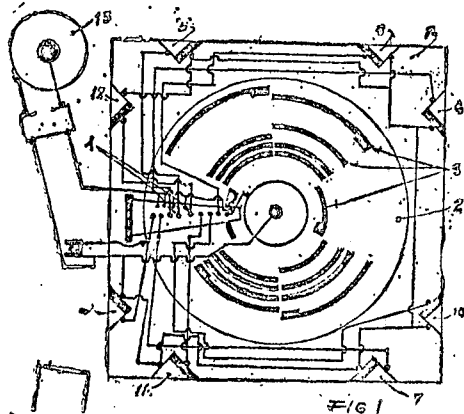
Requerente: ALVARO VIEIRA DA ROCHA - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção, "NÓVO SINAL AUTOMÁTICO PARA ORIENTAÇÃO DO TRÁNSITO"

REIVINDICAÇÕES

1 - NÓVO SINAL AUTOMÁTICO PARA ORIENTAÇÃO DO TRÁNSITO, caracteriza-se por formar-se de um par de discos motorizados, um de material isolante e o outro condutor, os terminais elétricos do disco condutor de eletricidade, alongados e de polaridade ajustada, os quais fecham o circuito durante um certo tempo pré-determinado, os sinais luminosos com o convencional dos semáforos.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO Nº 150.843 de 16 de julho de 1963

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

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA PREPARAR FIBRAS TEXTIS ESTABILIZADAS, CONTRA A AÇÃO DO CALOR, DA LUZ E DO ENVELHECIMENTO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para preparar fibras textis estabilizadas contra a ação do calor, da luz e do envelhecimento, por extrusão de massa fundida seguida por estiramento, bem como películas, fitas, artigos moldados e similares, essencialmente a base de poliolefinas cristalinas, caracterizado pelo fato de misturas de uma poliolefina cristalina serem extrusadas com 0,0 a 5% em peso de mistura estabilizadora constituída por: (a) um tioéster alifático; (b) um fenol polivalente que contenha ou não enxofre; (c) um fenato de níquel de monossulfureto de alquilfenol; (d) um oxibenzotriazol; e (e) um sabão metálico.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Itália, em 18 de julho de 1962 sob o nº 14.445.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.

TERMO Nº 149.915 de 17 de junho de 1963

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

Privilégio de Invenção "PROCESSO APERFEIÇOADO PARA PRODUIR UMA DISPERSÃO AQUOSA ESTÁVEL DE POLÍMERO CONSTITUÍDO DE, PELO MENOS, UM MONÔMERO VINÍLICO OU VINILIDÊNICO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo aperfeiçoado para produzir uma dispersão aquosa estável

de um polímero de pelo menos um monômero e vinila, pela polimerização do dito monômero em um meio aquoso contendo inicialmente um sabão insolúvel em água como único emulsionante, caracterizado porque é subsequentemente adicionado, após uma conversão de pelo menos 1/4 de monômero em partículas de polímero, um emulsionante solúvel em água, em uma quantidade que é ou somente o suficiente para estabilizar as partículas de polímero existentes quando a polimerização progride sem nucleação ou iniciação de novas partículas, ou é um excesso controlado sobre tal quantidade, de modo a nuclear ou iniciar uma família de novas partículas de polímero, quando a polimerização progride, para assim obter, em qualquer caso, na dita dispersão, pelo menos uma família de partículas de polímero de tamanho de partícula substancialmente uniforme.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 18 de junho de 1962 sob o nº 202.954 e nº 202.955.

Ponto número um do total de 11 pontos apresentados.

TERMO Nº 150.762 de 12 de julho de 1963

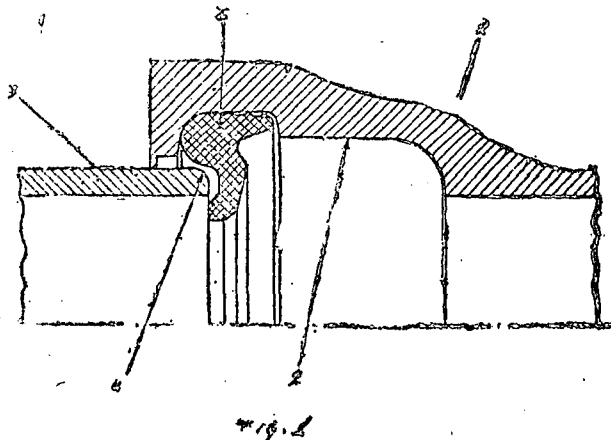
Requerente: COMPANHIA METALÚRGICA BARBARÁ - ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Privilégio de Invenção "NÓVO MODELO DE JUNTAS FLEXÍVEIS PARA TUBOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - "NÓVO MODELO DE JUNTAS FLEXÍVEIS PARA TUBOS", compreendendo dois montes tubulares substancialmente cilíndricos, cada um deles tendo em uma extremidade uma bolsa, caracterizado por ser a bolsa provida de uma escavação a sede de uma junta flexível, de borracha natural ou sintética, ou plásticos elásticos.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 154.870 de 26 de novembro de 1963

Requerente: W. R. GRACE & CO. - E.U.A.

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOADA COMPOSIÇÃO DE VEDAÇÃO DE PLÁSTICO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperiçoada composição de vedação de plástico, caracterizada por compreender uma resina de vinila finamente dividida, em plastificante para a mesma massa quantidade de ao menos 2 partes em volume por parte em volume da dita resina, e uma carga finamente dividida, uma quantidade de ao menos 0,5 parte em volume por parte em volume de dita resina e plastificante.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 9 de junho de 1963, sob nº 833.758.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



TERMO Nº 154.391 de 6 de novembro de 1963

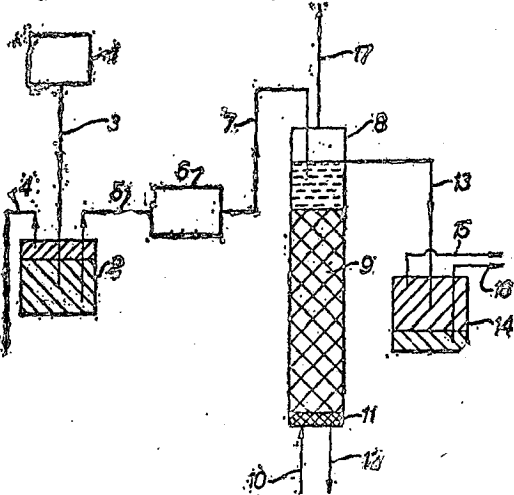
Requerente: THE FAIRFAX PETROLEUM COMPANY LIMITED - INGLATERRA

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA QUEBRAR EMULSOES DE ÓLEO E ÁGUA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para a recuperação de óleo e água de emulsões de óleo e água, caracterizado por compreender (a) o contato de uma emulsão em uma temperatura na faixa de 60°C a 75°C com uma corrente ascendente de gás inerte, em uma zona alongada inclinada em relação a horizontal sob condições tais que uma grande área da superfície da emulsão é exposta ao gás e compreender (b) a retirada de água substancialmente isenta de óleo pela base da zona, e compreender ainda, ou compreender alterativamente, (c) a retirada de uma mistura de óleo e água pelo topo da zona, (d) fazer que a mistura se separe em uma camada oleosa substancialmente isenta de água e uma camada aquosa, e (e) a retirada, separadamente, das camadas.

Ponto nº 3 do total de 7 pontos apresentados.



TERMO Nº 157.292 de 4 de março de 1964

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

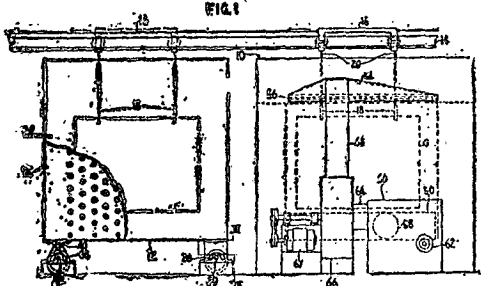
Privilégio de Invenção "TRATAMENTO TÉRMICO DE UMA FOLHA OU CHAPA DE VIDRO E APARELHO PARA O TRATAMENTO TÉRMICO DE FOLHAS OU CHAPAS DE VIDRO A TEMPERATURAS ELEVADAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Tratamento térmico de uma folha ou chapa de vidro, o qual compreende a exposição da dita folha ou chapa a energia irradiante de modo a aquecer a folha ou chapa acima de seu ponto de tensão, a dita energia irradiante incluindo uma faixa de onda na qual o vidro é parcialmente transparente, de modo que o vidro absorve a energia irradiante incidente através de toda sua espessura, caracterizado pelo fato de se aplicar um fluido à superfície da chapa de vidro a uma razão e a uma temperatura que sejam suficientes para acelerar inicialmente o aquecimento da superfície da dita chapa e, subsequentemente, a uma razão e/ou a uma temperatura diferentes que sejam suficientes para decelerar subsequentemente a razão de aquecimento da superfície da dita chapa, enquanto se expõe a dita chapa à referida energia irradiante.

Reivindicar-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 6 de junho de 1963, sob os nos. 286.020, 286.059 e 286.073.

Ponto nº 1 do total de 20 pontos apresentados.



TERMO Nº 160.752 de 9 de julho de 1964.

Requerente: N.V. PHILIPS' GLOBE LAMPEN FABRIK N.V. - HOLANDA

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS LUMINESCENTES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em ou relativo a processos de fabricação de substâncias luminescentes, particularmente de ortofosfato de cálcio e bário alfa, ativado com estanho bivalente, por aquecimento de uma mistura de compostos de cálcio, bário, fósforo e estanho, da qual o ortofosfato pode ser obtido, em uma atmosfera não oxidante, a uma temperatura acima do ponto de transição entre a fase beta e a fase alfa do ortofosfato de cálcio e bário, caracterizado porque a quantidade de compostos de bário na mistura de reação a ser aquecida é tal que a relação atômica $\frac{Ba}{Ca + Ba + Sn}$ fica entre 0,0 e 0,06.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda, em 12 de julho de 1963, sob nº 295.256.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

TERMO Nº 161.631 de 6 de agosto de 1964.

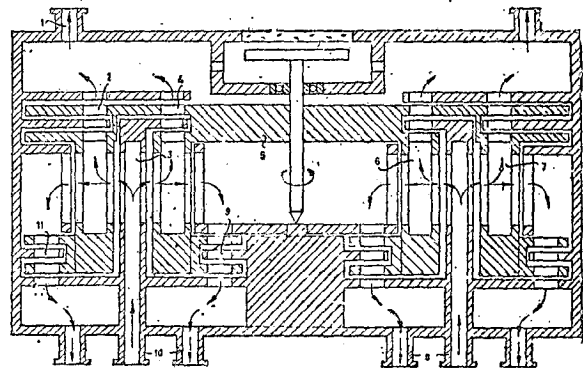
Requerente: KURT DIETTER - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA SEPARAR MISTURA DE GASES PELO PRINCÍPIO DA COLUNA ISOTÓPICA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo e instalação para separar misturas de gases pelo princípio da coluna isotópica, caracterizado pelo fato de que a mistura de gases a serem separados é aduzida para uma câmara anular situada em torno do eixo dos cilindros do sistema rotativo, sendo que a decomposição ou separação dos gases é executada mediante dois sistemas separadores essencialmente conhecidos e pelas respectivas turbinas, em direção radial tanto para dentro como para fora.

Ponto único apresentado.



TERMO Nº 161.881 de 19 de agosto de 1964

Requerente: CHAS. PFIZER & CO., INC. - E.U.A.

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO DE DECOÇÃO PARA PRODUZIR MOSTO DE CERVEJA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em processo de decoção para produzir mosto de cerveja, caracterizado pelo fato de compreender as operações de adicionar enzima proteolítica a uma massa de malte, em quantidades de cerca de 0,10% a cerca de 1% em peso, com base no peso do malte, de manter a massa de malte que contém a enzima a uma temperatura de cerca de 35°C a cerca de 40°C, por um período de cerca de 45 minutos a cerca de 90 minutos, de acrescentar, em seguida, grãos de cereais liquefeitos à dita massa de malte que contém enzima, em uma proporção de cerca de 45% a cerca de 60% em peso com base no peso total do malte e dos grãos de cereais, de elevar a temperatura da massa total a cerca de 65°C a 75°C e

de manter a última temperatura durante um período de cerca de 30 minutos a cerca de 60 minutos.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 29 de agosto de 1963, sob nº 305.546.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

TERMO Nº 161.827 de 17 de agosto de 1964

Requerente: HERIBERT JOSEF BELL - SÃO PAULO

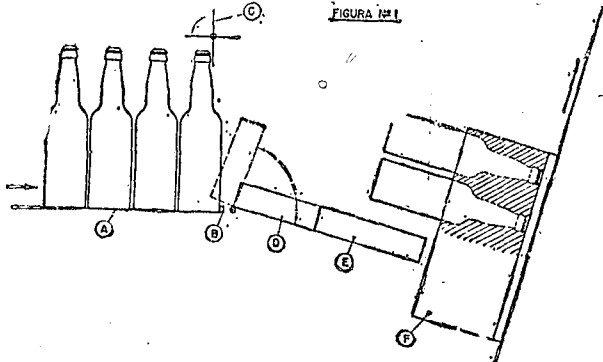
Privilégio de Invenção "UMA NOVA MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA ENCAIXOTAR E/OU DESENCAIXOTAR GARRAFAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Nova máquina automática para encaixotar e/ou desencaixotar garrafas, caracterizada por possuir, em plano levemente inclinado, uma mesa de distribuição de garrafas; um berço móvel transportador e um coletor de garrafas. O coletor deve ser construído de material próprio, borracha sintética ou equivalente, capaz de proteger as garrafas. O berço móvel tem os seus movimentos sincronizados com as aberturas do coletor que recebe as garrafas e as coloca nos engradados ou caixas por movimento de deslizamento.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

FIGURA Nº 1



TERMO Nº 164.344 de 13 de novembro de 1964

Requerente: OWENS-ILLINOIS GLASS COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção "PROCESSO E APARELHO PARA APLICAR UM REVESTIMENTO DE PARTÍCULAS DE PÓ PARA IMPRESSÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para aplicar um revestimento de partículas de pó para impressão, capazes de serem carregadas eletricamente para uma superfície de artigo, caracterizado pelo fato de compreender as etapas de localizar uma superfície de artigo a ser impressa em uma relação espaçada a uma alimentação das referidas partículas de pó para impressão, estabelecer um campo elétrico entre a referida alimentação e a superfície do referido artigo para carregar eletricamente e transferir partículas de pó para impressão da referida alimentação no sentido da referida superfície do artigo, a suportar um estêncil dotado de aberturas definidoras de imagem através dele entre a referida alimentação e a referida superfície de artigo em relação espaçada com a referida superfície de artigo e no referido campo elétrico, pelo que as referidas partículas carregadas se movem através as referidas aberturas de imagem do estêncil e são depositadas na referida superfície.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 13 de novembro de 1963 e 31 de agosto de 1964, sob os nºs. 323.409 e 393.817, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 26 pontos apresentados.

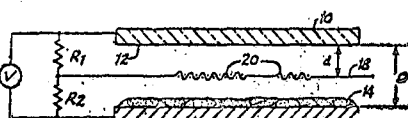


Fig. 1

TERMO Nº 165.470 de 18 de dezembro de 1964

Requerente: LAKESIDE PLASTICS CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção "COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM SÓLTA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE ESPUMA DE POLIESTIRENO EXPANSIVO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma composição de moldagem solta caracterizada por conter grãos de poli-estireno expansível, 0,35 a 3 partes, em peso, por parte de grãos, de uma resina termoplástica não expansível em pó, e 3 a 40%, em peso, com base no peso dos grãos, de água retida em forma de um hidrato contendo, pelo menos, 25%, em peso, de água, quimicamente combinada.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 19 de dezembro de 1963, sob nº 331.802 e em 6 de novembro de 1964, sob nº 409.545.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

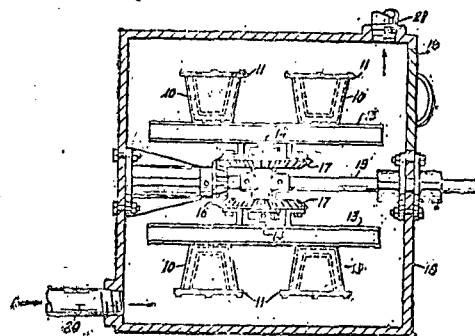


FIG. 1

TERMO Nº 168.808 de 8 de abril de 1965

Requerente: CLEVITE CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção "BATERIA ELÉTRICA DE RESERVA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Bateria elétrica primária do tipo para reserva, compreendendo B ma pilha de células ou elementos tendo cada qual eletródos separados, estando as células encaixadas dentro de uma caixa com uma abertura que permite comunicação limitada entre o interior e o exterior da caixa, caracterizada pelo fato de que o interior das várias células da bateria está ligado com a abertura da caixa somente por meio de longos canais dotados de paredes isoladas eletricamente de modo que quando a bateria for imersa num eletrólito líquido para ser ativada, os trajetos da fuga de corrente entre as células, ocasionada pelo eletrólito, sejam relativamente longos.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 8 de abril de 1964, sob nº 358.320.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

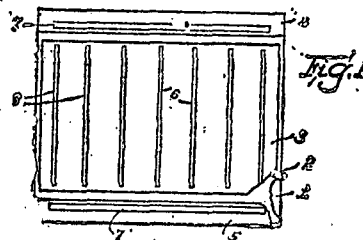


Fig. 1

TERMO Nº 170.389 de 14 de junho de 1965.

Requerente: HALCON INTERNATIONAL, INC. - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE SUBSTRATOS EPOXIDADOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em processo para a preparação do substrato epoxidado, que compreende o tratamento de um substrato que é matéria olefinica, contendo de 3 a 30 átomos de carbono, com uma combinação de um catalisador metálico do grupo que consiste de os

talisadores formadores de peróxidos e de hidroxilação, e de um hidroperóxido de um aralcano tendo pelo menos um átomo de hidrogênio sobre um átomo de carbono adjacente ao anel aromático, como agente de oxidação essencial, em que a relação do dito substrato para o dito hidroperóxido está na escala de 1:1 até 10:1, caracterizado pelo fato de se efetuar a conversão de hidroperóxido a uma razão de pelo menos 95%, em presença de uma quantidade catalítica de metal e com uma quantidade de agente oxidante na escala de 0,01 a 50 mg/litros por mol de grupo olefínico.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 15 de Junho de 1964, sob nº 375.310

Ponto nº 1 do total de 16 pontos apresentados.

TERMO Nº 170.882 de 30 de junho de 1965

Requerente: E. W. BLISS COMPANY - E.U.A.

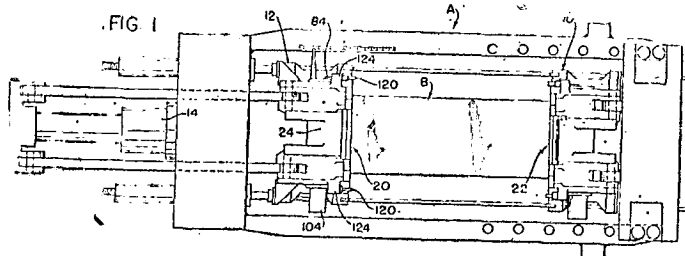
Privilégio de Invenção "MECANISMO DE APERTO PARA UM APARELHO DE ESTIRAMENTO DE OBRAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Mecanismo de aperto para um aparelho de estiramento, destinado a apertar uma extremidade de uma obra alongada, compreendendo o referido mecanismo um par de mordentes longitudinais a referida obra alongada, meios de came para forçarem os ditos mordentes no sentido de um do outro e em contacto de aperto com a referida obra, a medida que são movidos no sentido da referida obra e para libertarem os referidos mordentes da referida obra quando eles são movidos para fora da referida obra, e meios para acionarem os referidos mordentes no sentido da referida obra, caracterizado o dito mecanismo pelo fato de que os referidos meios de acionamento incluem um primeiro elemento em contacto de acionamento com os ditos mordentes, um segundo elemento deslizável em uma direção geralmente perpendicular a direção de movimento dos ditos mordentes e um mecanismo de came entre os ditos elementos para forçarem o referido primeiro elemento no sentido dos ditos mordentes quando o dito segundo elemento é forçado em uma determinada direção.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 1º de julho de 1964, sob o nº 382.987.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados.



TERMO Nº 165.751 de 29 de dezembro de 1964

Requerente: THE FALL RIVER EXPLORATION AND MINING CO. - E.U.A.

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA REDUÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO E COM POSIÇÃO LIGANTE APLICÁVEL NA AGLOMERAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO E DE UM REAGENTE PARA REDUÇÃO DIRETA DO MINÉRIO"

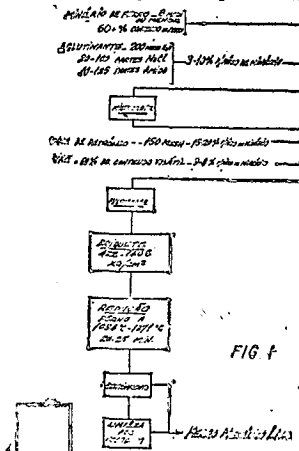
REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo de redução direta, para redução de minério de ferro a fim de produzir ferro metálico livre, caracterizado pelo fato de compreender as etapas de: misturar uniformemente minérios de ferro, tendo um tamanho de partícula pelo menos tão pequeno quanto a malha-8 e contendo pelo menos 60% de ferros coque de petróleo tendo um tamanho de partícula de malha-100 a malha-150 e contendo pelo menos 89% de carbono e em uma quantidade da ordem de 15 a 20% do peso do minério de ferro, puxando um teor de voláteis de, pelo menos, 60%, em uma quantidade de 3 a 8% do peso do minério de ferro, e um aglutinante contendo cerca de 200 partes em peso de água, 20 a 100 partes em peso de cloreto de sódio e 10

a 125 partes em peso de amido, em uma quantidade da ordem de 3 a 10% do peso do minério de ferro; formar um briquete poroso, assimétrico, mediante compressão da citada mistura sob uma pressão compreendida entre 422 e 1406 kg/cm² (3 a 10 tons/sq. in.), aquecer ditos briquetes, em um forno, a uma temperatura entre 1083°C (2000°F) e 1315,5°C (2400°F), durante 20 a 35 minutos, para efetuar a redução do minério de ferro para ferro metálico; remover ditos briquetes do forno e resfriar os briquetes reduzidos, em uma atmosfera redutora, para uma temperatura abaixo daquela na qual o ferro reduzido é oxidado; e separar o ferro metálico livre dos ditos briquetes.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 30 de dezembro de 1963, sob nº 334.111.

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados.



TERMO Nº 173.109 de 14 de setembro de 1965.

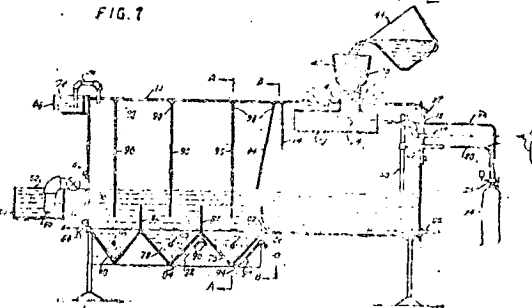
Requerente: FUNDIÇÃO INDUSTRIAL AÇO TÉCNICA S/A S. PAULO - S. PAULO DOS SANTOS MARTINS - RAUL VERGUEIRO MARTINS E ALEXANDRE VERGUEIRO MARTINS - S. PAULO

Privilégio de Invenção: "APARELHO PARA ATOMIZAR METAIS OU LIGAS METÁLICAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aparelho para atomizar metais ou ligas metálicas, caracterizado pelo fato de que o fluxo do dito jato de água é pelo menos parcialmente obstruído após a introdução do dito metal em fusão, para dissipar a força do dito jato.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.



TERMO Nº 171.740 de 30 de julho de 1965.

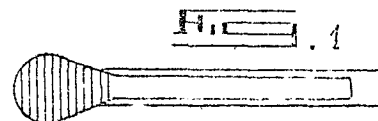
Requerente: DRANO ROSSI - S. PAULO

Privilégio de Invenção: "GRANPO PARA VEDAÇÃO DO CORDÃO UMBILICAL"

REIVINDICAÇÕES

1 - Grampo para vedação do cordão umbilical, fabricado em material plástico, caracterizado pelo fato de, compreendendo uma única peça, ser dotado na parte interna de cada haste de uma série de dentes encaixáveis uns nos outros.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 174.911 de 17 de novembro de 1965.

Requerente: HALCON INTERNATIONAL, INC. - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA FTALONITRILA DE ALTA PUREZA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para preparação de ftalonitrila de alta pureza, com =

1 - Processo para preparação de ftalonitrila de alta pureza, com =

Ponto nº 1 de total de 10 pontos apresentados..

TÉRMO Nº 177.512 de 3 de março de 1966.

Requerente: OLIN MATHIESON CHEMICAL CORPORATION - E.U.A.

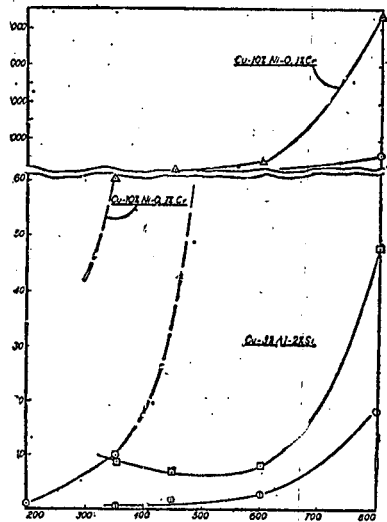
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA LIGA À BASE DE COBRE E LIGA OBTIDA PELA APLICAÇÃO DO MESMO"

REIVINDICAÇÕES

1 -Um processo para a preparação de uma liga à base de cobre, ca- paz de substancial resistência à oxidação, caracterizado pelas fases=

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido, de=

Ponto nº 1 de total de 29 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 177.577 de 7 de março de 1966

Requerente: GUILLERMO FEDERICO JONES = ARGENTINA

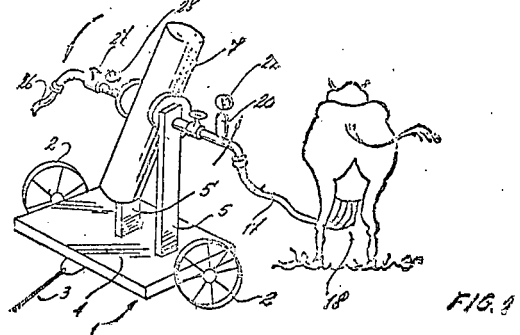
Privilégio de Invenção: "UMA MÁQUINA ORDENHADORA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma máquina ordenhadora, caracterizada por compreender um recf

plante fechado que em seu interior reveste a forma de uma câmara na qual/

Ponto nº 1 de total de 11 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 177.621 de 8 de março de 1966

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

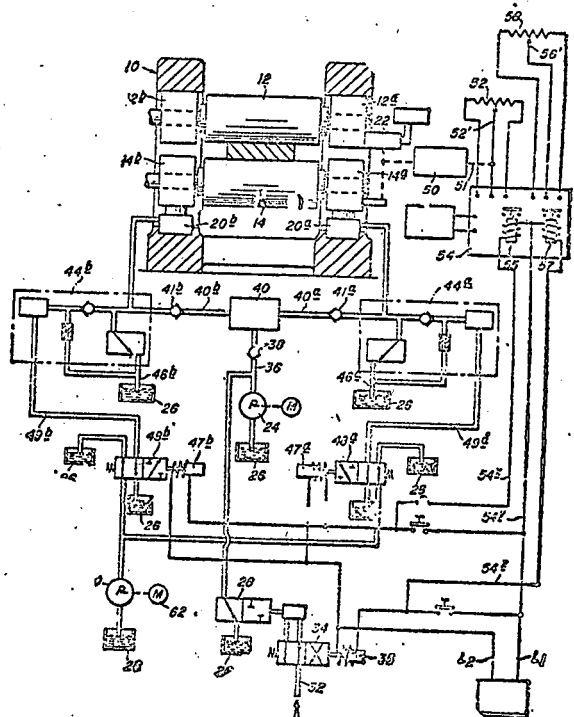
Privilégio de Invenção: "APARÉLHO PARA CONTROLAR A POSIÇÃO DE ROLOS DE TRABALHO"

REIVINDICAÇÕES

1 - AparéLho para controlar a posição dos rolos do trabalho num d/

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado/

Ponto nº 1 de total de 6 pontos apresentados.



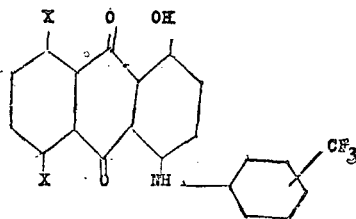
TÉRMO Nº 177.895 de 16 de março de 1966.

Requerente: ETABLISSEMENTS KUHLMANN - FRANÇA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE NOVOS CORANTES ANTRAQUINÔNICOS PARA FIBRAS SINTÉTICAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a obtenção de novos corantes antraquinônicos para as fibras sintéticas, de fórmula geral:



em que um dos radicais X representa um grupo OH e o outro um grupo -NH₂, ou de misturas desses corantes, caracterizado por compreender a reação de condensação da dinitro-4,5-crisantina, ou da dinitro-4,8-antrarufina, ou uma mistura desses isômeros, com uma trifluorometilammina e redução do produto reacional de condensação.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França, em 20 de março de 1965, sob nº 10.061.

Ponto único apresentado.

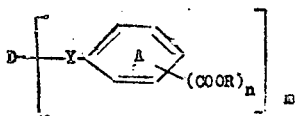
TÉRMO Nº 178.678 de 13 de abril de 1966.

Requerente: IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED - INGLATERRA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA COLORAÇÃO DE POLÍMERO SINTÉTICO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a coloração em massa de poliésteres lineares sintéticos, caracterizado por compreender a misturação de um ou mais corantes da fórmula:



em que D representa um radical de corante policíclico que contém pelo menos três anéis condensados e que é livre de grupos ácido sulfônico;

Y representa -NH- ou -S-;

R representa um radical hidroxi-alkila ou hidroxi-alkoxi-alkila;

n representa um inteiro positivo que não excede de 3;

m representa um inteiro positivo que não excede de 4; e o anel benzênico A pode ainda ser substituído com átomos de cloro ou bromo, com o dito poliéster, e subsequentemente fusão da mistura de moldagem dela para dar objetos sólidos.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 179.474 de 12 de maio de 1966

Requerente: OWENS-ILLINOIS, INC., - E.E.UU.

Privilégio de invenção: "PROCESSO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO PLÁSTICA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para formar uma composição de polpa-plástica, caracterizado por compreender a adição a uma suspensão aquosa, que consiste de uma quantidade principal de polpa celulósica, de um composto organo-metálico hidrolisável e um polímero orgânico termoplástico; a agitação da mistura resultante para dispersar uniformemente o produto de hidrólise de referido composto organo-metálico e o referido polímero termoplástico na água da mistura e para depositar o referido produto de hidrólise e fazer aderir o referido polímero em forma finalmente dividida sobre as fibras de polpa; a remoção da maior

parte da fase aquosa da mistura resultante e a conformação da composição do polpa-plástica.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 14 de maio de 1965, sob nº 455.945.

Ponto nº 1 de 17 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 180.608 de 21 de junho de 1966.

Requerente: N.V. PHILIPS' GLOBILAMPFABRIEK - HOLANDA

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A DISPOSITIVOS SEMI-CONDUTORES COMPOSTOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a dispositivos semi-condutores compostos, compreendendo um corpo semi-condutor que é provido, pelo menos em um dos lados, de uma camada isolante onde se encontra presente uma camada condutora configurada, caracterizado pela existência de regiões localizadas de alta contaminação ou dopagem no material semi-condutor, por debaixo da camada configurada, visando a reduzir a indesejável ação de efeito-campo parasitária.

A requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 22 de junho de 1965, sob nº 26.340/65 ou na Holanda em 5 de maio de 1966, sob nº 6606083.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

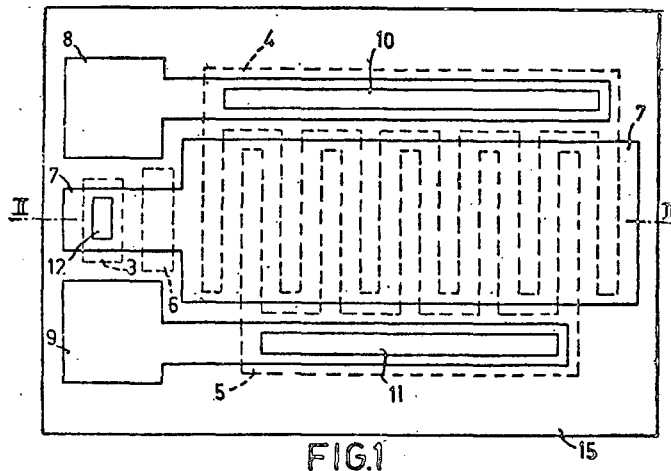


FIG. 1

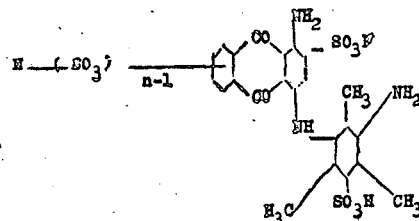
TÉRMO Nº 181.048 de 6 de julho de 1966.

Requerente: CIBA SOCIÉTÉ ANONYME - SUÍÇA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE NOVOS CORANTES DE ANTRAQUINONA E PROCESSO DE TINGIMENTO OU ESTAMPAGEM APLICANDO OS MESMO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a fabricação de novos corantes de antraquinona, caracterizado pelo fato de se acilar um corante de antraquinona da fórmula:



na qual n é 1 ou 2, com halogeneto ou anidrido de ácido propiônico alifático ou com um halogeneto de ácido alfa-bromacrilico

Finalmente, a depositante reivindica, a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Suíça, em 7 de julho de 1965, sob o nº. 9.577/65.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 181.087 de 7 de julho de 1966.

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

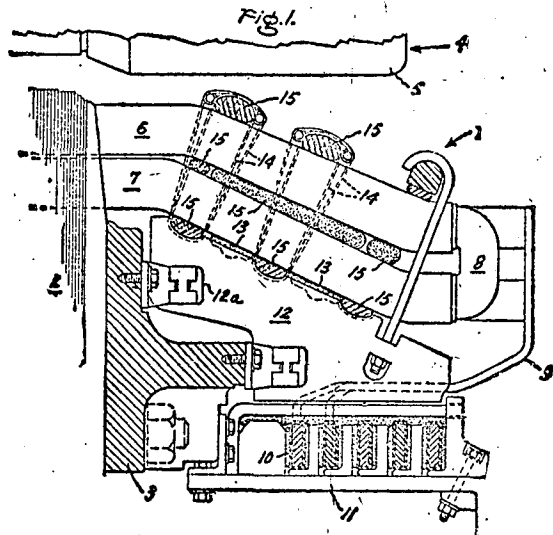
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA DE SUPORTE DE ENROLAMENTO PARA MÁQUINA DINAMOELÉTRICA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em sistema de suporte de enrolamento para uma máquina dinamoelétrica, caracterizado por compreender um estator definindo uma abertura substancialmente cilíndrica através do mesmo e compreendendo uma pluralidade de barras de armadura espaçadas circumferencialmente dispostas longitudinalmente no dito estator e se estendendo além das extremidades do núcleo do dito estator, uma pluralidade de membros de suporte axiais externos montados radialmente para fora das ditas barras de armadura em relação circumferencial em cada extremidade do dito estator, e um anel consistindo de material de tecido impregnado de resina montado circumferencialmente em relação de contato às ditas barras de armadura, dito anel conformando às configurações das ditas barras de armadura de contato e curando a resina para um estado rígido.

Finalmente a requerente reivindica a presente invenção depositada na Repartição Oficial de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 28 de julho de 1965, sob nº 475.373.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 181.178 de 11 de julho de 1966.

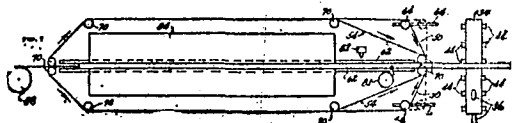
Requerente: STAUFFER CHEMICAL COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "APARELHO PARA FABRICAR FOLHAS DE PLÁSTICO COM REFORÇO DE FIOS DISPOSTOS EM SENTIDO OBLÍQUO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aparelho para fabricar folhas ou tecidos reforçados com fios dispostos em sentido oblíquo, incluindo dois transportadores substancialmente paralelos, meios para fazer avançar os transportadores, meios para passar os fios em voltas helicoidais em torno dos transportadores e formar uma espiral achatada com fios, caracterizado por estar provido de meios para achatar os fios, situados próximo dos transportadores, para formar um trançado helicoidal chato com os fios constituindo um tecido plano entre os dois dispositivos de achatar, com os fios próximos as bordas do tecido ainda passados em volta dos transportadores, meios para ligar os fios do tecido entre si, meios para remover o tecido pronto dos transportadores e meios para enrolar o tecido ou folha terminada.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



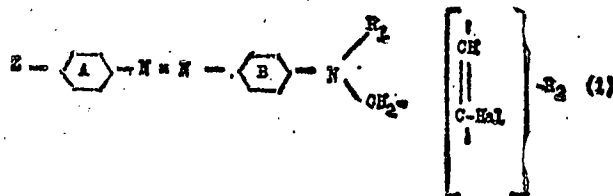
TÉRMO Nº 181.459 de 21 de julho de 1966.

Requerente: FARBERWERKE HOESCHT AKTIENGESELLSCHAFT - ALEMANHA

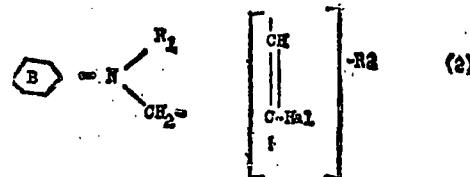
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE CORANTES MONOCÍCLICOS INSOLÚVEIS EM ÁGUA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a obtenção de corantes monocíclicos, insolúveis em água, da fórmula geral (1)



Onde R₁ representa um átomo de hidrogênio ou um grupo alcoila ou alcoenila, que podem estar substituídos, R₂ é um átomo de hidrogênio ou um grupo alcoila de baixo peso molecular e Z é um substituinte negativo, não hidrossolubilizante e os núcleos benzênicos A e B podem conter outros substituintes não hidrossolubilizantes, caracterizado por se copular o composto de diazônio de uma amina da série benzênica, que possui em posição 4 um substituinte negativo, não hidrossolubilizante e que pode possuir no núcleo benzênico outros substituintes não hidrossolubilizantes, com uma amina da fórmula geral (2)



onde R₁ e R₂ possuem os valores acima citados e o núcleo benzênico B pode ainda conter outros substituintes não hidrossolubilizantes, em posição 4, operando-se em meio ácido.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 23 de julho de 1965, sob nº F-46.701 IVc/22a.

Ponto único apresentado.

TÉRMO Nº 181.646 de 28 de julho de 1966.

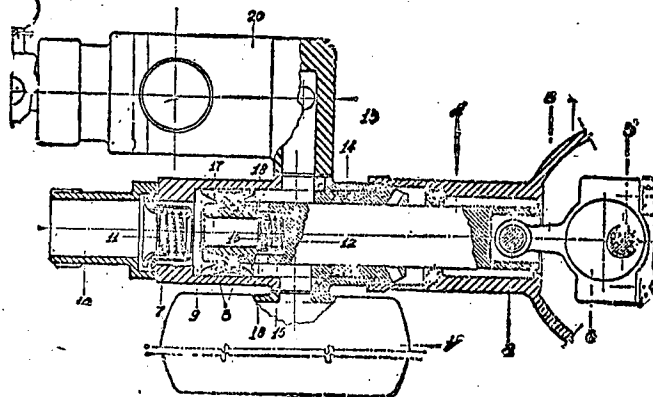
Requerente: HATSUTA INDUSTRIAL CO. LTD. - JAPÃO

Privilégio de Invenção: "BOMBA DIFERENCIAL"

REIVINDICAÇÕES

1 - Bomba diferencial, caracterizada pelo fato de orientar para conduzir a câmara de bomba lateral de descarga, levando-o a sair pela abertura de descarga por interferência de válvula de descarga pelo pistão ou pelo cilindro - o líquido aspirado do interior da câmara de bomba lateral de admissão.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 181.650 de 28 de julho de 1966.

Requerente: HATSUTA INDUSTRIAL CO. LTD. - JAPÃO

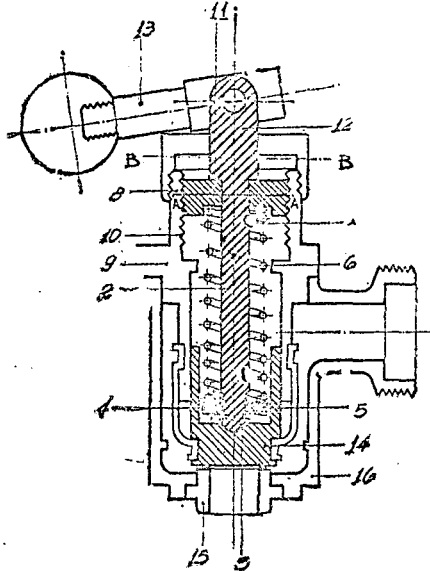
Privilégio de Invenção: "HASTE REGULADORA DE PRESSÃO DE VÁLVULA DE COMANDO DE PRESSÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Haste reguladora de pressão de válvula de controle de pressão caracterizada pelo fato de o eixo ou haste de controle de válvula reguladora de pressão ser dotada de uma haste ou eixo de face angular controlador de pressão (1) instalado em degraus ou gradualmente instalado pela face de contato (11) ajustado à rosca fêmea (10) do corpo de caixa (9) e pela rosca macho (8) da circunferência externa de fixador de mola (7).

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

Figura 1



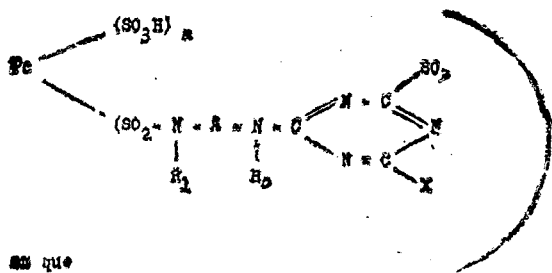
TÉRMO Nº 181.706 de 29 de julho de 1966.

Requerente: IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED - INGLATERRA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE CORANTES DE ETILOCIANINA"

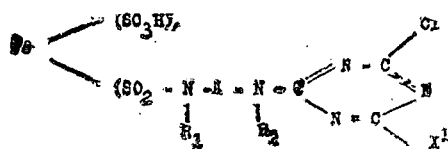
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a fabricação de corantes de etilocianina representados pela fórmula:



em que

- Fe representa o radical etilocianina de cobre,
- R¹ e R² cada um independentemente, representa átomos de hidrogênio ou radicais alquila ou hidroxi-alquila,
- A representa um radical alquileno,
- X representa um grupo de ácido sulfônico, alcoxi, ariloxi ou amino, substituído ou não substituído,
- n representa um valor de 0 a 2, e
- h representa um valor de 1 a 4, de modo que a soma de n e h não excede de 4, caracterizado por compreender o tratamento, com um sal de ácido sulfuroso de um composto de etilocianina que, na forma do ácido-livre, é representado pela fórmula:



em que

Fe, A, R¹, R², n e h tem as significações estabelecidas acima, e X¹ representa um átomo de cloro ou grupo alcoxi, ariloxi ou amino substituído ou não substituído.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 192.013 de 10 de Agosto de 1966.

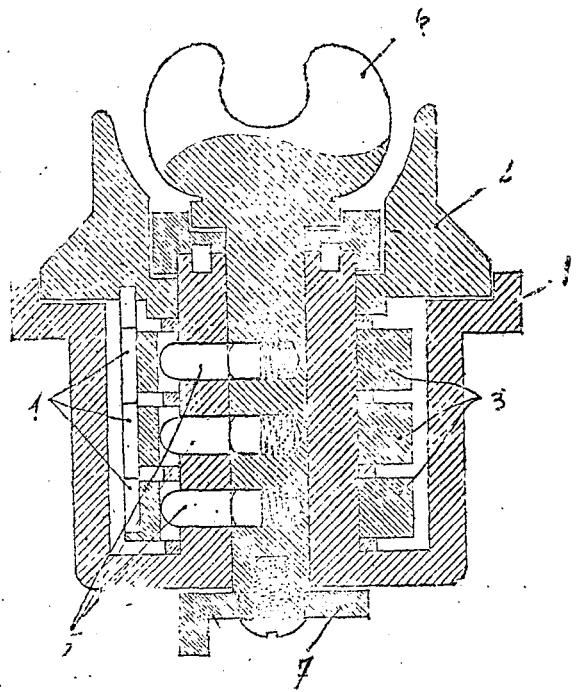
Requerente: HERMANO LADISLAU DA SILVA-SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "NOVO MODELO DE SEGREDO COM CHAVE PARA COFAS, MESA E OUTROS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo Modelo de segredo com chave para cofre, mesa e outros, formado de um cilindro (1) com fuso de segredo (2), comuns, porém caracterizado por ter uma chave permanente (6) com tramela (7), que só pode ser movimentada quando libertada dos pinos (5) de travamento, acionados por discos (3) com chaveta (4), internos no referido cilindro e que se engrenam, convenientemente, pelo giro à direita e à esquerda, do disco de segredo (2).

Ponto nº 1 no total de 2 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 182.350 de 14 de setembro de 1966.

Requerente: W.R. GRACE & CO. - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "APARELHAGEM E PROCESSO PARA APLICAR FERTILIZANTES"

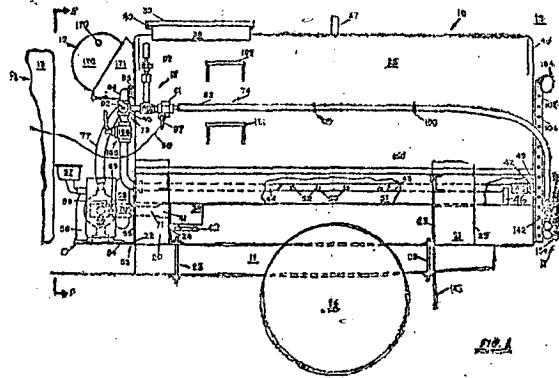
REIVINDICAÇÕES

1 - Aparelhagem e processo para aplicar fertilizantes, a aparelhagem, constituída por um aplicador unitário universal de borrilho de suspensão para ser montado sobre um veículo, sendo caracterizada por compreender: um dispositivo de suporte; um tanque para depositar a suspensão, montado sobre o dispositivo de suporte; um reservatório do tanque; uma linha de aspersão dentro do tanque, para agitar a suspensão nele contida, a linha de aspersão se estendendo substancialmente em todo o comprimento do tanque e tendo um conjunto de orifícios de aspersão dispostos linearmente; uma bomba tendo uma entrada e uma saída; um conduto abastecedor conectado ao reservatório do tanque com a entrada da bomba; um conduto de distribuição que se estenda da saída da dita bomba; um dispositivo com válvula que serve para regular a taxa de suspensão, bombeada pela bomba, que é distribuída para a extremidade

mau externa no conduto de distribuição e que é distribuída para a linha de borrifamento, quando o aplicador universal de borrifo de suspensão está em uso; e pelo menos um bico de borrifamento conectado ao conduto de distribuição.

A requerente reivindica a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes norte-americana em 27 de setembro de 1965 sob nº 490.191.

Ponto nº 1 do total de 19 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 182.058 de 12 de Agosto de 1966.

Requerente: UNION CARBIDE CANADA LIMITED-CANADA

Privilégio de Invenção: "UMA COMPOSIÇÃO HOMOGÊNEA, FACILMENTE PROCESSÁVEL, RESISTENTE A QUEBRAS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma composição homogênea, facilmente processável, resistente a quebras, caracterizada por compreender:

(a) Poli-etileno, e

(b) de cerca de 1% a cerca de 40%, em peso,

da citada composição, de uma borracha de ter-polímero de etileno-propileno compatível.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado em Canadá em 21 de Dezembro de 1965, sob o nº 848.246.

Ponto nº 1 do total de 19 pontos apresentados.

Out.

TÉRMO Nº 182.859 de 14 de setembro de 1966.

Requerente: FILMOVÉ STUDIO - TCHECOSLOVÁQUIA

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOADA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA PARA OCULTAR DEFECTOS VISÍVEIS DA EPIDERMIS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoada composição cosmética, especialmente para ocultar ou disfarçar defeitos visíveis da epiderme, assim como para maquiar a pele, caracterizada pelo fato de compreender uma mistura de óleos minerais e cores de absorvidade limitada, como seja cera microcristalina e parafina de origem mineral, contendo em adição um detergente não-iônico, especialmente se menos, um único éster de açúcar ou glicérido de açúcar e, se desejável, pigmentos e, outros ingredientes cosméticos.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Tchecoslováquia em 10 de Junho de 1966, sob No. PV 3934-66.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 183.168 de 26 de setembro de 1966.

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

Privilégio de Invenção: "PROCESSO E APARELHO PARA FAZER PEÇAS CIRCULARES DE FÓRBA METÁLICA".

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo de fazer um número máximo de peças de uma forma ge-

ral circular, tais como contra-placas de freios, estampadas de modelos circulares, caracterizado por compreender as etapas de passar uma tira metálica contínua, que tem uma largura menor que os diâmetros combinados de uma pluralidade dos citados modelos circulares, medidos numa linha reta passando por todos os seus centros, entre um par de peças contantes correspondentes, para cortar a citada tira numa pluralidade de tiras mais estreitas com periferias sinuosas estendendo-se longitudinalmente, as quais definem parcialmente seções circulares tangenciais que têm um raio de curvatura substancialmente igual ao raio das citadas peças circulares estampadas dos citados modelos circulares, passando cada uma das citadas tiras estreitas através de um dispositivo de matrizes para cortar e modelar, da citada tira mais estreita, a parte restante de cada uma das citadas seções circulares tangenciais para definir uma peça circular correspondente.

Reivindica-se de acordo com a Convenção Nacional a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 27 de setembro de 1965, sob nº 490.190.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados.

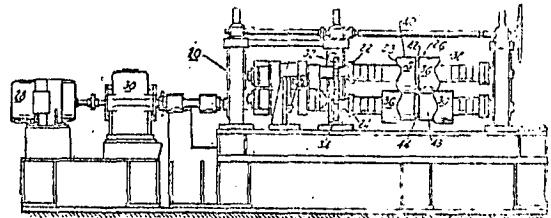


Fig. 1

TÉRMO Nº 183.308 de 30 de setembro de 1966.

Requerente: THÉOPHILE ISIDORE, SOPHIE VERBEIREN - BÉLGICA

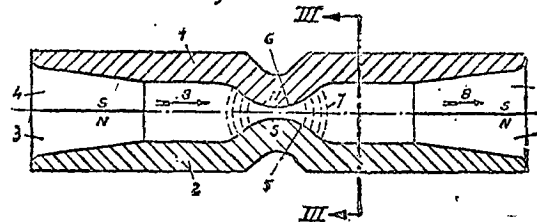
Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE UM LÍQUIDO E IMAN DESTINADO AO MESMO DISPOSITIVO".

REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo para o tratamento de um líquido e iman destinado ao mesmo dispositivo, por meio das linhas de força de um campo magnético, apresentando pelo menos uma passagem para o líquido a tratar e meios produzindo, sobre uma parte da referida passagem, um campo magnético cujas linhas de força são sensivelmente perpendiculares à direção longitudinal da passagem caracterizado pelo fato de os meios que produzem o campo magnético serem constituídos por dois ímãs que se estendem paralelamente no sentido longitudinal da passagem, apresentando no seu meio saliências dirigidas uma para a outra, constituindo polos de nome opostos, e nas suas duas extremidades polos que, para um mesmo íman a que de nome oposto ao da saliência desse íman

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

Fig. 1



TÉRMO Nº 183.303 de 30 de setembro de 1966.

Requerente: SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN - FRANÇA

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇAMENTOS EM CONVERSORES DE BIVÁRIO AOS SOCIADOS A UMA EMBREAGEM MECÂNICA PARA ACIONAMENTO DE UMA CAIXA DE MARCHA".

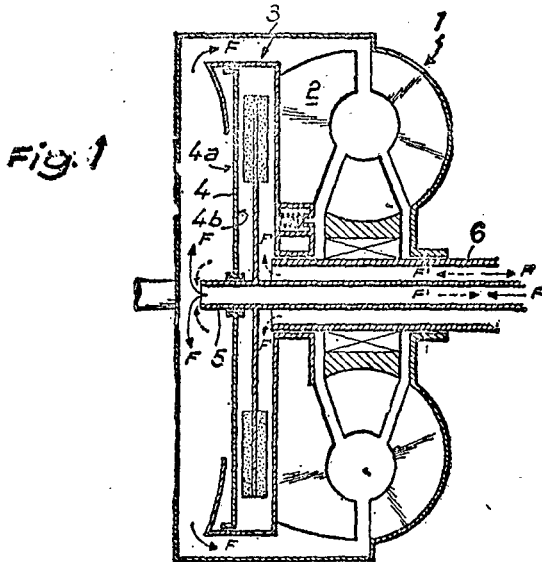
REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo seletivo de estabelecimento da pressão de óleo em valores predeterminados, apropriados, nos circuitos de comando duma embreagem mecânica associada a um conversor de bivário, o que assegura...

acionamento numa caixa de mudança, aplicando esses circuitos, seletivamente, após a manobra dum distribuidor, uma pressão de óleo numa ou noutra face dum disco de embreagem mecânica, caracterizado esse dispositivo pelo fato de o circuito de óleo, que serve para aplicar uma pressão de óleo na face de disco no sentido da desbragem, ser equipado com uma válvula de descarga tarada, enquanto que o circuito que serve para aplicar uma pressão de óleo na outra face do disco, no sentido de embreagem, é dotado de outra válvula de descarga tarada, de valor diferente da tara da primeira válvula.

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes da França, em 26 de outubro de 1965, sob nº 36.295.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 183.494 de 7 de outubro de 1966.

Requerentes: PAUL HIRSCH - ÁUSTRIA

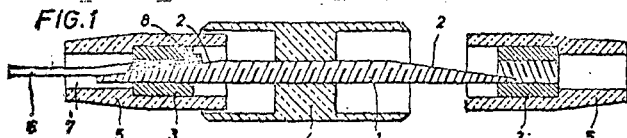
Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO PARA CONECTAR CABOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Dispositivo para conectar cabos elétricos, equipado com, pelo menos, um elemento em forma de pino e, pelo menos, um elemento em forma de anel, axialmente ajustável, sob pressão, sobre o dito pino, caracterizado pelo fato de que o pino se acha chanfrado em pelo menos em uma das suas extremidades, a fim de formar uma superfície cuneiforme, e, ainda, pelo fato de que o anel apresenta, no lado voltado para o pino, uma aresta viva e consiste em material eletricamente condutor.

Finalmente o depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes da Bélgica, em 8 de outubro de 1965, sob nº 18.852 e na Áustria, em 29 de novembro de 1965, sob nº A 10.712.

Ponto nº 1 do total de 20 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 218.090 de 8 de abril de 1970

Requerentes: GEORGES FARAH - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "NOVO E ORIGINAL PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE TECIDO"

REIVINDICAÇÕES

1 - "NOVO E ORIGINAL PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE TECIDO", que se caracteriza essencialmente por ser o desenho do tecido do tipo sarja 3:1 com pente no tear número 6 a 4 fios por pua, 2420 fios no vazio, algodão ou similar 6:1, trama com algodão 6:1 com 16 batidas; reticulação com 8 liças e passamento seguido obtendo-se um péso de tecido de 520 gramas por metro quadrado.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 152.684 de 11 de Setembro de 1963.

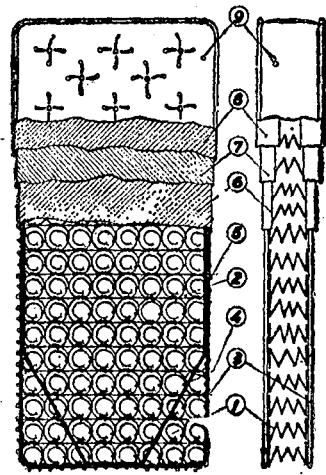
Requerentes: ARMAÇÕES DE AÇO PROBEL S.A.-SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM COLCHÃO DE MOLAS PARA FINS ORTOPÉDICOS"

Reivindicações

1 - Aperfeiçoamentos em colchão de molas para fins ortopédicos, constituído de molêjo, camadas de estofamento e cobertura, caracterizados pelo fato de molêjo e do estofamento proporcionarem uma deflexão global.

Ponto nº 1 no total de 5 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 173.390 de 22 de setembro de 1965

Requerentes: MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY - E.E.U.U.

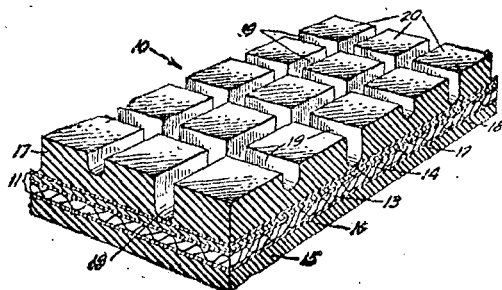
Privilégio de Invenção: "CAPA DE IMPRESSÃO 'OFFSET' RESISTENTE A ESMAGAMENTO"

REIVINDICAÇÕES

Uma capa de impressão "offset" resistente a esmagamento delgada e flexível, intercalada entre, firmemente ligada a uma camada contínua 15, para transferência de tinta, à base de borracha resistente a óleo, e uma camada-suporte, compressível, saliente 17, caracterizada pelo fato de ser formada a dita camada-suporte, de borracha com dureza Shore A-2, de cerca de 60, pelo menos, contendo mais de 40% de vãos uniformemente distribuídos, que permitam a deformação de borracha da dita camada-suporte, quando a dita capa é submetida a um esforço normal à sua superfície contendo a dita camada-suporte, pelo menos 12,5 x 10⁻³ cm³ de vãos por centímetro quadrado de capa, sendo que a dita camada-suporte quando formada, experimenta uma compressão da ordem de 0,025-0,125 mm. sob a primeira pressão de 7kg/cm² aplicada e pelo menos uma compressão adicional de 0,075 mm. sob pressão adicional de 65 kg.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes, dos Estados Unidos da América do Norte, em 22 de setembro de 1964, sob nº 398215.

Ponto nº 1 de 10 pontos apresentados.

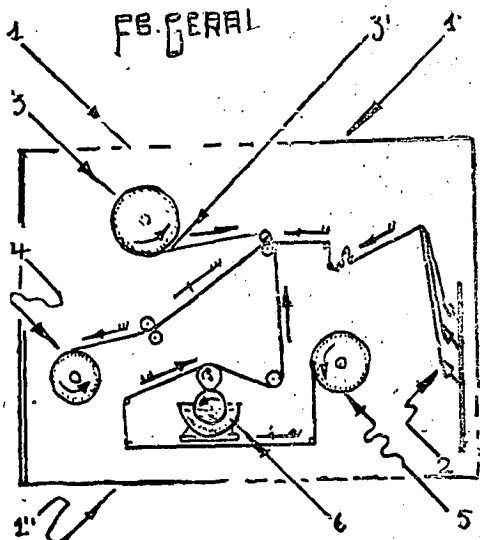


TÉRMO Nº 190.794 de 26 de junho de 1967
 Requerente: **PAPEIS GOMADOS HIDZEL e CONEYOS S/A** - SÃO PAULO.
 Privilégio de Invenção: **"APERFEIÇOAMENTOS EM E RELATIVOS A MÁQUINAS DE PRODUÇÃO CONTÍNUA DE FITA DE PAPEL REFORÇADA COM FIOS TEXTÉIS"**

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em e relativos a máquinas de produção contínua de fita de papel reforçada com fios textéis-constituídos por uma blindagem adequada ao encerramento dos dispositivos da máquina, caracterizado por ser a máquina dotada de um suporte contendo bobinas de fios textéis, de dois rolos alimentadores de fita de papel, de um rôlo trator-coletor de fita reforçada pronta e de um gomodador de goma líquida.

Ponto nº 1 de 2 pontos apresentados.



ESC. ESQUEMÁTICA

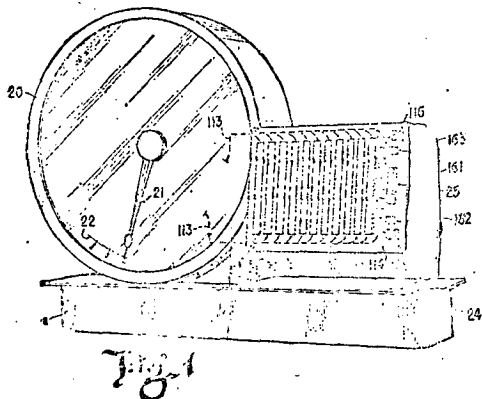
TÉRMO Nº 158.292 de 9 de abril de 1964
 Requerente: **THE RELIANCE ELECTRIC AND ENGINEERING COMPANY - EE.UU.**
 Privilégio de invenção: **"DISPOSITIVO IMPRESSOR APERFEIÇADO"**

REIVINDICAÇÕES

1 - Um dispositivo impressor, caracterizado por compreender, em combinação: um membro impressor móvel; meios que incluem um banco de teclas, seletivamente operáveis no sentido de colocarem o dito membro em posição para imprimir, podendo as ditas teclas ser movidas entre posições inoperantes e posições, calcadas ou deprimidas, de sorte que a depressão de qualquer das teclas tem por fim o efeito de soltar ou liberar qualquer tecla previamente calcada, enquanto a tecla por último calcada fica retida na posição deprimida; e um meio recondiçionador, podendo ser operado, após a impressão, no sentido de soltar automaticamente a dita tecla que fôr calcada por último.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 23 de agosto de 1963, sob nº 304.080.

Ponto nº 1 de 15 pontos apresentados.



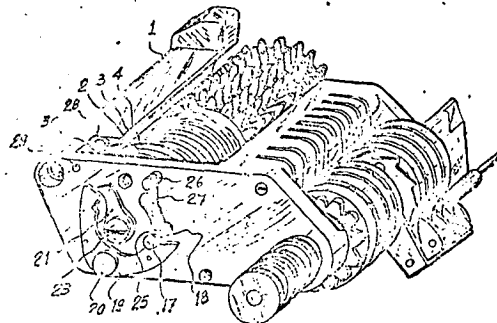
TÉRMO Nº 182.930 de 16 de setembro de 1966
 Requerente: **CASA RIO PRATA S.A. COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO DE MÁQUINAS E APARELHOS DE CONTRÔLE** - GUANABARA

Privilégio de Invenção: **"UM NUMERADOR CONSECUTIVO PARA MÁQUINAS REGISTRADORAS"**

REIVINDICAÇÕES

1 - Um numerador consecutivo para máquinas registradoras, caracterizado pelo fato de compreender um conjunto adaptável ao chassis das máquinas registradoras usuais, permitindo a simultânea numeração tanto da fita de auditoria como do coupon comprovante fornecido ao comprador, em sincronização com a movimentação normal da máquina.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 167.660 de 8 de março de 1965
 Requerente: **ALBERT TRAVES G. M. B. H. - ALEMANHA**
 Privilégio de invenção: **"FREIO DE TAMBOR OU DE DISCOS DE REVESTIMENTO PARCIAL"**

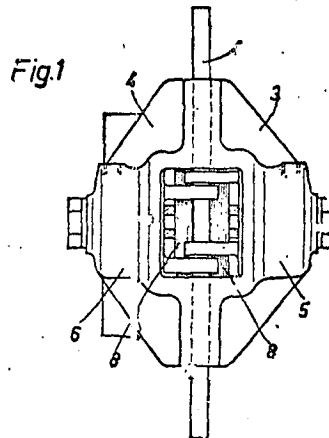
REIVINDICAÇÕES

1 - Freio de tambor ou de discos de revestimento parcial, especialmente para veículos auto-motores, com cada vez um cilindro de acionamento para ambas as sapatas de freio, caracterizado pelo fato de que:

- 1) as caixas dos dois cilindros de freio ficam acopladas entre si;
- 2) o movimento de volta do pistão dos cilindros de freio de roda fica limitado de uma maneira em si conhecida por uma trava no valor da rotação de levantamento do freio;
- 3) ou os suportes das superfícies de freio (tambor ou disco) ficam deslízaveis axialmente para com os cilindros acoplados, ou os cilindros acoplados axialmente para com os suportes das superfícies de freio;
- 4) cada cilindro de freio fica ligado de uma maneira em si conhecida com um dos espaços de trabalho de um doador de dois circuitos.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes de Alemanha em 23 de abril de 1964 sob número T 26 062 XII/47 e.

Ponto nº 1 de 7 pontos apresentados.



TERMO Nº 160.000 de 15 de junho de 1964

Requerente: ASHTON PRESS MFG. CO. (1968) LTD, CANADÁ

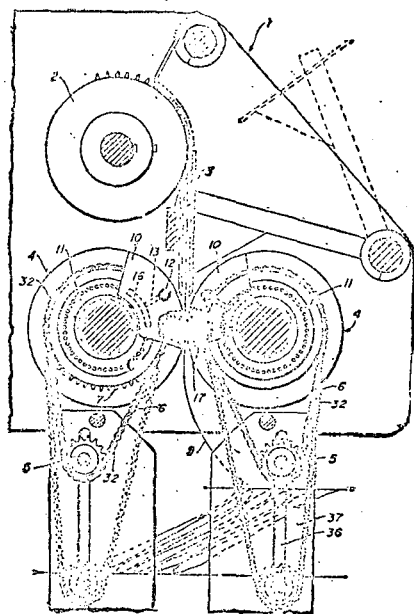
Privilégio de Invenção "DOBRADOR"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um aparelho para o dobramento em zig-zag de uma folha contínua de papel em um qualquer de uma série de intervalos de espaçamento predeterminados, caracterizados por compreender: uma armação; um par de tambores opostos montados na referida armação; um dispositivo para acionar ditos tambores a uma velocidade periférica idêntica à da folha itinerante de material a ser dobrado; uma série circular de lâminas dobradoras montadas radialmente em cada um dos referidos tambores para se deslocarem entre uma posição inoperante retraída no interior do referido tambor e uma posição operante disparando da periferia do tambor, ficando ditas lâminas dobradoras igualmente espaçadas de uma distância periférica que pode ser multiplicada por números inteiros para proporcionar ditos intervalos predeterminados; e um dispositivo de controle para controlar o movimento das referidas lâminas dobradoras entre ditas posições; incluindo dito dispositivo de controle uma roda dentada montada em cada um dos referidos tambores, a fim de girar como mesmo; uma corrente cooperando com cada roda dentada; tendo cada corrente uma série de elos comuns e pelo menos um elo de controle projetado para efetuar o disparo de uma das referidas lâminas dobradoras no transcurso da sua passagem pela roda dentada; uma roda dentada interna diária para cada corrente montada na referida armação; e um dispositivo permitindo a substituição de cada uma das referidas correntes por uma corrente de comprimento diferente; sendo as correntes de comprimento adequado e os elos de controle nas mesmas localizados convenientemente para corresponderem aos citados intervalos predeterminados; sendo os elos de controle das duas correntes, em uso desencontrados, para que os tambores dobrem o papel alternativamente para lados opostos.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de patentes dos Estados Unidos da América em 17 de junho de 1963, sob nº 288.190:

Ponto n) 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 183.250 de 28 de setembro de 1966.

Requerente: DR. GIUSEPPE SALONO - ITÁLIA

Privilégio de Invenção: "JUNTA ANULAR DE VEDAÇÃO, FORMADA DE PELO MENOS DUAS FITAS ENROLADAS, SENDO UMA DELAS METÁLICA"

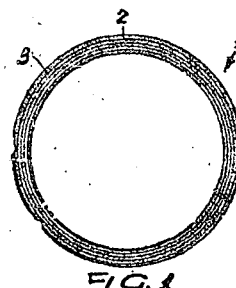
REIVINDICAÇÕES

1 - Junta anular de vedação, formada de pelo menos duas fitas enroladas, sendo uma delas metálica e a outra de plástico, sendo a junta formada por uma fita metálica que é conectada a dita junta de pelo menos duas fitas enroladas concêntricamen-

te em espiral, uma das quais é uma fita de amiantina, ao passo que a outra é uma fita de metal, destinada a aumentar a resistência radial de junta ou gaxeta, constituindo a largura dessas fitas a espessura da junta.

O requerente reivindica a prioridade dos pedidos de patente depositados na Repartição de Patentes da Itália, sob nº 20.766 de 27 de junho de 1966 e nº 9.560 (21.703/65) de 29 de setembro de 1965.

Ponto nº 1 do total de 16 pontos apresentados.



TERMO Nº 152.310 de 28 de agosto de 1963.

Requerente: FULLER COMPANY - E.U.A.

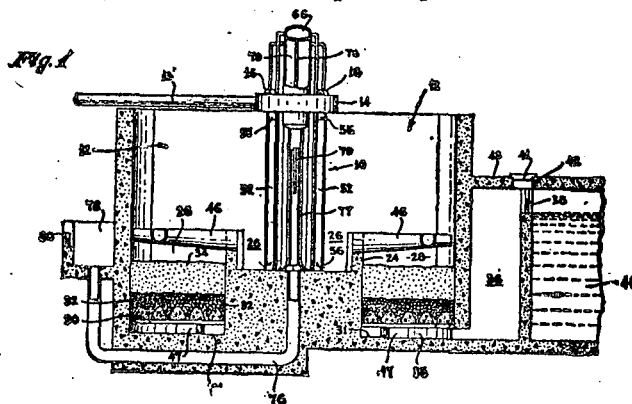
Privilégio de Invenção: "NÚCLEO DE CONTROLE PARA UM FILTRO DE GRAVIDADE DE UNIDADES MÚLTIPLAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um núcleo de controle para um filtro de gravidade de unidades múltiplas compreendendo uma parede tubular disposta verticalmente encerrando e definindo uma câmara de lavagem de reversão com controle controlado em que a referida parede tem um par de condutos formado na mesma para cada unidade de filtro formando um sifão de lavagem de reversão tendo uma extremidade provida de uma abertura de canal para fora através da referida parede para comunicação com a referida unidade de filtro, e sua outra extremidade provida de uma abertura de canal para dentro na referida câmara central para transportes quando preparado, fluido da referida unidade de filtro à referida câmara central, tendo dispositivos seletivamente controláveis para individualmente preparar e ventilar cada sifão de lavagem de reversão para iniciar e interrogar sua operação.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 18 de fevereiro de 1963, sob nº 259.452.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.



TERMO Nº 155.153 de 4 de dezembro de 1963.

Requerente: MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "FITAS ADESIVAS RESISTENTES A ÓLEO"

REIVINDICAÇÕES

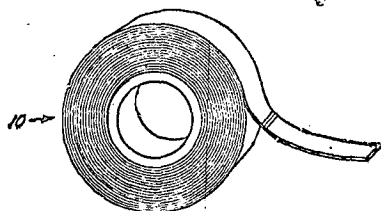
1 - Uma fita adesiva, aderente por contato, não solventável, resistente a óleo, enrolada em forma de rolo, caracterizada por ter uma superfície de fundo somente ligeiramente aderente à fita, e facilmente separável dela por rápida desenrolamento da fita do rolo.

a dita fita compreendendo um suporte tendo sobre ele um adesivo - termofixo que tem uma resistência ao cisalhamento de pelo menos 2 mil newtons e um índice de adesão de pelo menos 622 gramas por 2,54 cm, e a dita adesivo compreendendo (1) 100 partes em peso de um polímero base normalmente termoplástico, escolhido de grupo que consista de copolímeros de acrilato de alquila com um outro e com ácido acrílico, e (2) de 2 a 50 partes de um agente de cruzamento de ligação orgânico, e (3) de 0,5 a 10 partes de um catalisador de cruzamento de ligação ativado termicamente.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 4 de dezembro de 1962, sob nº 242.158.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº 166.192 de 14 de Janeiro de 1965.

Requerente: THE NATIONAL CASH REGISTER COMPANY - E.U.A.

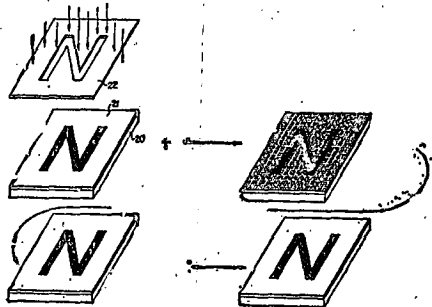
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA FAZER IMAGENS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para fazer imagens no qual se expõe uma camada não cristalina de moléculas de corante foto-crômico a um tipo de luz ultra-violeta, para formar uma imagem, caracterizado por submeter a camada com a parte que tem a imagem a vapores de halogenácido, aplicar uma solução aquosa de um sal de prata à camada para formar um composto halogeneto de prata e aplicar um revelador radutor para converter o halogeneto de prata em prata.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 4 de fevereiro de 1964; sob nº 342.492.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.



TERMO Nº 168.459 de 31 de março de 1965

Requerente: SEYMOUR NORMAN BLACKMAN - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA MARCAR TERMÔMETROS DE VIDRO, DE MERCÚRIO"

REIVINDICAÇÕES

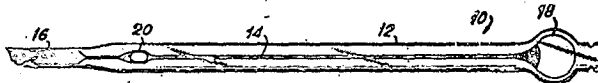
1 - Um processo para marcar com tinta um termômetro de vidro, de mercúrio, que compreende a determinação, dentro da faixa das marcas a serem aplicadas, da característica de elevação de temperatura da coluna de mercúrio de uma matriz de termômetro em que não há uma escala marcada, matriz essa que é composta de um bulbo reservatório e de uma haste tendo um furo que se comunica, em uma das suas extremidades, com o bulbo, e na outra extremidade, com uma câmara de calibração, a matriz contendo um excesso de mercúrio, ca-

acterizado pelas seguintes fases: (a) aplicar então na área a ser marcada uma escala de graduações feita com um material de marcação térmico com as graduações mutuamente espaçadas de modo a se ajustarem à característica de elevação (p) temperatura da coluna de mercúrio da matriz, e sem levar em conta uma coincidência exata entre o verdadeiro nível da coluna de mercúrio para qualquer temperatura e a graduação da escala correspondente àquela temperatura; (b) então, aquecer e resfriar a matriz de modo a marcar a haste de vidro com uma escala de graduações indelévels correspondentes à referida escala; (c) transferir então mercúrio suficiente para dentro da câmara de calibração, para fazer coincidir precisamente o verdadeiro nível da coluna de mercúrio para todas as temperaturas dentro da faixa de marcações com as graduações da escala para aquelas temperaturas; e (d) remover então a câmara de calibração com o mercúrio contido nela.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado nos Estados Unidos da América em 18 de dezembro de 1964 sob nº 419.523.

Ponto nº 1 do total de 19 pontos apresentados.

FIG. 1.



TERMO Nº 173.399 de 23 de setembro de 1965.

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

Privilégio de Invenção: "CONJUNTO FIXADOR COM ELEMENTO DE ANCORAGEM EMBUTIDO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Conjunto fixador com elemento de ancoragem embutido, para uso na junção de uma pluralidade de elementos de carga o permitindo uma união rígida entre os mesmos, caracterizado por compreender um elemento ancorador embutido numa das partes de uma estrutura de suporte e afastada da superfície da mesma, e uma haste prendedora adaptada para ser introduzida através das outras partes da estrutura, e em ajustamento de retenção com a dita porca, para impedir que as forças vibratórias afrouxem a dita haste de prender, e minimizando a condutividade térmica entre as superfícies exteriores dos elementos de carga.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

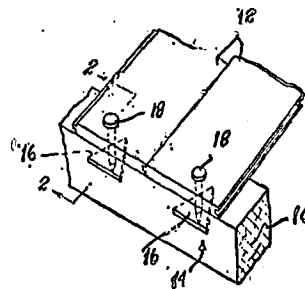


FIG. 1

TERMO Nº 175.877 de 21 de dezembro de 1965.

Requerente: MOTOROLA, INC. - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "SISTEMA DE CONTROLE REMOTO E APARELHO PARA SUA EXECUÇÃO"

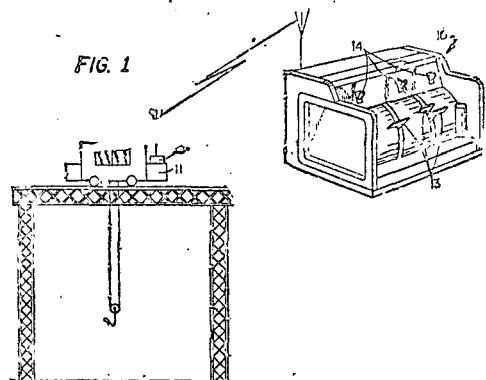
REIVINDICAÇÕES

1 - Sistema de controle remoto para comandar o controle determinadas funções, de uma máquina ou dispositivo situada a distância, através de sinais de controle de frequências diferentes transmitidos numa determinada ordem, para controlar movimentos predeterminados na máquina ou dispositivo situado à distância, caracterizado pelo fato de que é gerada uma sequência fixa de grupos de tom, e a sequência esta que possui uma primeira e uma segunda parte de grupos-

De tom, cada grupo de tom consistindo de dois tons, sendo um deles selecionado dentre uma primeira série de tons e o outro tom selecionado dentre uma segunda série de tons, denotando um tom em cada grupo de tons a posição que ocupa o grupo de tons dentro da sequência. Cada função a ser desempenhada pelo dispositivo ou máquina situada à distância, e o outro tom de cada grupo de tons indicando a operação a ser levada a cabo pela função selecionada, e que a sequência fixa de grupos de tom é transmitida e repetida enquanto durar a ação de comando.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 25 de janeiro de 1965, sob nº 427.778.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 176.869 de 1º de fevereiro de 1966.

Requerente: ROGER PAUL SONNEVILLE - FRANÇA

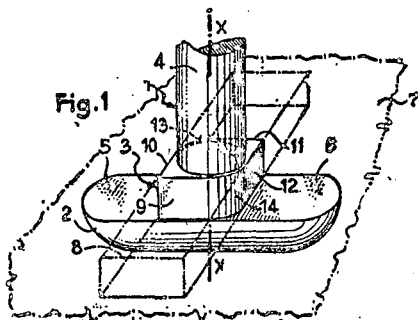
Privilégio de Invenção: "PARAFUSO APERFEIÇADO COM CABEÇA DE MARTELO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Parafuso aperfeiçoado, com cabeça de martelo tendo um corpo roscado de seção circular destinado a cooperar com uma abertura de forma substancialmente retangular ou oblonga provida de uma placa, perfil ou semelhante, caracterizado por comportar entre a cabeça e o corpo uma ante-cabeça que tem pelo menos um bomo com duas superfícies batentes contra as faces longitudinais opostas da abertura, cujas superfícies são substancialmente planas e paralelas ao eixo do parafuso, e formam entre as mesmas um diedro com um ângulo de 90 aproximadamente, o restante da cabeça tendo superfícies cujos todos os seus pontos se acham a uma distância do eixo longitudinal do parafuso pelo menos igual à metade da largura da cabeça do martelo.

O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França em 30 de novembro de 1965, sob nº 40.225.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 177.472 de 2 de março de 1966.

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

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM DISPOSITIVO PARA FAZER GÊLO"

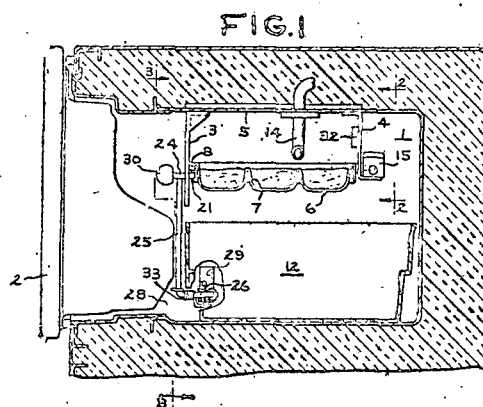
REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em dispositivo para fazer gelo que com -

prende um tabuleiro flexível para gelo, caracterizado pelo fato de que o tabuleiro inclui uma parte dianteira com um rasgo transversal, meios de suporte sustentando o dito tabuleiro para rotação de uma posição normal para uma posição de descarga parcialmente invertida em torno de seu eixo longitudinal, tendo os ditos meios de suporte um rasgo arqueado em registro com o dito rasgo transversal, meios de operação articulados para efetuar a rotação manual do dito tabuleiro para a sua posição de descarga que compreendem uma alavanca articulada, incluindo uma parte móvel estendida através de ambos os rasgos, pelo que o movimento de dita parte móvel ao longo do dito rasgo arqueado efetua a rotação do tabuleiro.

Finalmente, a requerente reivindica a presente invenção, depositada na Repartição Oficial de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 4 de março de 1965, sob nº 437.236.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 177.492 de 3 de março de 1966.

Requerente: STANDARD PRESSED STEEL CO. - E.U.A.

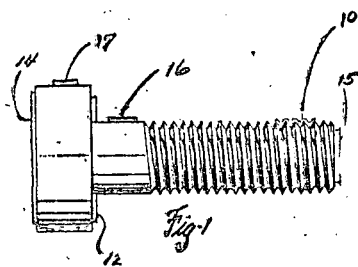
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO PRENDIDOR METÁLICO E PROCESSO PARA PRODUZÍ-LO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em dispositivo prendedor metálico tendo um elemento plástico colado a uma superfície-suporte do mesmo dispositivo, ou a uma superfície em contacto com um dispositivo prendedor ou com uma peça submetida a trabalho, e caracterizado pelo citado elemento plástico ser uma película adesiva estrutural que consiste de uma mistura curada de uma resina termo-endurecível, e uma resina termo-plástica que pode formar ligações cruzadas com a resina termo-endurecível, durante a cura.

Reivindica-se a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 4 de março de 1965 sob nº 437.283 e em 23 de fevereiro de 1966, sob nº 524.631.

Ponto nº 1 do total de 18 pontos apresentados.



TERMO Nº 177.686 de 9 de março de 1966.

Requerente: SHAFTER VALVE COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "APARELHO A MOTOR OPERADO POR FLUIDO"

REIVINDICAÇÕES

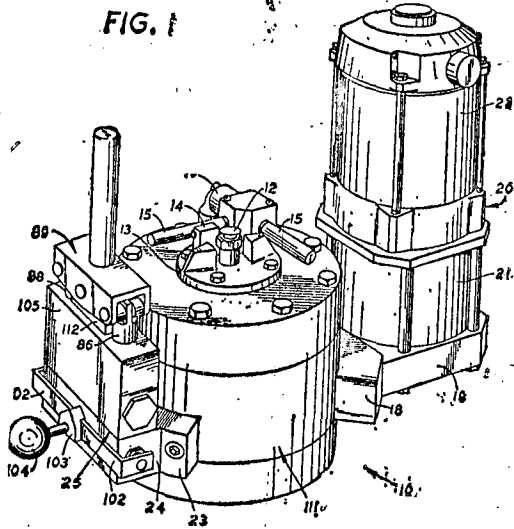
1 - Aparelho a motor operado por fluido, caracterizado por

um conjunto de bomba manual modular de pistão duplo ligada a duto motor para atuação positiva por impulso de fluido alternadamente de um pistão para o motor e de volta para o outro pistão, e válvulas e condutos operativamente conectados em dito conjunto de bomba manual para controlar seletivamente a direção de atuação de dito motor.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 23 de outubro de 1965, sob nº 503.392.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados,

FIG. 1



TERMO Nº 177.908 de 17 de março de 1966.

Requerente: STANDARD ELECTRIC S/A - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "EMBALAGEM CHATA DE CIRCUITOS INTEGRADOS"

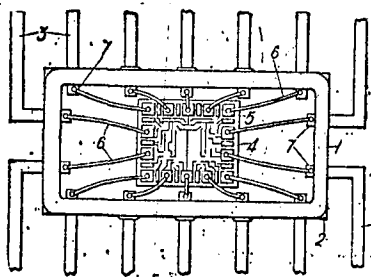
REIVINDICAÇÕES

1 - Uma embalagem de circuito integrado, caracterizado neste pro compreender um circuito integrado, condutores se prolongando dos pontos de ligação 1ª e 2ª membros no dito circuito integrado; e se dispõe o dito circuito integrado entre os ditos 1ª e 2ª membros com os ditos condutores se prolongando para fora de entre os ditos 1ª e 2ª membros e material isolante disposto entre os ditos 1ª e 2ª membros impregando completamente o dito circuito integrado.

Finalmente, reivindica a prioridade de igual pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte sob nº 440.523 em 17 de março de 1965.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados.

Fig. 1



TERMO Nº 178.006 de 21 de março de 1966.

Requerente: SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN - FRANÇA

Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO DRENADOR E RESFRIADOR DE ÓLEO EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA"

REIVINDICAÇÕES

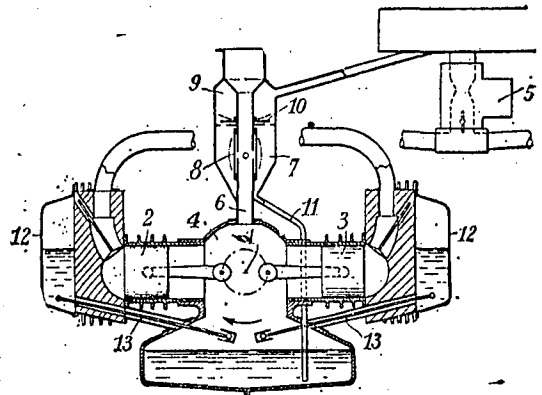
1 - Dispositivo drenador e resfriador de óleo em motores de combustão interna, ditos motores, comportando um tubo de respiração que liga o carter do virabrequim com a atmosfera ou a entrada do carburador e provido de uma primeira câmara de alta pressão com

retorno de óleo e de ar para dito carter, caracterizado pelo fato que o retorno do óleo e do ar desta primeira câmara do tubo de respiração ao carter se dá por meio de diversos dutos estreitos (17a) que ligam o fundo desta primeira câmara (7) do tubo de respiração com a tampa do cabeçote (12) para drenar o óleo destas tampas de cabeçote e para esfriar as partes quentes do cabeçote, mediante a circulação de uma neblina de óleo e de outros dutos (13) que ligam a parte inferior das tampas de cabeçote (12) ao carter do virabrequim (1).

A requerente reivindica, os termos do art. 21, do C.P.I., a prioridade do pedido de patentes depositado na França sob nº PV-12.259 de 7 de abril de 1965.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

Fig. 1



TERMO Nº 178.236 de 25 de março de 1966.

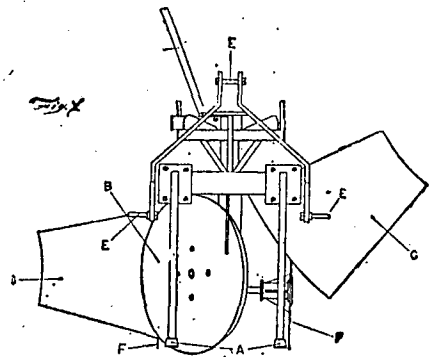
Requerente: INDÚSTRIA DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS FUCHS S/A - R.G.SUL

Privilégio de Invenção: "ARADO TERRACEADOR REVERSÍVEL"

REIVINDICAÇÕES

1 - Arado terraceador reversível, para uso nos tratores com sistema hidráulico 3 pontos, caracterizado por ser constituído de dois discos de arado de tamanhos diferentes, que impulsionam e lavram a terra lateralmente, duas lâminas de extensão e duas rodas-guia.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 178.336 de 31 de março de 1966.

Requerente: AKTIESELSKABET BURMEISTER & WAIN'S MASKIN-OG SKIBBYGGERI, DINAMARCA.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA DESMONTAR BUCHAS DE MANCAL BI-PARTIDO E DISPOSITIVO PARA REALIZAR ESSE PROCESSO"

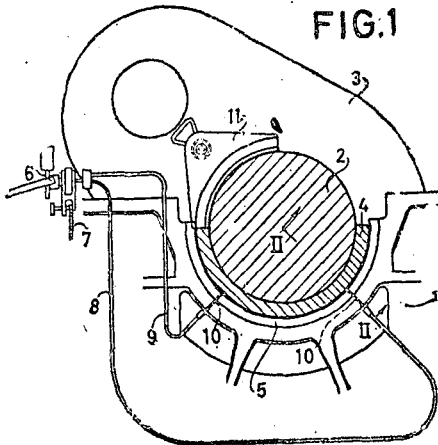
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para desmontar buchas de mancal bi-partido, tal como buchas para eixos de manivela em motores Diesel, mediante a levantação do eixo e rotação subsequente da bucha de fundo em relação ao seu/suporte, caracterizado pelo fato de que óleo pressurizado é injetado a fim de proporcionar uma película de óleo entre a superfície externa da bucha de mancal e uma superfície oposta num suporte estacionário.

de bucha antes de se promover o giro da bucha.

Finalmente a depositante reivindica, a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Dinamarca, em 2 de abril de 1965, sob nº 1712/65.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



TERMO Nº 178.350 de 31 de março de 1966

Requerente: SPERRY RAND CORPORATION - E.E.U.U.

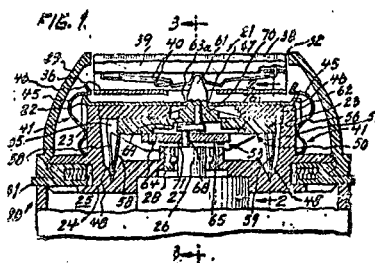
Privilégio de invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM BARBEADOR ELÉTRICO A SECO" REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em barbeador elétrico a seco, tendo

uma carcaça, órgãos cortadores montados na dita carcaça incluindo pelo menos um cortador amovível adaptado para mover-se reciprocamente com relação a um cortador associado fixo, um motor disposto dentro da dita carcaça e tendo um eixo rotativo de acionamento cujo eixo de rotação estende-se normalmente aos ditos cortadores, disposições de operação dos cortadores providas em uma extremidade do dito eixo de acionamento rotativo, um elemento de acionamento dos cortadores em relação/ de acionamento com as ditas disposições de operação dos cortadores de modo a ser operado pelas mesmas, o dito elemento de acionamento dos / cortadores tendo uma primeira superfície amovível provida com um braço de atuação de cortadores em contato com o dito cortador móvel e a ser móvel em face da operação das ditas disposições de operação dos cortadores para fazer reciprocamente o dito cortador amovível, caracterizado pelo fato do elemento de acionamento dos cortadores ter pelo menos uma superfície segunda móvel conectada em relação de acionamento com as ditas disposições de operação dos cortadores e que é móvel pelas mesmas em uma direção oposta à da dita primeira superfície.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 20 de abril de 1965, sob nº 449.478.

Ponto nº 1 de 9 pontos apresentados.



TERMO Nº 178.394 de 1º de abril de 1966.

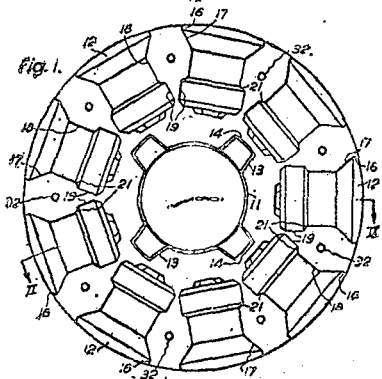
Requerente: GEOFFREY WOODS E WILLIAM KENYETH PEYTO - INGLATERRA

Privilégio de invenção: "APERFEIÇOAMENTOS NOS ROTORES DE VENTILADORES" REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos nos rotores de ventiladores, caracteri-

zados por que o rotor é composto de um número de peças separadas, das quais pelo menos algumas são pré-fabricadas por moldagem de material plástico reforçado, as peças separadas incluindo as pás ou folhas do rotor, o eixo ou núcleo do rotor, e um eixo para o eixo ou núcleo para adaptar-se a um eixo motor, as peças sendo seguradas umas às outras por uma resina compatível de ligação, a fim de formar uma estrutura unitária.

Ponto nº 1 do total de 14 pontos apresentados.



TERMO Nº 178.743 de 15 de abril de 1966.

Requerente: THE NATIONAL CASH REGISTER COMPANY - E.U.A.

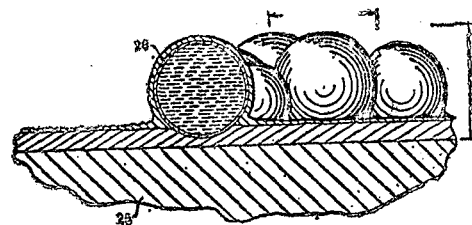
Privilégio de invenção: "ELEMENTOS DE FIXAÇÃO POR INSERÇÃO ROSCADOS E MUNIDOS DE CABEÇA" REIVINDICAÇÕES

1 - Elemento de fixação possuindo, pelo menos, uma superfície de contato, caracterizado por apresentar uma camada em forma de cápsulas na dita superfície de contato, a dita camada compreendendo uma camada de material pelicular na dita superfície de contato, uma camada de cápsulas contendo líquido, situadas livremente e apresentando tamanho minúsculo, dispostas muito próximas e incrustadas no dito adesivo, sem se agruparem de maneira muito compacta, e uma película fina de material protetor cobrindo a configuração externa da camada de cápsulas para proteger as ditas cápsulas durante o manuseio; as ditas cápsulas sendo adaptadas para verterem o dito líquido quando o dito elemento de fixação é forçado para o interior de uma superfície e dito líquido possuindo propriedades protetoras e sendo adequado para espalhar-se e formar uma película intermediária entre a superfície de contato do elemento de fixação e a peça fixada.

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 2 de agosto de 1965, sob nº 476.381.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº 178.764 de 15 de abril de 1966.

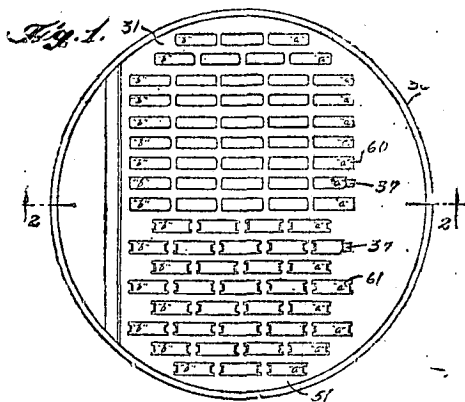
Requerente: IRVIN EARL NUTTER E DALE EDWARD NUTTER - E.U.A.

Privilégio de invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS AO CONTATO ENTRE FLUIDOS" REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos ao contacto entre fluidos, compreendendo um aparelho para provocar o contacto entre gases e líquidos, caracterizado por incluir em combinação: um prato, tendo em sua pluralidade de superfícies ou frentas transversais para ascensão e

dos gases; meios para dirigir um líquido a saciar-se em uma direção a través do prato; meios para introduzir na face inferior do prato um gás destinado a misturar-se ao líquido; e meios de válvula, associados a cada um dos ditos orifícios, os quais respondem ao diferencial de pressão que prevalece em seus lados opostos, no sentido de deixarem o gás passar através dos ditos orifícios, dirigindo-o ao contacto com o líquido em um sentido normal à referida direção de escoamento do líquido.

Ponto nº 1 do total de 18 pontos apresentados.



TERMO Nº 178.785 de 18 de abril de 1966.

Requerente: MECÂNICA PESADA S/A - S. PAULO

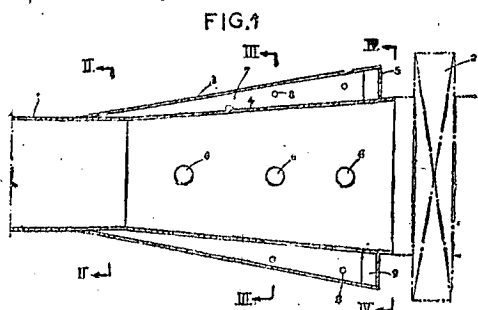
Privilégio de Invenção: "JUNÇÃO ENTRE CONDUTOS FORÇADOS E COMPORTAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Junção entre condutos forçados e comportas, caracteriza-se por apresentar um dispositivo constituído por um tronco de cône coaxial ao duto forçado e tendo uma das bases fixada sobre este duto havendo paredes internas dispostas no tronco de cône para guiar o fluido, desde o duto forçado com secção circular, até a comportas retangular, e havendo orifícios nas paredes internas para permitir o equilíbrio das pressões.

A requerente reivindica a prioridade do pedido de patente depositado na França aos 16 de abril de 1965, sob nº 13.659.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.



TERMO Nº 178.843 de 19 de abril de 1966

Requerente: N. V. PHILIPS'GLOEILAMPENFABRIEKEN - HOLANDA

Privilégio de invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A CIRCUITOS GERADORES DE SINAIS DE TELEVISÃO COLORIDA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a circuitos geradores de sinais de televisão a cores, incluindo uma ou mais válvulas-câmara destinadas a gerar os sinais de cor $E'_{K_1} \dots E'_{K_n}$ relacionadas com as componentes de cor $K_1 \dots K_n$ de uma cena qualquer e uma válvula de luminosidade, destinada a gerar um sinal de luminosidade E'_y relacionado com a luminosidade Y da cena, luminosidade esta para a qual se aplica a expressão:

$$Y = a_1 K_1 + \dots + a_n K_n$$

(onde $a_1 \dots a_n$ representam constantes), incluindo ainda esses circuitos os chamados corretores gama, cuja finalidade é promover as correções gama, caracterizados pelo fato dos sinais gerados serem supridos a um dispositivo matriz por meio de qual são constituídos os sinais coloridos:

$$E'_{K_1} \dots E'_{K_n} = E_{K_1} \dots E_{K_n} + (E'_y - E^*_y)$$

sendo E^*_y aproximadamente igual a

$$\beta \sum_{K=1}^n E_{K_n}$$

e sendo β uma constante que, pelo menos para as altas frequências de vídeo, é igual ou maior que 1, pelo fato dos sinais de cor E'_K e raios serem convertidos com auxílio dos referidos corretores gama em sinais $(E'_K)^{1/\text{gama}}$ já corrigidos e pelo fato do sinal de televisão colorido ser composto pelos sinais assim obtidos.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes da Holanda em 22 de abril de 1965, e 17 de setembro de 1965, sob nºs. 6565086 e 6512108, respectivamente.

Ponto nº 1 de 9 pontos apresentados.

TERMO Nº 178.858 de 20 de abril de 1966.

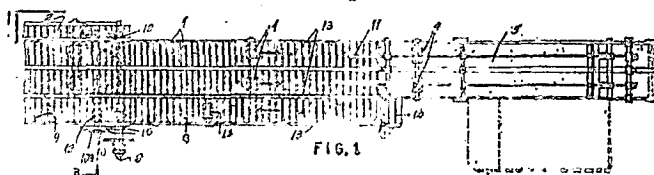
Requerente: - CIRO MASSA - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM ESTEIRAS TRANSPORTADORAS DE GARRAFAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em esteiras transportadoras de garrafas para a mesa acumuladora de uma máquina de encaixotá-las nos respectivos engradados ou caixas, compreendendo uma esteira principal e uma esteira alimentadora, construídas e funcionando da maneira convencional e acionadas mecânicamente por um motor, deslocando-se as ditas esteiras em trilhos de guia sobre roletes de retorno, estendendo-se na extremidade da esteira principal a mesa receptora das garrafas sobre a qual é disposta a máquina de encaixotamento, sendo o conjunto assentado sobre pés de suporte e provido de guias laterais para as garrafas em seu trecho principal, sendo os ditos aperfeiçoamentos caracterizados essencialmente por consistirem de uma segunda esteira auxiliar, de curso invertido, disposta lateralmente e paralelamente à primeira esteira transportadora principal e com ela nivelada, estendendo-se até à entrada da dita mesa receptora, em cujas extremidades são dispostas barras de guia recurvadas, sendo as extremidades de ambas as esteiras, nos seus lados adjacentes, desprovidas das respectivas guias laterais, para a livre passagem das garrafas de uma para a outra, sendo a dita esteira auxiliar também provida de guias laterais em seu trecho principal, deslizando a mesma sobre trilhos de guia e roletes de retorno, sendo ainda a dita esteira acionada por meio de um conjunto de engrenagem de redução e de inversão de movimento rotativo, fixadas respectivamente no eixo de acionamento da esteira alimentadora e no eixo de acionamento da roda dentada que movimentam a esteira auxiliar, por meio de uma corrente girando esses eixos em seus respectivos mancais fixos no aparelho.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 178.857 de 20 de abril de 1966.

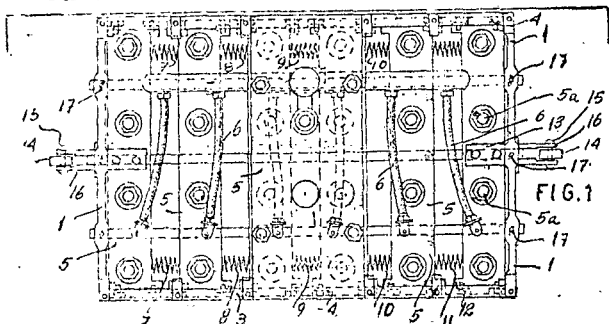
Requerente: CIRO MASSA - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "NOVO CONJUNTO PORTADOR E AJUSTADOR DE GARRAFAS - BAFAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo conjunto portador e ajustador de garrafas, e, mais particularmente, um novo conjunto apanhador e portador de garrafas para seu encaixotamento em caixas providas de nichos ou separadores, caracterizado por compreender essencialmente um primeiro dispositivo móvel apanhador das garrafas, previamente transportadas em esteiras e acumuladas na mesa de uma máquina encaixotadora, formado de duas barras transversais e opostas, interligadas retangularmente por duas travessas longitudinais providas de canaletas, sobre as quais deslizam, apoiadas em rolamentos, placas transversalmente dispostas e portadas inferiormente das pinças providas dos respectivos tubos flexíveis de suprimento de ar comprimido, sendo essas placas móveis mantidas separadas entre si por meio de molas helicoidais, cujas tensões variam numa razão decrescente a partir das molas centrais para as molas das extremidades, sendo essas placas ainda providas de rebordos de encosto, limitadores do seu deslocamento longitudinal, e as placas externas são ainda dotadas de chapas que se prolongam além das barras transversais em sua parte média, chapas essas providas em suas extremidades salientes de roldanas, suportadas em pinos dispostos entre os braços terminais da dita chapa, sendo essas chapas fixadas nas placas externas acima mencionadas, sendo deslocáveis através de fendas praticadas nas ditas barras transversais, sendo ainda dispostos pares de hastes deslizáveis através de buchas ou mangas providas nas chapas transversais acima descritas e estendendo-se para baixo, hastes essas cujas extremidades de cada par sustentam, também deslocavelmente por meio de pinos, barras separadoras, do tipo telescópico, barras essas que se estendem por todo o comprimento do dispositivo em questão.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 178.869 de 20 de abril de 1966

Requerente: EATON YALE & TOWNE INC., - EE.UU.

Privilégio de Invenção: "MECANISMO E INSTALAÇÃO DE FREIO"

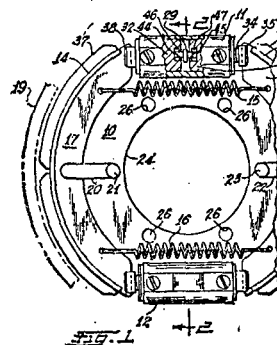
REIVINDICAÇÕES

1 - Um conjunto de freio acionado por cunha, uma variedade de membros de atuação sobre tambor móveis dispostos em relação / periférica espaçada extremidade com extremidade no interior do tambor / para deslocamento no sentido de avanço e recuo da posição de acoplamento com o tambor, um par de membros atuantes dispostos entre extremidades adjacentes dos membros de acoplamento com o tambor, cada membro atuante tendo uma extremidade acoplada para deslocamento com um membro / atuador de tambor, e os membros atuadores tendo as outras extremidades opostas, e um membro operador alternativamente deslocável e tendo uma parte operacionalmente disposta para coação e acunhamento com as extremidades opostas dos membros atuadores para converter o deslocamento / do membro operador em movimento de acoplamento com o tambor dos membros

de acoplamento com tambor, caracterizado pelo fato de ser fornecido um motor incluindo um alojamento fixo com respeito ao eixo do tambor, o / motor incluindo um primeiro membro mecânicamente acionado apoiado para movimento alternativo junto ao membro operador de forma a deslocar o mesmo, o primeiro membro acionado mecânicamente sendo acoplado com o / membro operador, dispositivos atuadores de força auxiliares dispostos / junto ao primeiro mecanismo mecânicamente, acionado e suportado para movimento alternativo, os dispositivos de atuação mecânica auxiliares / e o primeiro membro mecânicamente atuado sendo acopláveis entre si de forma que a aplicação de energia aos dispositivos mecânicamente atuados auxiliares é eficaz para deslocar o membro mecânicamente atuado.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes dos Estados Unidos da América, em 21 de abril de 1965, sob nº 449739.

Ponto nº 1 de 11 pontos apresentados.



TERMO Nº 179.156 de 29 de abril de 1966.

Requerente: CLEVITE CORPORATION - E.U.A.

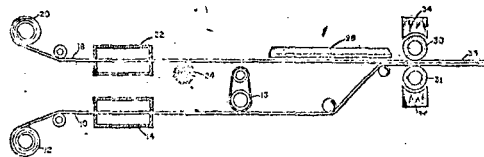
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE MATERIAL DE MANCAL BIMETÁLICO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a fabricação de material de mancal bimetalico, caracterizado pelo fato de se escolher uma camada de liga de alumínio, consistindo essencialmente de 2% a 8% de silício, 0,5% a 4% de cádmio e o restante sendo 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 passar as ditas camadas conjuntamente por rolos de pressão, tendo uma temperatura na escala de 121-315°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%, efetuar uma ligação metalúrgica forte entre as mesmas, formando uma camada bimetalica e manter a temperatura dos ditos rolos na escala de 121-315°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 nº 52.059.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 178.925 de 22 de abril de 1966.

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

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM MÁQUINAS DE COSTURA"

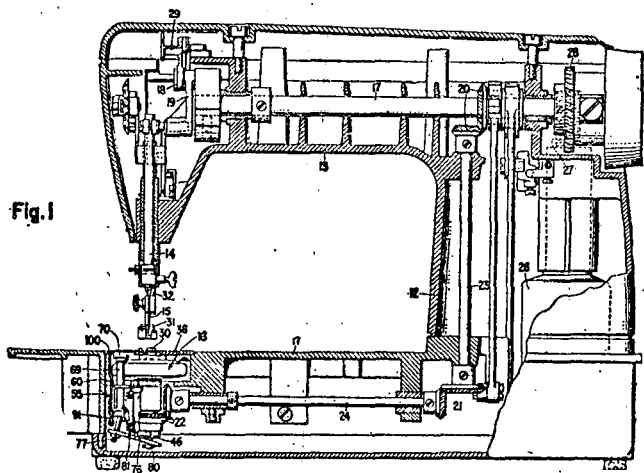
REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em máquinas de costura, tendo uma agulha, uma agulha condutora de linha e um portador de ilhós que se

move circularmente levado na armação e funcionalmente ligados para movimentos inter-relacionados, conforme necessário para a formação de pontos, um carretel condutor de linha ajustado em dito portador de ilhós e um membro de enrolamento de carretel ajustado para movimento circular com dito portador de ilhós e oscilável com relação a dito portador de ilhós para uma posição efetiva e fora dela para enrolar linha de dita agulha condutora de linha para dito carretel, caracterizado pelo fato de que dita armação de máquina de costura é formada com uma abertura acessor adjacente a dito portador de ilhós a combinação de uma placa de cobertura retraível para fechar dita abertura de acesso, e mecanismo para controlar o enrolamento de linha de dito carretel compreendendo mecanismo de oscilação funcionalmente encaixado em dito membro de enrolamento de carretel, meio influenciado pelo operador funcionalmente ligado a dito mecanismo de oscilação e meio para sustentar dito mecanismo de controle em dita armação de máquina de costura com dito meio de influência do operador acessível a um operador de máquina através de dita abertura de acesso quando dita placa de cobertura é retraída.

A requerente reivindica a prioridade de correspondente ao dito depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 26 de abril de 1965, sob nº 450.834.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 179.130 de 29 de abril de 1966.

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

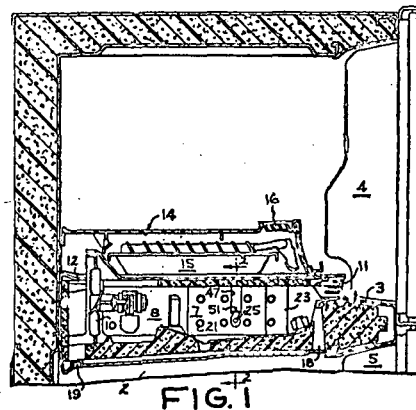
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM EVAPORADOR DE REFRIGERANTE PARA REFRIGERADORES DOMÉSTICOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em evaporador de refrigerante para refrigeradores domésticos, caracterizado pelo fato de que o aquecedor de degelo compreende um tubo transparente, resistente a calor aberto em ambas as extremidades, coberturas de extremidades elasticamente montadas em cada extremidade de dito tubo, e uma espira de aquecedor radiante em dito tubo, compreendendo cada uma das ditas coberturas um corpo de material isolante sustentado em arranjo de aquecimento com dito evaporador e para manter dito tubo em relação espaçada com dito evaporador, incluindo cada uma de ditas coberturas uma passagem vertical e uma passagem horizontal ligadas a dita passagem vertical e elasticamente montadas em uma extremidade de dito tubo, formando a extremidade inferior de dita passagem vertical e dita passagem horizontal - uma passagem de ar ligada ao interior de dito tubo, com um terminal em dita passagem horizontal incluindo uma porção que se estende para dito tubo e ajustada a uma extremidade de dita espira de aquecedor e uma segunda porção colocada em dita passagem vertical e meios para ligar um fio a dita segunda porção de dito terminal.

Finalmente, a requerente reivindica a presente invenção ter sido depositada na Repartição Oficial de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 12 de maio de 1965, sob nº 455.228.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 179.200 de 5 de maio de 1966.

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

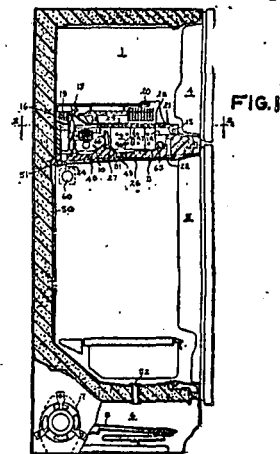
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM GABINETE REFRIGERADOR COMBINADO COM UMA ESTRUTURA DE EVAPORADOR"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em gabinete refrigerador combinado com uma estrutura de evaporador, que compreende um compartimento de congelador superior separado por uma divisória de um compartimento inferior para alimentos frescos definindo a dita divisória uma câmara de evaporador onde é previsto um evaporador, meios de circulação de ar para remover o ar de ambos os compartimentos através a referida câmara de evaporador e descarregar ar refrigerado dentro dos referidos compartimentos, caracterizados pelo fato de que um membro de tunel é formado no compartimento de congelador e suportado na divisória, tendo o dito membro de tunel paredes de topo e laterais que definem uma câmara para o armazenamento de um tabuleiro de congelamento, tendo o referido membro de tunel uma pluralidade de aberturas espaçadas ao longo de seus lados e na sua parte frontal, de modo que o ar refrigerado proveniente do compartimento de evaporador passa através o referido membro de tunel é descarregado através as referidas aberturas no compartimento de congelador.

Finalmente a requerente reivindica a presente invenção, depositada na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 12 de maio de 1965, sob nº 455.229.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 179.360 de 9 de maio de 1966./

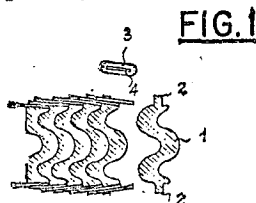
Requerente: IMPORTADORA GOLDBERG LTDA./ESTADO DA GUANABARA./

Privilégio de Invenção: "ELEMENTOS ARTICULADOS PARA FORMAÇÃO DE SÓCULOS, BRINCOS E OUTROS OBJETOS DE ADORNO PESSOAL./

Reivindicações.

1 - Elementos articulados para formação de pulseiras e em três objetos de adorno pessoal caracterizados pelo fato de vários elementos sinuocidais, dotados de uma orelha em cada extremidade, serem fabricados e interligados pela inserção de cada orelha nos rasgos / longitudinais previstos em eles oblongos, sendo estes parcialmente / superpostos./

Único ponto apresentado./



TERMO Nº 179.480 de 16 de maio de 1966

Requerente: THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY - EE.UU.

Privilégio de invenção: " APARELHO PARA MEDIR O MATERIAL NÃO VOLÁTIL

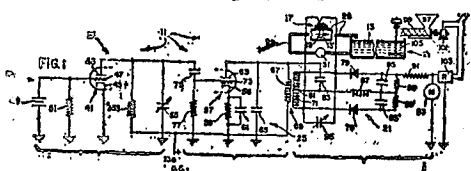
EXISTENTE EM UM LÍQUIDO, APARELHO PARA MEDIR O MATERIAL SÓLIDO EXISTENTE EM UM LÍQUIDO, APARELHO PARA APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO E PROCESSO PARA MEDIR A CONCENTRAÇÃO DE MATERIAL NÃO-VOLÁTIL EM UM LÍQUIDO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aparelho para medir o material não volátil existente em líquido, caracterizado por compreender: um par de eletrodos de ensaio espaçados; um dispositivo para sustentar uma amostra do referido líquido entre os citados eletrodos; um dispositivo para aplicar um sinal elétrico como um estímulo entre ditos eletrodos; e um dispositivo para medir a resposta dielétrica da citada amostra ao referido estímulo.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 29 de junho de 1965, sob 467.919

Ponto nº 1 de 22 pontos apresentados.



TERMO Nº 179.186 de 2 de maio de 1966

Requerente: STEINER COMPANY LAUSANNE S/A. - SUÍÇA

Privilégio de invenção: " APARELHO MINISTRADOR DE TOALHAS "

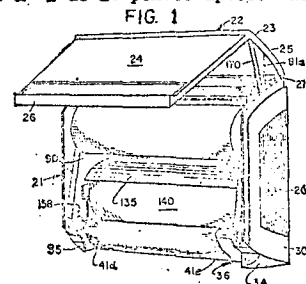
REIVINDICAÇÕES

1 - Um ministrador de toalhas do tipo contínuo caracterizado por compreender um alojamento, uma volta de toalha se estendendo ao longo de uma trajetória de saída de um suprimento de toalha limpa / no interior do alojamento para uma posição exposta acessível a um usuário, e desta ao longo de uma trajetória de retorno no interior do alojamento para dispositivos seletores de toalha suja, dispositivos no interior do dito alojamento para ministrar a dita volta ao longo da dita trajetória de saída, e para a posição de uso no exterior do dito alojamento, um trecho predeterminado de toalha limpa quando a dita parte a

cessível da dita volta é puxado por um usuário, dispositivos de retração e armazenagem da volta no interior do dito alojamento, incluindo / um par de suportes espaçados tendo uma parte da toalha no dito retorno deles suspensa transversalmente, e um péso se assentando sobre a dita parte suspensa da dita toalha entre os ditos suportes, e dito péso tendo uma posição normal bem abaixo dos ditos suportes e normalmente puxando a toalha na dita trajetória de retorno para baixo entre os ditos suportes para armazenamento entre eles e no interior do dito alojamento de uma parte substancial da dita volta ou alça, o dito péso sendo levantado para uma posição elevada pela dita toalha suspensa e pelo menos uma parte do dito trecho armazenagem da dita volta sendo extraído da dita volta sendo extraído do dito alojamento ao longo da dita / trajetória de retorno e adicionado à volta no exterior do dito alojamento em resposta à tração por um usuário sobre a parte acessível da dita volta, para desse modo proporcionar no exterior do alojamento uma parte de volta ou alça acessível de comprimento substancial, dispositivos retardadores atuados em resposta à operação dos dispositivos ministradores, e dispositivos sensíveis à atuação dos dispositivos retardadores para reter o dito péso na sua posição elevada durante o transcurso do intervalo dos ditos dispositivos retardadores.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 3 de maio de 1965, sob nº 452571.

Ponto nº 1 de 20 pontos apresentados.



TERMO Nº 180.547 de 20 de junho de 1966

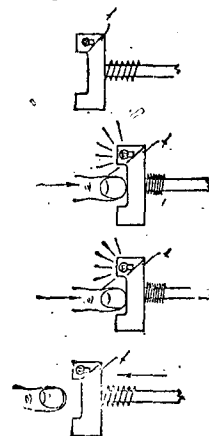
Requerente: RUY DE SAGEBIN - RIO GRANDE DO SUL

Privilégio de Invenção "TECLA CONTROLADORA DE GÁS PARA USO EM FOGÕES "

REIVINDICAÇÕES

1 - Tecla controladora de gás para uso em fogões caracterizada pelo fato de ter um tecla de formato adequado, fixada ao fogão por um eixo central, tendo dita tecla, presa, em uma extremidade, uma mola que é por sua vez presa ao fogão, e, na outra extremidade da dita tecla há uma mola onde se aloja uma extremidade arredondada de uma haste que tem na outra extremidade uma superfície vedadora que se aloja na entrada de gás do fogão

Ponto nº 1 de total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 180.590 de 21 de junho de 1966

Requerente: N V PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN - HOLANDA

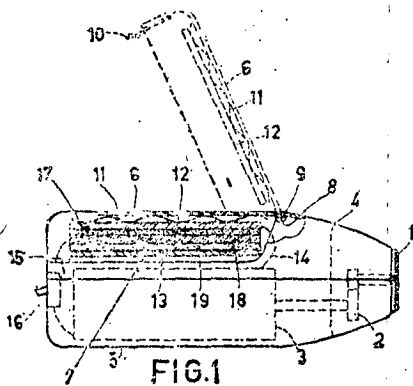
Privilégio de invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A DISPOSITIVOS ALIMENTADORES OU GERADORES DE CORRENTE EQUIPADOS COM UMA OU MAIS CÉLULAS GALVÂNICAS ATIVÁVEIS MEDIANTE ADIÇÃO DE LÍQUIDO AQUOSO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a dispositivos alimentadores de corrente ou geradores de corrente, equipadas com uma ou mais células galvânicas ativáveis mediante adição de um líquido aquoso, caracterizados pelo fato de o dispositivo incluir um dispositivo desmontável de fixação no qual existe pelo menos um par de placas opostas e pressionadas uma contra a outra e fabricadas pelo menos em parte de metal, entre as quais ficam mantidas pressionadas umas contra as outras uma camada de despolarização, composta essencialmente de uma mistura de hipersulfato finamente dividido do grupo dos hipersulfatos de potássio, amônio e sódio, bem como suas misturas, e / ou carvão também finamente dividido e uma camada separadora e absorvente de líquido, sob forma de folhas intercambiáveis tendo substancialmente as mesmas dimensões das placas, ficando a camada de despolarização e uma das placas (o eletrodo neutro) separadas por uma camada à prova do líquido, feita de carvão finamente dividido e um agente de aglutinação, que forma a conexão de condução dos eletrons entre ambas, e ficando separadora no lado mais afastado da camada de despolarização em contato plano com um eletrodo feito de material eletro-negativo.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes da Holanda em 24 de junho de 1965, sob nº 6508091.

Ponto nº 1 de 17 pontos apresentados.



TERMO Nº 180.624 de 22 de junho de 1966

Requerente: STANDARD CAR TRUCK COMPANY - E.U.A.

Privilégio de invenção "SUPORTE PARA VAGÃO FERROVIÁRIO DE DIVISOR DE CARGA PARA O TRAVESSÃO DE TRUQUE"

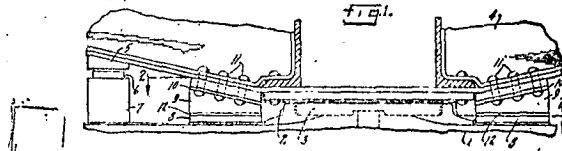
REIVINDICAÇÕES

1 - Suporte para um vagão ferroviário sobre um respectivo truque, caracterizado por incluir: uma chapa rígida de centro, para suportar a carga, entre o vagão e seu truque, sobre a qual o vagão pode rotar em torno de um eixo vertical, cuja chapa de centro é o meio principal para suportar a carga, entre o vagão e o truque, quando o vagão se mantém ereto ou vertical; batentes laterais rígidos, entre os lados opostos do vagão e do truque, normalmente inativos enquanto se mantém ereto, mas adaptados para limitarem positivamente o balanço do vagão sobre a chapa de centro em torno de um eixo longitudinal horizontal; coxins, cada qual

dotado de elevado módulo de compressão, sendo intercalados entre o vagão e o truque, adjacentes à chapa de centro, entre ela e os batentes laterais; membros corrediços para suportar a carga, dispostos no vagão e no truque, e mantidos em contato pelos coxins quando o vagão estiver ereto, sendo cada coxim adaptado para cair, sob uma inclinação do vagão em direção ao mesmo, e numa medida tal, que a carga, suportada pelo coxim, aumente proporcionalmente enquanto diminuir a carga suportada pela chapa de centro, até o instante em que o batente lateral detém positivamente o movimento inclinatório ou de balanço do vagão com respeito ao truque.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 4 de março de 1966, sob nº 531.683.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



TERMO Nº 180.637 de 22 de junho de 1966

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

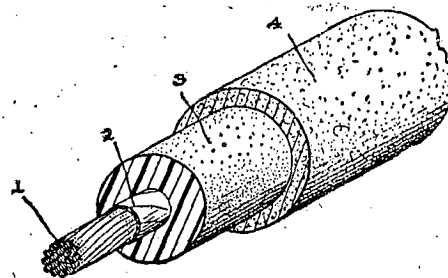
Privilégio de invenção "APERFEIÇOAMENTOS EM CONDUTOR ELÉTRICO ISOLADO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em condutor elétrico isolado e processo de preparação do mesmo, consistindo de um fio, caracterizados pelo fato de que dito fio compreende um condutor linear metálico e uma lâmina termostável isolante, termicamente ajustada, concêntricamente orientada em torno de dito condutor, compreendendo dita lâmina isolante um polímero de etileno tratado normalmente sólido; compreendendo este melhoramento uma lâmina fibrosa inorgânica e um impregnante polimérico clorinado termostável para a mesma, sendo dita lâmina fibrosa concêntricamente orientada em torno de dita lâmina isolante para formar um fio de alta temperatura e tendo um tempo de vida, conforme determinado por ação de calor acelerada, maior que o tempo de vida de um fio compreendendo dita lâmina isolante exclusivamente de dita lâmina fibrosa.

Finalmente, a requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição Oficial de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 22 de junho de 1965, sob nº 465.957.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



TERMO Nº 180.818 de 28 de junho de 1966

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

Privilégio de invenção "UM TRANSISTOR E PROCESSO DE FABRICAÇÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um transistor, caracterizado pelo fato de compreender um corpo de material semicondutor que inclui duas camadas de tipos de condutividade mutuamente opostos, sendo uma superfície de uma de ditas camadas substancialmente plana e constituindo uma superfície maior de dito corpo, uma região de condutividade oposta a de dita camada disposta em dita superfície e ocupando somente uma porção limitada da mesma, primeira

meio de elevação compreendendo uma primeira faixa de material semicondutor altamente condutivo do mesmo tipo de condutividade que de dita região fundida a dita região e estendendo-se transversalmente para dita superfície, e segundo meio de eletrodo compreendendo uma outra faixa de material semicondutor altamente condutivo do tipo de condutividade oposta a de dita região, laminado a dita primeira faixa com um material isolante e fundido a dita superfície do lado de fora de dita região.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 29 de junho de 1965, sob nº 467.885.

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados.

Fig. 1



TERMO Nº 180.853 de 30 de junho de 1966

Requerente: THE DOW CHEMICAL COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção "PELICULA PARA EMBALAGEM E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MSSMA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Película para embalagem, compreendendo uma camada de poliolefina resinosa e uma camada de barreira resinosa, a poliolefina resinosa estando disposta como camada externa em ambos os lados de uma camada de barreira resinosa, caracterizada pelo fato de ser disposta uma camada de resina transparente entre a camada de barreira e cada uma das camadas externas de poliolefina.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 1 de julho de 1965, sob nº 468.886.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.

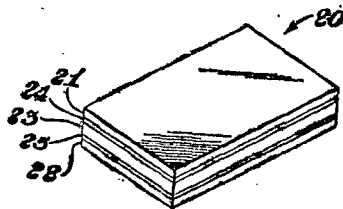


Fig. 1

TERMO Nº 180.870 de 30 de junho de 1966

Requerente: CANADIAN GENERAL ELECTRIC COMPANY, LIMITED - CANADÁ

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTO EM EXCITAÇÃO ESTÁTICA PARA GERADORES DE CORRENTE ALTERNADA"

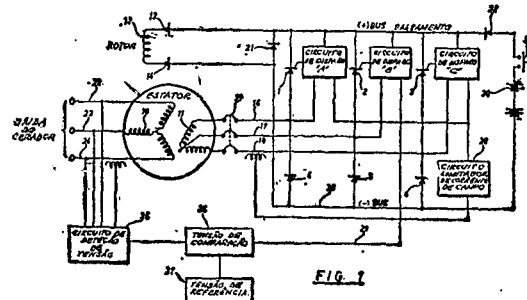
REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em excitação estática para geradores de corrente alternada caracterizado por compreender, em combinação, um gerador de corrente alternada tendo membros de núcleo magnético relativamente rotacionáveis formando um circuito magnético, um enrolamento de campo em um dos ditos membros para magnetização do dito circuito, um enrolamento principal e um auxiliar no outro dos ditos membros, dito enrolamento principal sendo adaptado para ter gerado no mesmo uma tensão alternada predominantemente da frequência fundamental para os terminais de saída do gerador, dito enrolamento auxiliar sendo adaptado para ter gerado no mesmo uma tensão alternada predominantemente da frequência fundamental durante a operação normal do gerador e tensão predominantemente de uma harmônica da dita frequência fundamental quando dito enrolamento principal fornecer corrente para uma falha de baixa impedância, um meio retificador de corrente para converter a corrente alternada do dito enrolamento auxiliar em corrente unidirecional para dito enrolamento de cam

po, um sistema de controle atuado pela tensão do dito enrolamento principal para controlar a magnitude da dita corrente unidirecional e meio para aplicar energia harmônica do dito enrolamento auxiliar para dito sistema de controle da dita corrente unidirecional durante a existência da dita falha de baixa impedância.

Finalmente a requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição Oficial de Patentes do Canadá, em 17 de julho de 1965, sob nº 936.098.

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados.



TERMO Nº 181.916 de 5 de agosto de 1966

Requerente: N. V. PHILIPS' GLOBELAMPENFABRIEKEN - HOLANDA

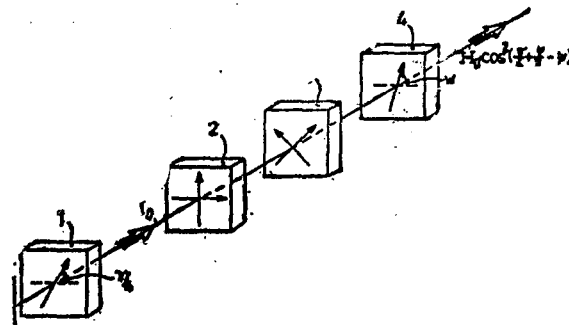
Privilégio de invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A PROCESSOS DE MODULAÇÃO, ASSIM COMO A MODULADORES PARA RADIAÇÕES ELETROMAGNÉTICAS COM O USO DE DUPLA REFRAÇÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a processos de modulação, assim como a moduladores, de radiações eletromagnéticas com uso de dupla refração dos portadores de cargas livres nas substâncias sólidas, caracterizados pelo fato do sinal modulador poder controlar a concentração dos portadores livres e pelo fato de haver possibilidade de utilizar as variações significativas da dupla refração pelos portadores de cargas livres, por processos conhecidos na modulação em amplitude ou em fase das radiações de natureza eletromagnética.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes da Alemanha, em 10 de agosto, de 1965, sob nº P 37427 VIIIe/21g.

Ponto nº 1 de 5 pontos apresentados.



TERMO Nº 181.933 de 5 de agosto de 1966

Requerente: TWIN DISC CLUTCH COMPANY ES.UU.

Privilégio de invenção: "APARELHO PARA ERGUER E FAZER DESER UMA CARGA"

REIVINDICAÇÕES

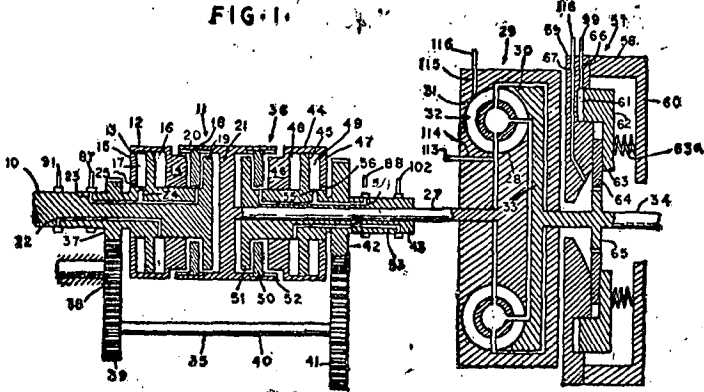
1 - Aparelho para erguer e fazer descer uma carga, compreendendo uma transmissão de força comunicável a uma fonte de força e incluindo trens de potência de subida e descida tendo um conversor comum de toque hidráulico e uma saída comunicada ao mesmo, caracterizado pelo fato de um arranjo de engrenagem de fricção hidráulica ser

interposta entre a fonte de força e o conversor é associada com dispositivos arrançados de modo a seletiva e modularmente determinar rotações opostas da mesma embreagem para prover o levantamento e a descida de cargas.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 30 de agosto de 1965, sob nº 483714.

Ponto nº 1 de 13 pontos apresentados.

FIG. 1



TÉRMO Nº 181.976 de 9 de agosto de 1966

Requerente: BRITT TECH CORPORATION - EE.UU.

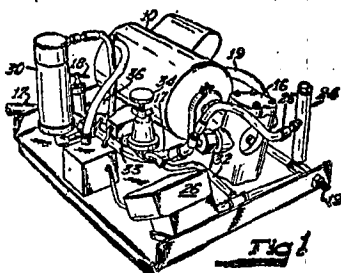
Privilégio de invenção: " MÁQUINA DE LAVAR SOB PRESSÃO CONTROLADA HIDRÁULICAMENTE "

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma máquina de lavar caracterizada pelo fato de compreender: a) uma bomba tendo uma entrada de líquido e uma saída de líquido e uma saída de líquido; b) órgãos orientadores de fluxo; c) um conduto conectando a saída de líquido da referida bomba com os ditos órgãos orientadores de fluxo, em relação de comunicação de fluido com os mesmos; d) uma pluralidade de fontes de fluido conectados em comunicação de fluido com a entrada de líquido da citada bomba; e) um dispositivo de controle conectado com uma das mencionadas fontes de líquido em relação de controle de fluxo e controlando o escoamento de líquido para a entrada da referida bomba; f) um órgão atuador de controle/sensível a pressão interposto entre a citada bomba e os mencionados órgãos orientadores de fluxos, em seleção sentidora de pressão de retorno criada entre os mesmos dentro do citado conduto e conectado ao dito dispositivo de controle, em relação de atuação, e atuando dispositivo/em resposta a esta pressão de de retorno; e g) um dispositivo de controle de fluxo suportado pelo citado órgão orientador de fluxo em relação de controle da extensão de fluxo através do mesmo, para variar/controlavelmente o valor do mencionado conduto enquanto o líquido está escoando através do citado órgão-orientador de fluxo.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes nos Estados Unidos da América do Norte, em 9 de agosto de 1965, sob nº 478.289.

Ponto nº 1 de 35 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 182.001 de 10 de agosto de 1966

Requerente: SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES LABORATOIRES LABAZ - FRANÇA

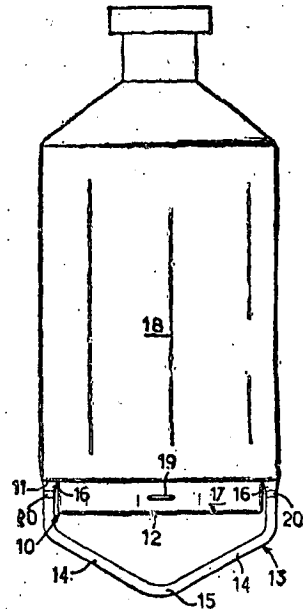
Privilégio de invenção: " FRASCO DE MATERIAL FLEXÍVEL COM FUNDO DE SUSTENTAÇÃO " REIVINDICAÇÕES

1 - Frasco de material flexível com fundo de sustentação do tipo comportando moldado em uma única peça, um corpo, o fundo de sustentação e um dispositivo de suspensão, caracterizado pela disposição, em torno de uma parte ao menos do fundo, de um volume de colocação disposto por diferenciação do corpo do dito fundo para permitir o rebatimento e o alojamento do dispositivo de suspensão no corpo em torno do mesmo dito corpo.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes da França em 11 de 1965, sob nº 27.964.

Ponto nº 1 de 10 pontos apresentados.

FIG. 1



TÉRMO Nº 182.669 de 6 de setembro de 1966

Requerente: FABRIQUES DE PRODUITS CHIMIQUES DE THANN ET DE MULHOUSE

FRANÇA

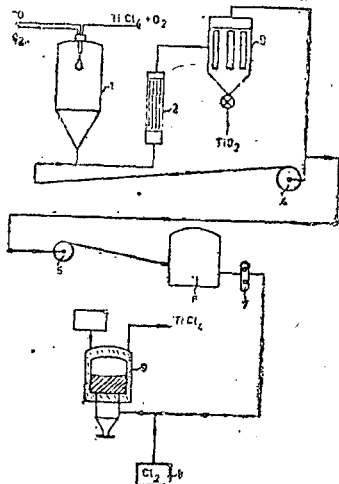
Privilégio de invenção: " PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE TETRACLORETO DE TITÂNIO " REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a fabricação de tetracloreto de titânio pela cloração pelo menos parcial de um óxido de titânio por meio dos gases de escape contendo cloro, misturados com oxigênio e gases contendo oxigênio da oxidação do tetracloreto de titânio, caracterizado pelo fato que a oxidação é executada com altas temperaturas com altas temperaturas com uma mistura de gás, que contém na média horária 40 - 150m³ de uma mistura de monóxido de carbono, dióxido de carbono e acetato, 20 - 80m³ de oxigênio e 45 - 195m³ de uma mistura de tetracloreto de titânio e oxigênio, resfriando a mistura gasosa de reação conseguida e separando o dióxido de titânio formado, determinando então o conteúdo de cloro dos gases de escape, adicionando então cloro fresco até um conteúdo de 50 - 70% em volume, sendo que então esta mistura de gás enriquecida com cloro é levada conjuntamente com um meio reator e um óxido de titânio para a reação de cloração, sendo com isto

seguido e tetracloreto de titânio que a isto se forma.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de patentes da França, em 6 de setembro de 1965, sob o nº 30.543.

Ponto nº 1 de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 182.551 de 1 de setembro de 1966

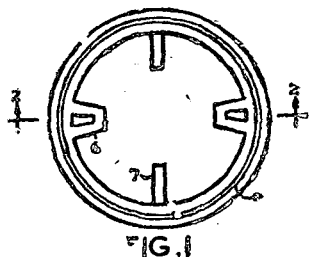
Requerente: RHEEM INTERNATIONAL, INC; - AUSTRÁLIA

Privilégio de invenção: BUJÕES PARA OBTURAÇÃO DE RECIPIENTES =
REIVINDICAÇÕES

1 - Bujão para obtenção de recipientes de material plástico, tendo uma parede-base transversal, uma parede lateral aproximadamente cilíndrica e vertical, com rosca externa em sua extremidade inferior, caracterizado por uma borda terminal superior engrossada na dita parede, sendo o lado externo, dessa borda engrossada; destinado a estabelecer contato vedário com a face superior adjacente de um filme, fixo dentro do orifício no recipiente, e por uma ranhura, contínua ou não, na face superior da borda, estendendo-se pelo menos parcialmente ao redor da borda do bujão.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes da Austrália, em 1 de setembro de 1965, sob nº 63532/65.

Ponto nº 1 de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 182.249, de 19 de agosto de 1966

Requerente: ALFA-LAVAL AB - SUÉCIA

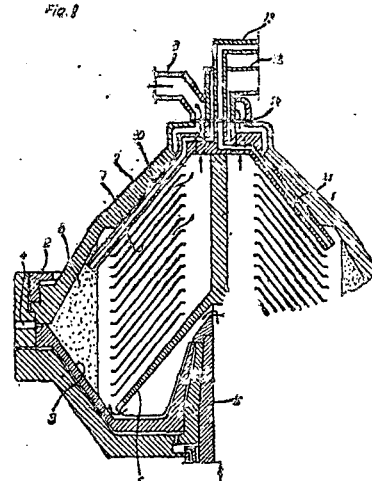
Privilégio de invenção: "UM PROCESSO E DISPOSITIVO PARA INDICAR O NÍVEL DE LAMA NO ESPAÇO DE LAMA DO MOTOR EM CEN- TRIFUGADORES DE LAMA"
REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para indicar o nível de lama no espaço de lama do rotor em centrifugadores de lama, em que um fluxo de líquido a través de um conduto previsto do lado de fora do centrifugador é levado a um nível no espaço de lama e uma magnitude do fluxo de líquido é observada, indicando uma mudança da magnitude que a camada de lama já atingiu dito nível, caracterizado pelo fato de que um fluxo de líquido

através de um conduto adicional previsto do lado de fora do centrifugador é levado a um nível no espaço de separação, que é localizado a uma distância menor do eixo de rotação que dito primeiro nível o que a magnitude do outro fluxo líquido é observada e comparada com a dita magnitude de primeiro fluxo de líquido.

Reivindica-se prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de patentes na Suécia, em 23 de agosto de 1965 sob nº 10971/65

Ponto nº 1 de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 115.727 de 18 de dezembro de 1959

Requerente: THE NATIONAL CASH REGISTER COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção "UM PROCESSO PARA O REVESTIMENTO DE PARTÍCULAS DE UMA EMULSÃO DE ÓLEO EM LÍQUIDO HIDROFÍLICO POR COACERVAÇÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para o revestimento de partículas de uma emulsão de óleo em líquido hidrofílico por coacervação, caracterizado por compreender: (1) a formação de uma emulsão primária de óleo-em-líquido hidrofílico contendo um agente de espessamento na fase líquido hidrofílico e (2) a formação de uma emulsão secundária compreendendo dita emulsão primária, um agente de coacervação, e uma dispersão aquosa de um polímero sintético linear macromolecular, com o que levará a formar-se em torno das partículas de dita emulsão secundária.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 22 de dezembro de 1958, sob nº 781.926.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

TERMO Nº 126.017 de 19 de Janeiro de 1961

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

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA PREPARAR, POR EXTRUSÃO DA MASSA FUNDIDA SEGUIDA DE ESTIRAMENTO, FIBRAS TEXTÉIS TINGÍVEIS ESSENCIALMENTE A BASE DE POLIOLEFINAS CRISTALINAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para preparar, por extrusão da massa fundida, seguida por estiramento, fibras têxteis tingíveis, essencialmente à base de poliolefinas cristalinas, caracterizado porque são extrudadas misturas que consistem de poliolefinas cristalinas e de 0,5 a 25% em peso, em relação ao peso, em relação ao peso de poliolefina, de compostos básicos de nitrogênio tendo caráter resinoso, obtidos pela reação, na presença ou ausência de solventes ou agentes de condensação, do dicloro-etano com uma ou mais aminas polifuncionais ou amônia.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depo-

sitada na Repartição de Patentes na Itália, em 21 de Janeiro de 1960, sob o nº 112.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

TERMO Nº 139.530 de 30 de maio de 1962

Requerente: THE FIRESTONE TIRE & RUBBER COMPANY - E.U.A.
Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA DE ESTIRENO, DE ALTA RESISTÊNCIA AO IMPACTO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em processo para fazer uma composição polimérica de estireno, de alta resistência ao impacto, caracterizada por compreender os estágios de dispersar, em estireno, um polibutadieno linear, tendo a seguinte microestrutura, como mostrada por análise ao infra-vermelho e etc.

- Produto de adição -1,2 5 a 12%
- Produto de adição -cis-1,4 25 a 70%
- Produto de adição-trans-1,4 o restante para 100%

e de se polimerizar estireno como um super estrato sobre o polibutadieno. Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado nos Estados Unidos da América do Norte em 18 de junho de 1961, sob nº 114.043.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

TERMO Nº 141.750 de 2 de agosto de 1962

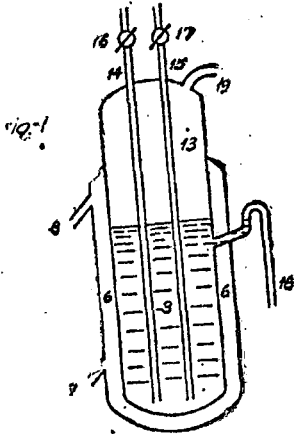
Requerente: HENKEL & CIE. G.M.B.H. - ALEMANHA
Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA O PROCESSAMENTO DOS PRODUTOS DE SULFONAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS E SEUS DERIVADOS, PRINCIPALMENTE DE ÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para o processamento dos produtos de sulfonação de ácidos graxos e seus derivados, principalmente de ésteres de ácidos graxos, obtidos pela reação dos ácidos graxos ou seus derivados com um excesso de trióxido de enxofre, caracterizado pelo fato de se fazer reagir o excesso de trióxido de enxofre ainda presente no produto da reação com substâncias portadoras de um grupo hidroxila alifático, cujos produtos de sulfatação possuem propriedades de atividade capilar.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 8 de agosto de 1961, sob nº H 43355 IVb/12e.

Ponto nº 1 do total de 18 pontos apresentados.



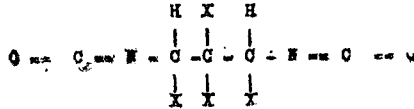
TERMO Nº 149.668 de 5 de junho de 1963.

Requerente: MONSANTO COMPANY - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE POLÍMEROS TERMO-RESISTENTES, LINEARES, DE DIISOCIANATOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a preparação de polímeros termo-resistentes,

lineares, de diisocianatos, caracterizado pelo fato de se tratar solução de um diisocianato orgânico, tendo a fórmula estrutural geral



onde X é escolhido do grupo, que consiste de hidrogênio, radicais alquila de 1 a 10 átomos de carbono e radicais arila de 6 a 10 átomos de carbono em um meio reacional inerte, em condições anidras, com um catalisador de polimerização aniônico, solúvel no dito meio reacional inerte, a uma temperatura inferior a cerca de -20°C.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 5 de junho de 1962, sob nº 200.062.

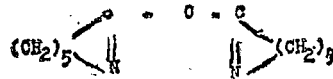
Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TERMO Nº 150.362 de 2 de julho de 1963

Requerente: STAMICARBON N.V. - HOLANDA
Privilégio de Invenção "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE PRODUTOS DE POLÍMERO-ZACCO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de preparação de produtos de polimerização, caracterizado por ser o material polimérico obtido por polimerização iônica, catalítica, de lactamas em presença de éter di-épsilon, caprolactâmico, da fórmula



Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda, em 2 de julho de 1962, sob o nº 280.436.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TERMO Nº 152.727 de 13 de setembro de 1963

Requerente: NI KIA TOCHEN - BÉLGICA
Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA A UTILIZAÇÃO DAS PARTES FINAS DOS MINERAIS DE FERRO, NOS FORNOS METALÚRGICOS USUAIS E DISPOSITIVOS PARA EXECUÇÃO DO PROCESSO"

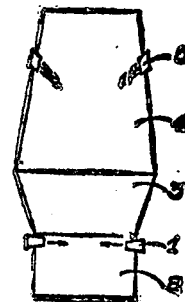
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a utilização das partes finas dos minerais de ferro nos fornos metalúrgicos usuais, tais como altos fornos, fornos de "oublô" e outros, caracterizado pelo fato de se injetar por meio de alavancas, no nível da zona dita crítica do forno, na qual a temperatura dos gases ascendentes é sensivelmente a mesma como a da carga descendente, uma mistura de mineral fino e de fundente, um combustível e um coque, de maneira a formar as labaredas de chamas, produzindo um calor suscetível de aglomerar o mineral fino em blocos pastosos, incorporando-se na carga descendente normal.

Finalmente o depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Bélgica em 14 de setembro de 1962 sob nº 497.456.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

Fig. 1



TERMO Nº 152.465 de 2 de setembro de 1965

Requerente: ANTONIO VALENTIN PAGOCCA - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção "MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA APLICAÇÃO DE ILHOSES EM FITAS DE TECIDO E SIMILARES"

REIVINDICAÇÕES

1. - "MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA APLICAÇÃO DE ILHOSES EM FITAS DE TECIDOS OU SIMILARES", apresentando estrutura fixa portadora de motor elétrico que aciona, a velocidade conveniente, por redutor ou similar, eixo superior horizontal provido junta às extremidades de dois excêntricos ligados a duas hastes de deslocamento vertical, móveis ao longo de guiasm caracterizada pelo fato de que inferiormente às hastes se encontra disposta travessa, sob o alinhamento da qual é deslocado cadaço ou fita de tecido ou similar, estando a travessa provida junta à parte mediana de punção seguida de macho sollicitado por mola e, finalmente, de um calçador igualmente dotado de molas atuando tal conjunto sobre mesa provida de abertura correspondente a punção e rasgo transversal confrontante com o macho mencionado.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

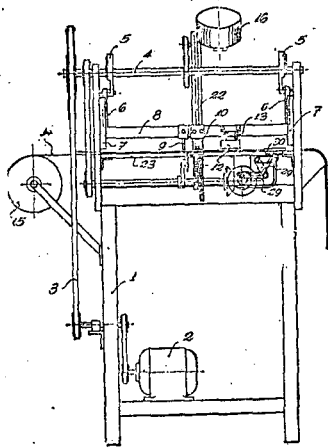


FIG. 1

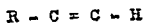
TERMO Nº 154.949 de 28 de novembro de 1965

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

Privilégio de Invenção "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE POLÍMEROS DE BLOCO E COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES CONTENDO-OS"

REIVINDICAÇÕES

1. - Processo para preparação de polímeros de bloco, apropriados como aditivos lubrificantes sem cinzas poliméricos, aditivos estes que contém grupos polares com nitrogênio em uma estrutura em anel, caracterizado pelo fato de que um polímero de bloco é preparado por polimerização aniônica de monômeros possuindo um grupo óleo-solubilizante, ou a partir dos quais possam ser formados blocos com propriedades óleo-solubilizantes, e compostos vinílicos possuindo a fórmula:



onde R_1 e R_2 representam um átomo de hidrogênio ou um grupamento alquila e R representa um radical heterocíclico que tenha o grupo C=N em um anel de cinco ou seis membros a possa levar um ou mais grupos de hidrocarbonetos como substituintes (s).

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda, em 30 de novembro de 1962, sob o nº 286.212.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TERMO Nº 168.463 de 31 de março de 1965

Requerente. THE WESTERN STATES MACHINE COMPANY - E.U.A.

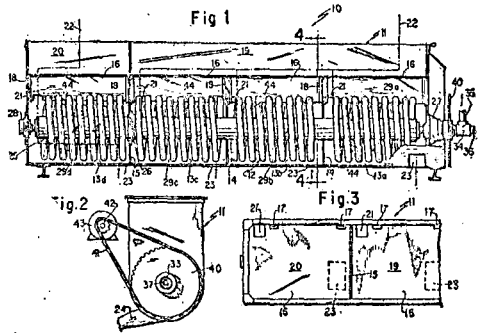
Privilégio de Invenção "MISTURADOR APERFEIÇADO PARA CONDICIONAMENTO DE TEMPERATURA DE MASSAS DE AÇÚCAR"

REIVINDICAÇÕES

1 - Misturador aperfeiçoado para condicionamento da temperatura de massas de açúcar, ou material semelhante, caracterizado pelo fato de compreender um tanque alongado receptor de material; um eixo ôco rotativo estendendo-se longitudinalmente ao referido tanque; uma serpentina helicoidal transferidora de calor-agitadora circundando dito eixo dentro do tanque e sendo conectada com o eixo de modo a girar com o mesmo, de maneira que o material contido no tanque tende a se mover em uma direção longitudinal, e para um escoamento circulante de fluido através da serpentina por meio do eixo, dita serpentina helicoidal tendo espiras espaçadas do dito eixo; e órgãos impulsores estendendo-se do referido eixo no espaço entre o mesmo e as espiras da serpentina e sendo aparativos, mediante rotação do eixo, para forçar o material dentro do citado espaço a mover-se na outra direção longitudinal e também radialmente para fora na direção das referidas espiras da serpentina.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 25 de maio de 1964, sob nº 369.705.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.



TERMO Nº 169.909 de 25 de maio de 1965

Requerente: COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE - FRANÇA

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA A REALIZAÇÃO DE UMA UNIÃO ESTANQUE"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para realização de uma união estanque entre um órgão ou peça compacta de alumínio puro ou de uma liga leve de alumínio e uma peça sensivelmente cilíndrica feita de metal ou liga diferente, caracterizado por compreender os estágios de: fundir uma massa de alumínio puro ou levemente ligado, introduzir na massa em fusão a parte da peça cilíndrica que vai ser unida ao alumínio, fazer girar a peça cilíndrica sobre seu próprio eixo a uma velocidade elevada durante um período de duração mínimo determinado, esfriar a massa de alumínio e dar-lhe forma constituída a peça maciça ou compacta.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França, em 27 de maio de 1964, sob nº 975955.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados

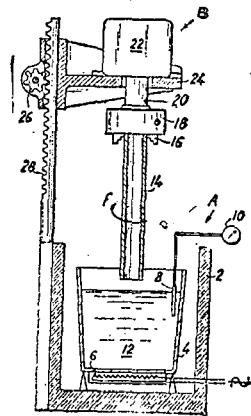


FIG. 1

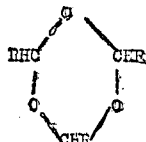
TERMO Nº 156.235 de 21 de janeiro de 1964.

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

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE MASSAS DE RESINAS DE EPOXÍDOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a obtenção de massas de resinas de epóxidos - contendo éteres cíclicos como agente diminuidor da viscosidade para as resinas de epóxidos, caracterizado por se aplicarem éteres cíclicos da fórmula geral



onde R representa um átomo de hidrogênio ou um grupo alquila.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 22 de janeiro de 1963, sob nº T-38.820. IVa/39b.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

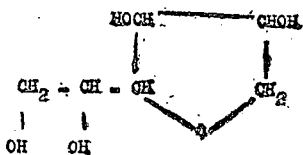
TERMO Nº. 161.480 de 5 de agosto de 1964.

Requerente: MONTecatini SOCIETÀ GENERALE PER L'INDUSTRIA LUBRIFICANTIA E CHIMICA - ITALIA

Privilégio de Invenção: "APPERFEIÇOAMENTO EM UM PROCESSO PARA PREPARAR POLÍMEROS ALFA-OLEFINICOS"

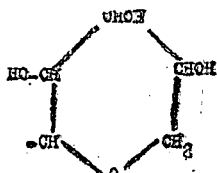
REIVINDICAÇÕES

2 - Aperfeiçoamento em um processo para preparar polímeros alfa-olefinicos com boa estabilidade no envelhecimento térmico oxidante, e apropriadas para envolveres de materiais alimentares, caracterizado porque a polímero obtida após a clarificação, centrifugação e destilação fracionada da mistura de polimerização, é misturado com uma solução aquosa de um sal ácido graxo dos produtos de condensação de óxido de etileno com acrílicos, com a fórmula



(I)

ou então



(II)

sendo o polímero, após centrifugação, lavado e secado.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Itália, em 12 de agosto de 1963, sob nº 16.945.

Ponto único apresentado.

TERMO Nº 163.538 de 19 de outubro de 1964

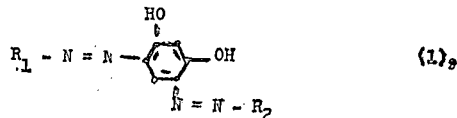
Requerente: FARBWERKE HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT vorm. MEISTER LUCIUS & BRUNING

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE CORANTES HIDROSSOLÚVEIS"

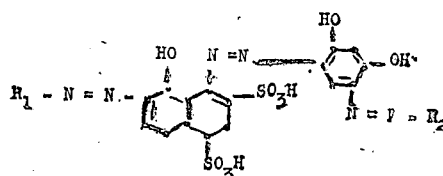
VEIS DIS-, TRIS E TETRAQUISAZÓICOS DA RESORCINA, QUE CONTÉM COBRE"

REIVINDICAÇÕES

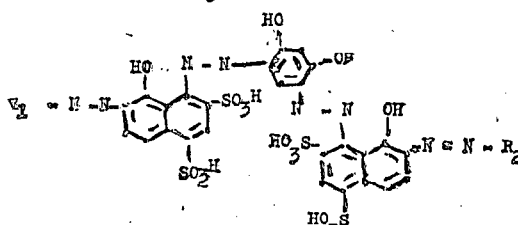
1 - Processo para a obtenção de corantes hidrossolúveis dis-, tris e tetraquisazóicos da resorcina, que contém cobre, caracterizado por se submeter corantes das fórmulas gerais



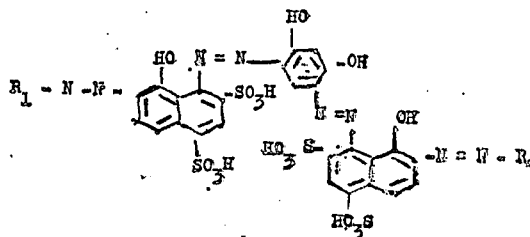
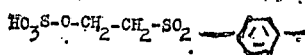
(1)



(2) ou

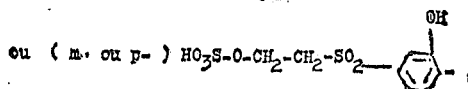
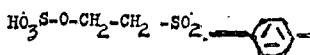


onde R1 representa o agrupamento (m- ou p-)

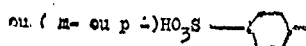


(3)

onde R1 representa o agrupamento (m- ou p-)



R2 o agrupamento (m- ou p-) HO3S-O-CH2-CH2-SO2-



quer, diretamente à cupração oxidativa, quer cuprando primeiro o, em seguida, cuprando oxidativamente.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 19 de outubro de 1963, sob nº F 41 de IVa/22a.

Único ponto apresentado.

TERMO Nº 171.337 de 16 de julho de 1965

Requerente: THOMAS SWAN & CO. LTD. - INGLATERRA

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÕES CONTENDO GRUPOS AMINO LIVRES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para produzir uma composição contendo grupos amino e tendo um índice amínico de pelo menos 50, o dito processo caracterizado-

por agir (1) uma poliamina tendo pelo menos três átomos de nitrogênio básico na molécula e (2) um óleo animal ou vegetal, natural, polimerizado e insaturado.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes britânica em 17 de julho de 1967, sob o nº 29371/64.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados.

TERMO Nº 173.818 de 7 de outubro de 1965

Requerente: METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT e THE STEEL COMPANY OF CANADA, LIMITED - ALEMANHA

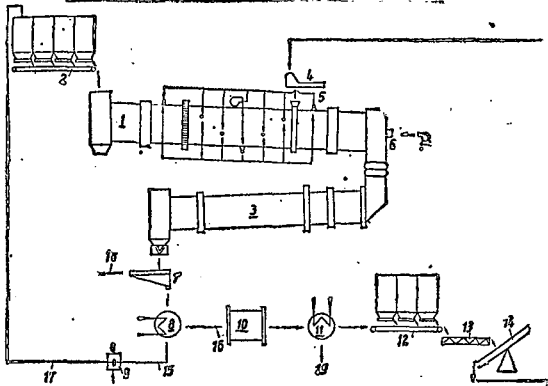
Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA PRODUZIR FERRO-ESPONJA EM PELotas, COM CARBONO FIXO"

REIVINDICAÇÕES

1 - processo para produzir ferro-esponja em pelotas, sob redução direta de minérios de ferro puros, realizada no forno tubular rotativo, a ser obtido, no mínimo, o seu estado preponderantemente metálico, sendo que os minérios reduzidos, que deixam o forno, depois de terem sido arrefecidos, e separados do carvão excedente, das cinzas de carvão e dos resíduos dos aditivos, são moídos e beneficiados magnéticamente, enquanto é removida a ganga surgida no processo, caracterizado pelo fato de que a fração magnética é transformada em pelotas mediante ação de rolamento sob umectação, cujas pelotas são endurecidas por um tratamento térmico posterior, efetuado a temperaturas compreendidas entre 500 e 1200°C.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 8 de outubro de 1964, sob o nº M 62 701 VIa/18a.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.



TERMO Nº 174.083 de 15 de outubro de 1965

Requerente: N.V. PHILIPS'GLOBILAMPENFABRIEKEN - HOLANDA

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE UMA LACA FOTOSSENSÍVEL"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a um processo para a produção de uma laca fotossensível, de polivinilbutiral, que contém uma resina de polivinilbutiral insolúvel em água e um dicromato e um cromato, caracterizado porque é preparada uma laca com um dicromato e/ou um cromato orgânico que é insolúvel ou substancialmente insolúvel em água mas é facilmente solúvel em solventes à que a resina de polivinilbutiral é solúvel.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda, em 20 de outubro de 1964, sob o nº 412,172.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

TERMO Nº 174.338 de 26 de outubro de 1965

Requerente: WERNER BERNARDO BOETTCHER - SANTA CATARINA

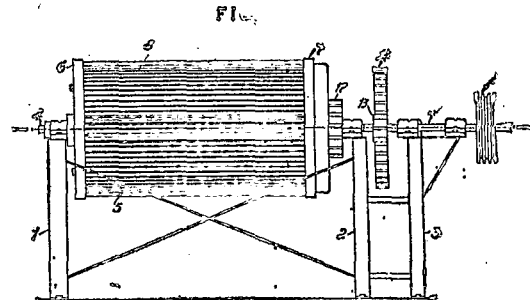
Privilégio de Invenção "MÁQUINA PARA PELAR FRUTOS DE CASCA PELUDA, PRINCIPALMENTE CÓCOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Máquina para pelar frutos de casca peluda, principalmente cocos

como por exemplo côco babaçu, caracterizada por dois rotores cilíndricos concêntricos girando em sentidos inversos, um externo constituído por um círculo de barras chatas equidistantes dispostas radialmente em cutelo e com sua margem voltada para o eixo ou centro provida de acidentes como por exemplo dentes semelhantes aos de serra, sendo suas extremidades fixadas em antestamentos circulares; e um interno de diâmetro menor, com sua superfície cilíndrica tendo projeções ou dentes de arestas vivas, como por exemplo de configuração cúbica ou tronco-piramidal.

Único ponto apresentado.



TERMO Nº 174.642 de 8 de novembro de 1965.

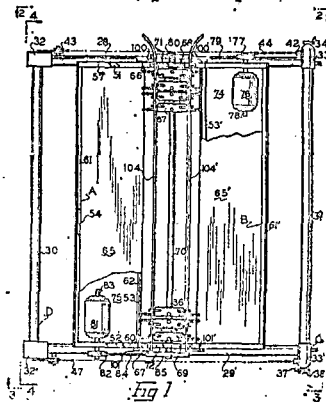
Requerente: GAINESVILLE MACHINE COMPANY, INC. - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "MÁQUINA DE DEPENAR DE TAMBOR ÚNICO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Máquina de depenar de tambor único, tendo a caracterização de um par de armações de suporte dispostas paralelamente entre si e um eixo de tambor único rotativamente disposto entre ditas armações de suporte abaixo do eixo de tambor; uma primeira série de segmentos de tambor disposta fixamente no eixo de tambor; uma segunda série de segmentos de tambor disposta rotativamente no dito eixo do tambor com os segmentos de tambor na dita segunda série distribuídos alternadamente entre os segmentos de tambor da dita primeira série de segmentos de tambor; uma série de polias fixamente dispostas no eixo de acionamento; meios ligando funcionalmente a dita série de polias e a segunda série de segmentos de tambor para rotação na mesma direção; meios montados nas ditas armações de suporte para girar o eixo do tambor em uma direção rotativa e o eixo de acionamento em uma direção rotativa oposta à direção rotativa do eixo de tambor; um par de barras guia montadas nas armações de suporte e estendendo-se paralelamente entre si para formar um canal paralelo a e diretamente acima do eixo de tambor; e dedos de depenar elásticos levados rotativamente pelos segmentos de tambor para depenar um frango passado através do canal formado pelas barras guia.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 179.095 de 28 de abril de 1966

Requerente: AMSTED INDUSTRIES INCORPORATED - E.U.A.

Privilégio de Invenção "APARELHO MOLDADOR DA CAVIDADE DE CANAIS DE SAÍDA DE FUNDIÇÃO"

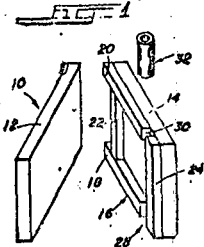
REIVINDICAÇÕES

1 - Aparelho moldador da cavidade de canais de saída de fundição,

caracterizado por compreender partes de molde amovíveis em e fora de a montagem para formar uma cavidade de fundição entre as mesmas, estas formando uma passagem ou canal de saída da cavidade para o exterior no plano de separação das mesmas, e uma caixa do canal de saída feita de partes montadas de modo a se moverem com as ditas partes do molde, e quando estas se acham em posição montada formando uma cavidade de canal situada no dito plano e comunicada à cavidade de fundição e exteriormente e amovível com as partes do molde durante a desmontagem do mesmo, de onde separar e expor o canal na mesma ao ser exposta a peça fundida na respectiva cavidade.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 30 de julho de 1965, sob o nº 476.075.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados.



TERMO Nº 180.253 de 8 de junho de 1966

Requerente: UNIROVAL INC - EE.UU.

Privilégio de Invenção "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES TERMOPLÁSTICAS DE ALTA RESISTÊNCIA AO CHOQUE"

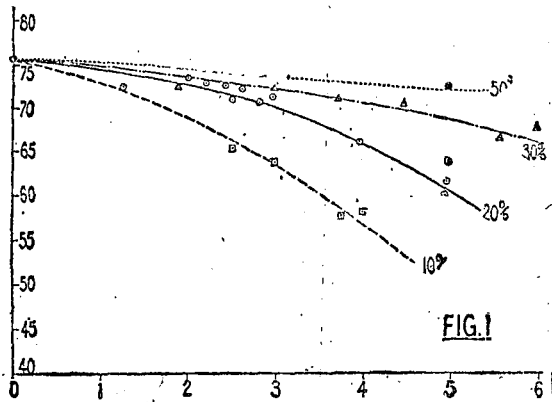
REIVINDICAÇÕES

1 - Uma composição termoplástica de alta resistência ao choque, caracterizada por compreender uma mistura de:

- 1) um polímero rígido de cloreto de vinila contendo pelo menos 90% de peso de cloreto de vinila polimerizado, e

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes norte-americana em 24 de junho de 1965, sob o nº 466.567,

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados



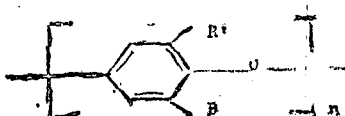
TERMO Nº 180.868 de 30 de junho de 1966

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

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTO EM MISTURAS POLIMÉRICAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em misturas poliméricas, compreendendo um artigo plástico de manufatura dotado de alta-resistência à tração e à flexão caracterizado por ser uma mistura de polistireno e óxido de polifenileno tendo a fórmula geral:



em que n é um número inteiro maior que 100 e R e R' são cada um deles, independentemente, um radical hidrocarboneto, um radical halohidrocarboneto tendo pelo menos dois átomos de carbono entre os átomos halogenígenos e o núcleo fenol, um radical hidrocarbonoxi, ou um radical halohidrocarbonoxi tendo pelo menos dois átomos de carbono entre o átomo halogenígenos e o núcleo fenol.

Ponto nº do total de 5 pontos apresentados.

TERMO Nº 181.214 de 12 de julho de 1966

Requerente: ALFA-LAVAL AB - SUÉCIA

Privilégio de Invenção "APARELHO PARA EVAPORAÇÃO DE LÍQUIDOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aparelho, para evaporação de líquidos, compreendendo uma série de placas cônicas rosqueadas uma a outra e formando canais entre si, sendo o segundo de ditos canais destinado a ser trespassado por um líquido a ser evaporado e os canais restantes são destinados a serem trespassados por um meio de aquecimento, sendo ditas placas em sua periferia maior provida de duas espécies alternadas de espaçadores, uma das quais fecha circunferencialmente os canais para o líquido a ser evaporado, considerando que a outra espécie deixa aberturas livres ao longo da periferia para os canais para o meio de aquecimento, e em sua periferia menor sendo providos de espaçadores fechando circunferencialmente os canais para o meio de aquecimento, e tendo ditas placas cônicas e espaçadores na periferia maior das placas um orifício formando uma entrada para o líquido a ser evaporado, entrada esta que por meio de canais laterais nos espaçadores se comunica com os canais para o líquido a ser evaporado, caracterizado pelo fato de que as placas cônicas são de um tipo que tem uma concidade tal em relação à concidade das placas do outro do outro tipo, quando uma placa de um tipo se rosqueada em uma placa do outro tipo a distância mútua determinadas pelos espaçadores, um canal côncavo é formado entre as placas, aumentando ou diminuindo a distância entre as placas cônicas na direção a partir do diâmetro maior para o diâmetro menor das placas dependendo de qual das placas é rosqueada à outra.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suécia, em 12 de julho de 1965, sob o nº 9146/65.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

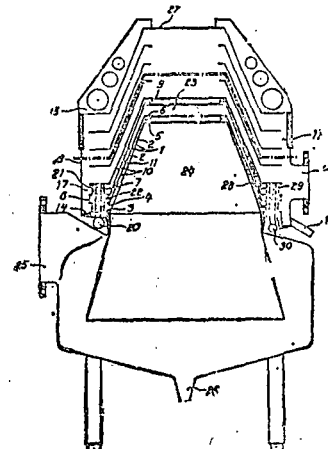


Fig. 2

TERMO Nº 181.272 de 13 de julho de 1966

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

Privilégio de Invenção "APARELHO E PROCESSO PARA ANALIZAR HIDROCARBONOS E TOS"

REIVINDICAÇÕES

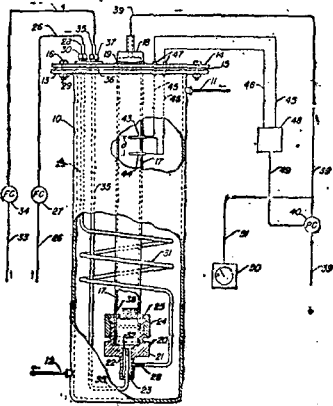
1 - Um aparelho para analisar hidrocarbonetos, caracterizado por compreender: (1) uma câmara de combustão; (2) um dispositivo para gerar uma chama fria estabilizada dentro da câmara de combustão, utilizando como combustível para ela uma mistura contendo o hidrocarboneto a ser analisado

de; (3) um dispositivo para determinar a posição física da chama dentro da câmara de combustão; (4) um dispositivo de controle acoplado ao dispositivo de determinação e ao dispositivo gerador, adaptado para ajustar um parâmetro de combustão de maneira a manter a posição física da chama constante em relação à câmara de combustão; e (5) um dispositivo de leitura que desenvolve um sinal que responde ao referido parâmetro de combustão, o que, por sua vez, proporciona uma medida da composição do combustível.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 13 de julho de 1965, sob nº 471670.

Ponto nº 1 do total de 16 pontos apresentados.

Figura 1



TERMO Nº 181.427 de 20 de julho de 1966

Requerente: METALLEGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT e THE STEEL COMPANY OF CANADA, LIMITED - ALEMANHA

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA ENDURECER PELOTAS DE MINÉRIO DE FERRO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para endurecer pelotas de minério de ferro, pela sua redução parcial ou completa em forno tubular rotativo e aquecimento da temperatura de fusão, caracterizado pelo fato de ser adicionado aos minérios, antes ou durante sua pelotização, ferro-esponja em grão fino, produzido no próprio processo, e em quantidades de até 25%, de preferência em uma proporção máxima de 10%, sendo as pelotas "verdes" introduzidas mais ou menos nas extremidades superior do forno rotativo.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 22 de julho de 1965, sob o nº M 66.075 VIa/132.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

TERMO Nº 181.480 de 21 de julho de 1966

Requerente: ALLIS-CHALMERS MANUFACTURING COMPANY - E.U.A.

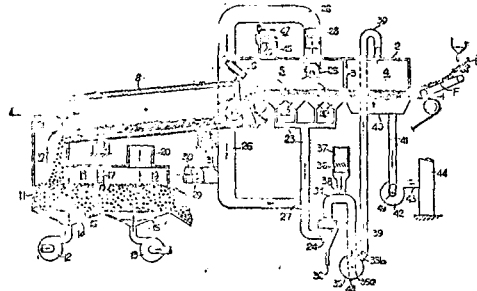
Privilégio de Invenção "PROCESSO E EQUIPAMENTO APERFEIÇADO PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE MINERAIS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo e equipamento aperfeiçoado para tratamento térmico de minerais, no qual dito material mineral é introduzido sucessivamente através zonas de acondicionamento, pre-queima e tratamento térmico final, e os gases quentes levados pelos provenientes das zonas de tratamento térmico final são dirigidos para uma zona de pre-queima, caracterizado pelas etapas de arrastamento de uma porção dos ditos gases da dita zona de pre-queima para contato com e através o material da zona de pre-queima e depois para fora da zona de pre-queima, a derivação de uma outra porção dos ditos gases da zona de pre-queima para fora do material e para fora da zona de pre-queima com constituintes minerais indesejáveis, a mistura de ar com a porção derivada dos gases para produzir uma mistura mais fria, a remoção dos constituintes minerais indesejáveis da dita mistura mais fria, e a passagem posterior da dita mistura para a dita zona de acondicionamento.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 21 de julho de 1965, sob o nº 47756,

Ponto nº 1 do total de 27 pontos apresentados.



TERMO Nº 181.513 de 22 de julho de 1966

Requerente: THE KLINGER MANUFACTURING COMPANY LIMITED - INGLATERRA

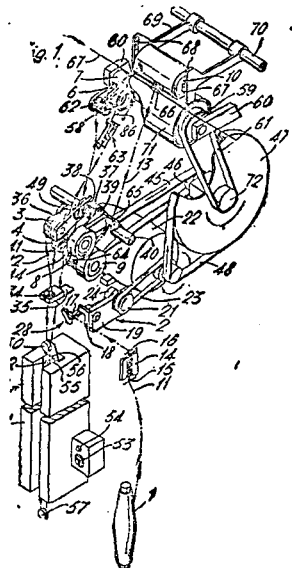
Privilégio de Invenção "PROCESSO E APARELHO PARA ENCRESPAR FIOS TÊXTEIS. E FIO ENCRESPADO ASSIM OBTIDO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para encrespar fios têxteis, caracterizado pelos estágios processuais de: formar, com o fio, uma cadeia contínua de pontos de malha; transferir a cadeia assim formada para uma zona para consolidação de suas convoluções; aquecer a dita cadeia, submetendo-a simultaneamente a uma tensão controlada na dita zona, sob a qual os pontos de malhas são alongados, sendo o fio, então, consolidado nesta configuração; e desenredar finalmente o fio, desfazendo a cadeia de pontos de malha.

Finalmente a requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra em 22 de julho de 1965, e 18 de março de 1966, sob os nºs. 31.135 e 11.993, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados.



TERMO Nº 181.561 de 26 de julho de 1966

Requerente: REMO MARCHISIO - ITÁLIA

Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTOS EM MOTO-CAPINADEIRAS COM PROPULSÃO TRASEIRA À CORRENTE, TRANSFORMÁVEIS EM ARADOS OU FRESADORAS COM FUNÇÃO DE ENXADA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em moto capinadeiras com propulsão traseira a corrente, transformáveis em arados ou fresadoras com função de enxada, caracterizados pelo fato de que ao bloco de propulsão a corrente adrenta ao solo, sobre o qual está montado o motor, está aplicada, por meio de uma captação de força, a fresa-cavadora, ou então em substituição a esta

em arado por meio de um engate para este fim disposto sobre o eixo do referido bloco moto-propulsor.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

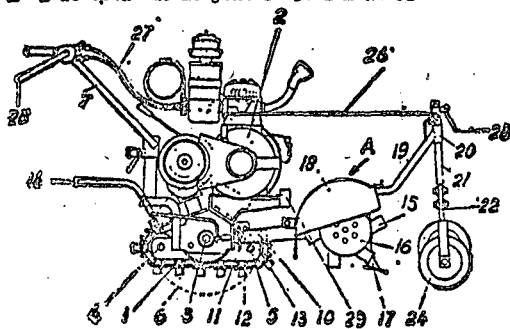


FIG. 1

TERMO Nº 181.579 de 26 de julho de 1966.

Requerente: NATIONAL STANDARD COMPANY - E.U.A.

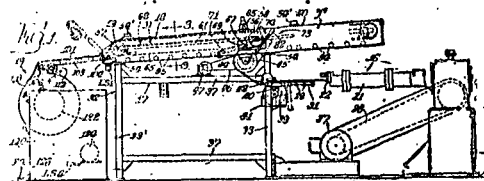
Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO PARA APARELHO DE BANDAGEM DE PNEUMÁTICO"

REIVINDICAÇÕES

1. - Para uso num aparelho de bandagem de pneumático para aplicar bandas de rodagem a carcaças de pneumáticos, incorporando dispositivo de suprimento para suprir material de banda de rodagem em tira na forma de uma contínua tira de banda de rodagem de predeterminada seção transversal e dispositivo aplicador de banda de rodagem operável intermitentemente para a aplicação de sucessivas porções dianteiras da referida tira a sucessivas carcaças de pneumáticos, a combinação de dispositivo de armazenamento entre o referido dispositivo de suprimento e o dispositivo aplicador, caracterizado, por compreender dispositivo de encaixe para acumular tira de banda de rodagem do dispositivo de suprimento durante o intervalo entre a aplicação das referidas porções dianteiras sucessivas a sucessivas carcaças de pneumáticos, e para intermitente suprimento da tira de banda de rodagem ao dispositivo aplicador de banda de rodagem para aplicação das referidas porções dianteiras da referida tira às mencionadas sucessivas carcaças de pneumáticos; primeiro dispositivo de suporte para a manutenção da referida tira dimensionalmente estável na passagem do dispositivo de suprimento ao dispositivo de armazenamento; e segundo dispositivo de suporte para a manutenção da referida tira dimensionalmente estável ao passar do dispositivo de armazenamento ao dispositivo aplicador.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na repartição de patentes dos Estados Unidos da América em 21 de abril de 1966, sob nº 544.210.

Ponto nº 1 do total de 16 pontos apresentados.



TERMO Nº 181.602 de 27 de julho de 1966

Requerente: THIRY & CO. S/A. - BELGICA

Privilégio de Invenção "SISTEMA DE APROXIMAÇÃO PARA MÁQUINA PARA PAPEL"

REIVINDICAÇÕES

1 - Sistema de aproximação para máquina para papel ou outra máquina alimentada por fibras em suspensão, do tipo comportando um coletor vertical disposto no eixo da máquina e uma série de canos, que espalham a vazão de entrada na largura da máquina, caracterizado pelo fato que o coletor fica aberto para a atmosfera ou fechado e então submetido a um vácuo ou a uma pressão, sendo realizado de tal modo que na sua parte superior

mergulha o cano de entrada da pasta e o seu fundo apresenta um certo número de aberturas, de onde saem os canos de distribuição ligados com a ante-caixa da caixa de entrega da máquina, apresentando os canos uma mesa na perda de carga.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Bélgica em 28 de julho de 1965, sob o nº 567.576.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

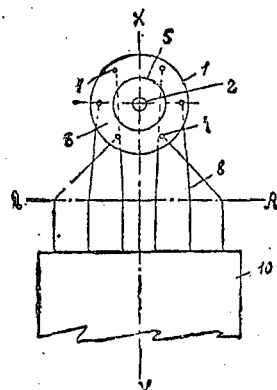


Fig. 1

TERMO Nº 181.683 de 29 de julho de 1966

Requerente: MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA - JAPÃO

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA A DESINCORUSTAÇÃO DE AÇOS INOXIDÁVEIS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a desincrustação de aços inoxidáveis, caracterizado pelos estágios de: conduzir um tratamento eletrolítico por meio de uma solução aquosa, contendo sulfato ou nitrato de sódio ou potássio, como soluto, a uma concentração de mais de 2%; a seguir, conduzir um tratamento de decapagem, por imersão, borrifamento ou aplicação por meio de uma solução contendo cloreto férrico, a uma concentração entre 6,5% e 15%, calculada como FeCl3, junto com ácido nítrico ou nitrato inorgânico a uma concentração entre 5% e 10%, calculada como NO3, de modo a conduzir a remoção das escamas ou incrustações de óxidos sobre a superfície dos aços inoxidáveis.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Japão, em 30 de julho de 1965, sob o nº 46 278/1965.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

TERMO Nº 181.882 de 4 de agosto de 1966.

Requerente: A. EHRENREICH & CIE. - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: "JUNTA DE BOLA"

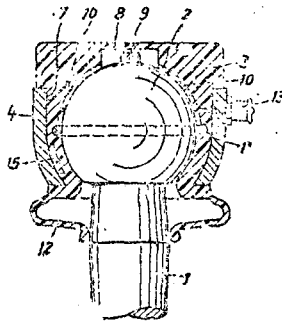
REIVINDICAÇÕES

1 - Uma junta de bola, preferivelmente em forma de uma junta angular, na qual a cabeça do pino de junta é sustentada num corpo de material elástico que forma as superfícies de assentamento para a dita cabeça e que, ao mesmo tempo, forma a caixa da junta, e em cuja junta um anel de sustentação é providenciado para receber dita caixa e corpo de caixa, cujo anel tem uma abertura para a passagem do pino da junta que fica reduzida para um tamanho menor do que a área de seção transversal máxima da cabeça de pino da junta, e em cuja o corpo de mancal e caixa, quando inserido a partir do lado que não está faceado a abertura para a passagem do pino da junta, está a parte dentro do anel de sustentação, caracterizada pelo fato que o corpo de mancal e caixa elástico, na sua superfície de assentamento para a cabeça de bola, fica provido de ranhuras para óleo e ou câmaras abertas para o óleo no lado da superfície de assentamento para a cabeça da bola.

A requerente reivindica a prioridade do idêntico pedido depositado

quando na Repartição de Patentes Alemã, em 6 de agosto de 1965, sob o nº B 29.857 XII/47b.

Ponto nº 1 de total de 10 pontos apresentados.



TERMO Nº 182.116 de 16 de agosto de 1966

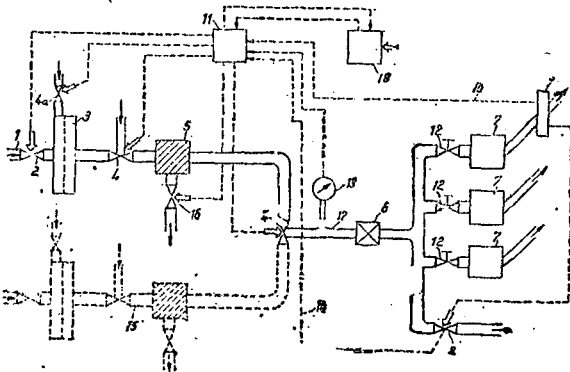
Requerente: FRIED. KRUPP GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG - ALEMANHA
 Privilégio de Invenção "PROCESSO E DISPOSITIVO PARA CONTROLAR E REGENERAR AUTOMATICAMENTE INSTALAÇÕES DE TOMADA DE AMOSTRAS DE GASES DE COMBUSTÃO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para controlar e regenerar automaticamente instalações de tomada de amostras de gases de combustão, caracterizado pelo fato de que, pela queda da pressão em um filtro mecânico e/ou pela quantidade de gás transportado, é controlado o estado de carga do filtro e introduzida em analisadores uma corrente de gás constante dentro de estreitos limites, sendo então o valor medido da queda da pressão e/ou o valor medido da corrente de gás aproveitados para a regeneração automática do filtro e para a regulação das correntes de gás, necessárias para os diversos analisadores e em parte de natureza variada, e, ainda, pelo fato de que o pó retido no filtro ou dentro da câmara de filtração da caixa do filtro é reconduzido - mesmo durante o processo metalúrgico em caso de forte carga do filtro - automaticamente dentro de pouco tempo, por exemplo, em dois a três segundos, pelo gás comprimido para a corrente principal dos gases de escape, ao passo que as correntes constantes de gás são reguladas automaticamente.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 17 de agosto de 1965, sob nº B 83 298 IXB/42 1.

Ponto nº 1 do total de 22 pontos apresentados.



TERMO Nº 182.111 de 16 de agosto de 1966.

Requerente: PEDRO ROQUE BONSIGNORE, EUGENIO ERNESTO BONSIGNORE, ENRIQUE FRANCISCO BONSIGNORE, PABLO JOSÉ BONSIGNORE E VICTOR BONSIGNORE - ARGENTINA

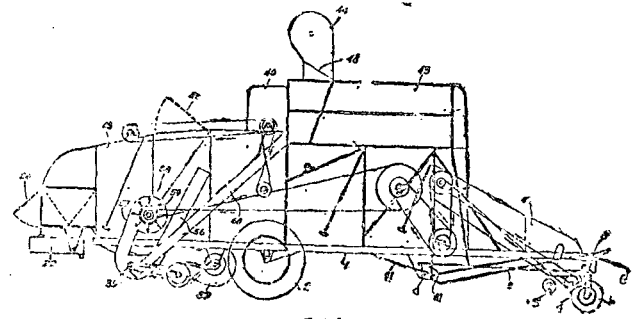
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM MÁQUINA AGRÍCOLA PARA DESCAROCAR, DESCASCAR, LIMPAR E ENSACAR AMENDOIM"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em máquina agrícola para descarocar, descascar, limpar e ensacar amendoim, caracterizados por compreender, num chassis portador, um jogo de meios dispostos numa zona de chassis com prendida entre um coletor das planças e um transportador sem fim de

ditas planças até ditos meios extratores da casca externa; por uma peneira grande separadora da casca externa, disposta num plano inferior relativamente a ditos meios extratores das cascas externa, dita peneira grande correlacionada com uma peneira disposta num plano inferior como meio separador da terra misturada com o amendoim; num plano inferior relativamente à situação de dita peneira, dispostas duas peneiras de primeira e segunda limpeza; ditas peneiras de primeira e segunda limpeza dispostas em alinhamento com um ventilador gerador de correntes de ar em canalização tubular até ditas peneiras; dita canalização tubular disposta em comunicação com um primeiro sem fim de retorno até as peneiras através de um meio elevador; incluindo um segundo elevador sem fim tomando a forma de meio de canalização do amendoim até um cilindro descarocador; em um plano inferior relativamente ao dito cilindro descarocador, dispostas duas peneiras de limpeza do amendoim e de separação da terra misturada com o amendoim; ambas as peneiras dispostas em alinhamento com a abertura de um canal de canalização do amendoim até ditas peneiras, de correntes de ar geradas por um ventilador de pás disposto em dito canal; de dito canal partindo um transportador sem fim de amendoim para um cernidor disposto em uma cúpula de canalização do amendoim tratada até os sacos coletores.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados



TERMO Nº 182.222 de 19 de agosto de 1966

Requerente: BERNERLIN & CO. A.G. SUÍÇA

Privilégio de Invenção "PROCESSO PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA À RUPTURA DO TECIDO, COMO MATERIAL FIBROSO TRANSVERSALMENTE LIGADO, QUE CONTÉM CELULOSE"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para aumentar a resistência à ruptura de tecido, contendo material fibroso transversalmente ligado, que contém celulose, mediante distensão do mesmo, caracterizado pelo fato de que, no tecido úmido, os fios do sistema de fios a ser submetido à distensão (trama ou urdimento) enquanto são mantidos praticamente em estado reto, são submetidos a uma distensão, que provoca o seu alongamento, e pelo fato de que o tecido nesse estado.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suíça, em 24 de agosto de 1965, sob o nº 11891/65;

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

TERMO Nº 182.282 de 23 de agosto de 1966

Requerente: SCHMID & WEZEL - ALEMANHA

Privilégio de Invenção "CORTADOR MECÂNICO PARA ESPOLAR ANIMAIS ABATIDOS"

REIVINDICAÇÕES

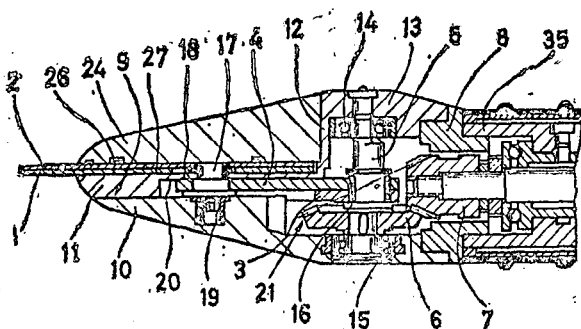
1 - Cortador mecânico para esfoliar animais abatidos, com uma transmissão com dois discos separadores dentados, os quais podem revolver-se com um sentido de vai-e-vem, sendo acionados para esse fim por alavancas montadas em um eixo excêntrico, e com uma parede divisória que vedam a transmissão contra os discos separadores, caracterizado pelo fato de que o eixo excêntrico apoia-se, por um lado, na parede divisória, e, por outro lado, em uma tampa de mancal, cuja tampa, bem como os discos

compartimento, que contém um parafuso divisória, a qual é unida mediante um parafuso à dita tampa do mancal, e, mediante um parafuso de retenção a uma tampa que cobre parcialmente os discos separadores.

Finalmente, a depositante reivindica, a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 26 de agosto de 1965, sob o nº Sch 37 616 III/66a.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

Fig. 1.



TERMO Nº 182.925 de 16 de setembro de 1966

Requerente: N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN - HOLANDA

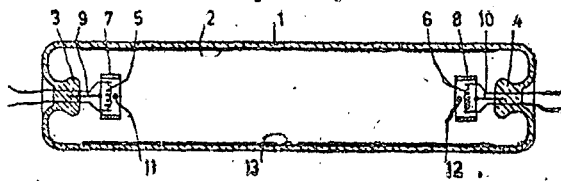
Privilégio de Invenção "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A LÂMPADAS DE DESCARGA EM VAPOR DE MERCÚRIO A BAIXA PRESSÃO"

REIVINDICAÇÕES

3 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a lâmpadas de descarga em vapor de mercúrio a baixa pressão, apresentando uma câmara de descarga onde se encontram eletrodos termo-emissores, caracterizados pelo fato de haver uma pequena quantidade de metal que pode formar uma amálgama com o mercúrio da câmara de descarga em determinada região da lâmpada, tal seja a parede, cuja temperatura, durante o funcionamento da lâmpada não é diretamente influenciado pela temperatura dos eletrodos, e pelo fato de uma pequena quantidade do metal que pode formar amálgama com o mercúrio encontrar-se presente nas proximidades de pelo menos um dos eletrodos, sobre uma peça cuja temperatura é diretamente influenciada pela temperatura desse eletrodo, após a ligação da lâmpada.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes na Holanda em 21 de setembro de 1965, sob nº 6512256.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 136.704 de 23 de fevereiro de 1962.

Requerente: CELANESE CORPORATION OF AMERICA - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "UMA COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA DE POLIOLEFINA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma composição termoplástica de poliolefina, caracterizada por compreender uma poliolefina termoplástica moldável tendo um índice de fusão (10x) não maior que 5 decigramas minuto e outra poliolefina, desse tipo de peso molecular mais baixo e tendo um índice de fusão de 1 a 20 decigramas minuto.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 23 de fevereiro de 1961, sob nºs: 90.910 e 94.662.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.

TERMO Nº 181.889 de 4 de agosto de 1966.

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

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM EQUIPAMENTO DE MANOBRA BLINDADO (METAL-CLAD)"

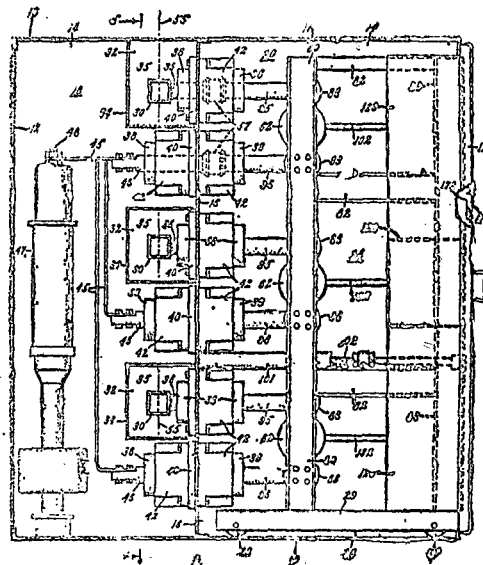
REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em equipamento de manobra blindado (metal-clad), para controle de um circuito trifásico de corrente alternada compreendendo três barramentos no estandarte para dentro da unidade de equipamento de manobra em relação espaçada um de outro e três condutores de linha isolados um de outro e adaptados a serem ligados eletricamente, respectivamente, aos ditos três barramentos, cada uma das ditas fases se estendendo através um dos ditos barramentos e um associado dos ditos condutores de linha, dita unidade de equipamento de manobra compreendendo três contatos de desligamento espaçados verticalmente ligados respectivamente aos ditos três barramentos, três contatos de desligamento estacionários adicionais espaçados verticalmente, adaptados a serem ligados respectivamente à ditos condutores de linha meios para posicionar o par de contatos de desligamento situados em cada fase do dito circuito em relação espaçada horizontalmente um ao outro, caracterizado por compreender que é provido uma unidade disjuntora móvel movível horizontalmente entre as posições de ligada e desligada, incluindo três interruptores à vácuo associados respectivamente com as três fases do dito circuito, cada um dos ditos interruptores à vácuo tendo um alojamento tubular pelo menos parcialmente de material isolante e unidade condutora formando um caminho condutor através do mesmo, quando o interruptor é fechado, um conjunto para montagem dos ditos interruptores à vácuo em relação espaçada verticalmente um ao outro com os eixos longitudinais dos ditos alojamentos tubulares se estendendo geralmente horizontalmente, um par de estojos espaçados horizontalmente em lados opostos de cada um dos ditos alojamentos tubulares e se projetando do dito alojamento transversalmente do dito eixo longitudinal e geralmente horizontalmente na direção de movimento dos ditos meios de ligação da unidade disjuntora móvel para ligar eletricamente em série ditos estojos e dita unidade condutora no interruptor à vácuo associado, e contactos nas extremidades livres de dito par de estojos espaçados horizontalmente para engajamento de um par de ditos contatos de desligamento espaçados horizontalmente quando a dita unidade disjuntora móvel é movida para sua posição ligada.

Finalmente, a requerente reivindica a presente invenção, depositada na Repartição Oficial de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 13 de agosto de 1965, sob nº 479.373.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

Fig. 1.



TERMO Nº 137.836 de 9 de abril de 1962.

Requerente: IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED-INGLATERRA

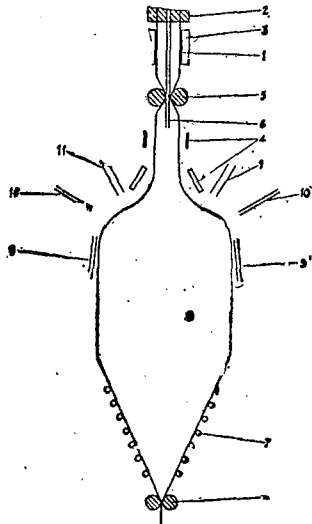
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM OU REFERENTE À FABRICAÇÃO DE PELÍCULAS TERMOPLÁSTICAS, ORGÂNICAS LINEARES"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo tubular de estirar um termoplástico orgânico, linear, em que um tubo de termoplástico não orientado, a uma temperatura abaixo de seu ponto de fusão, tem a sua temperatura ajustada a uma temperatura à qual pode ser uniformemente expandido para biaxialmente orientá-lo por pressão gasosa interna, e é expandido e retirado como uma película termoplástica, orgânica, linear, biaxialmente orientada, caracterizado pelo fato de se esfriar a película por correntes de ar aplicadas de uma maneira circunferencialmente uniforme, pelo menos sobre a segunda metade de sua zona de expansão, de modo que se possa formar e se use uma pressão gasosa interna, elevada, para expandir o tubo.

A requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 12 de abril de 1961, e 22 de dezembro de 1961, sob nºs 13.192 e 46.038, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 31 pontos apresentados



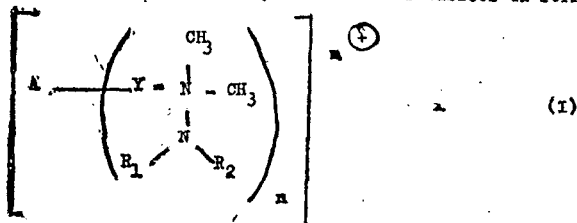
TERMO Nº 138.267 de 18 de abril de 1962.

Requerente: SANDOZ S.A. - SUIÇA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CORANTES BÁSICOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de fabricação de corantes básicos da fórmula:



em qual A representa o radical de um corante isento de grupos carboxílicos e sulfônicos,

Y representa um grupo metilênico eventualmente substituído ou um radical bivalente ligado por um tal grupo ao N vizinho,

R₁ representa um átomo de hidrogênio ou o grupo metílico,

R₂ representa um átomo de hidrogênio ou o grupo metílico,

n representa o algarismo 1 ou 2,

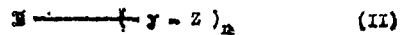
g representa o algarismo 1 ou 2 quando n representar 1, e

2 quando n representar 2,

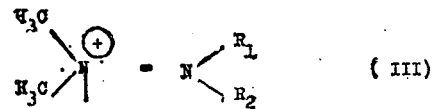
X representa, cada um, um aníon equivalente a um cation-

de de corante,

caracterizado pelo fato de se substituir, num composto da fórmula



os símbolos Z por n grupos da fórmula:



ou de os transformar em tais grupos,

sendo que B representa A ou o radical de um composto capaz de tomar parte na formação de um corante A, e Z representa um substituinte suscetível de ser substituído por um grupo da fórmula (III) ou de ser transformado em um tal grupo, e, quando B representar o radical de um composto capaz de tomar parte na formação de um corante, de transformar em um tal corante o produto de reação.

Finalmente a requerente reivindica, a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Suíça, em 21 de abril de 1961, sob nº 4709/61 e em 12 de janeiro de 1962, sob nº 359/62.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

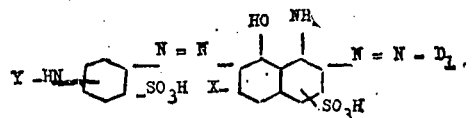
TERMO Nº 139.253 de 23 de maio de 1962.

Requerente: CIBA SOCIÉTÉ ANONYME - SUIÇA

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

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a fabricação de disazo-corantes, caracterizado pelo fato de se fazer um disazo-corante, o qual, na forma do ácido livre, corresponde à fórmula:



na qual X representa um átomo de hidrogênio ou um grupo de ácido sulfônico, D₁ representa um radical fenila ou naftila, que está livre de átomos de nitrogênio e contém, pelo menos, um grupo de ácido carboxílico ou ácido sulfônico e Y representa um substituinte heterocíclico reativo, por condensação ou copulação segundo o método em si conhecido.

Finalmente, a depositante reivindica, a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes da Suíça, em 23 de maio de 1961, 21 de novembro de 1961 e 15 de março de 1962 sob nºs 5.975/61, 13.517/61 e 3.139/62, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

TERMO Nº 143.567 de 4 de outubro de 1962.

Requerente: CIBA SOCIÉTÉ ANONYME - INGLATERRA

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A COMPOSIÇÕES DE RESINA DE EPÓXIDO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Composição de resina endurecível, caracterizada pelo fato de compreender (1) um composto de 1,2 - epóxido endurecível e (2), como um endurecedor de 0,01 a 20% por peso, em relação ao composto-epóxido (1), de um composto quelato, no qual o átomo coordenante está ligado por uma ou mais de suas valências a um átomo de flúor, cloro ou bromo e por uma ou mais de suas valências a um átomo de oxigênio ou enxofre.

Finalmente, a depositante reivindica, a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra em 5 de outubro de 1961, sob nº 35.883/61.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TERMO Nº 144.065 de 23 de outubro de 1962

Requerente: KALLE AKTIENGESELLSCHAFT - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE UM REVELADOR A SECÇÃO PARA ELETROFOTOGRAFIA E REVELADOR ELETROFOTOGRAFICO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a obtenção de um revelador a seco para eletrofotografia, caracterizado pelo fato de se tratar a superfície de óxidos, particularmente do magnésio, alumínio, silício, titânio ou estanho, em estado pulverulento, finamente dividido com halógeno-silanas em fase líquida ou de vapor e de se misturar os óxidos, assim tratados, com resinas naturais ou sintéticas em estado finamente dividido.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 24 de outubro de 1961, sob o nº K 45.018 IXa/57b.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

TERMO Nº 145.448 de 13 de dezembro de 1962.

Requerente: PHILLIPS PETROLEUM COMPANY - E.U.A.

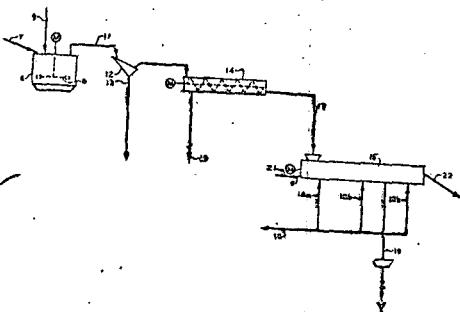
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO PARA EXPULSAR UMIDADE DE HOMO-POLÍMEROS DE TIPO BORRACHA EM FORMA DE GRUMOS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em processo para expulsar umidade de homopolímeros de tipo borracha em forma de grumos, caracterizado por introduzir água fria e uma suspensão dos citados grumos em água quente numa zona misturadora na qual se dilui mais a citada suspensão e esfria até, aproximadamente, a temperatura ambiente, separar a água livre da suspensão de grumos assim esfriada, e, em seguida, passar os grumos de borracha úmidos esfriados para uma zona removedora de umidade.

Reivindica-se, a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 21 de dezembro de 1961, sob nº 161.150

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados



TERMO Nº 145.532 de 18 de dezembro de 1962

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

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO EM PRODUÇÃO DE POLÍMEROS HIDROCARBONO MICROPOROSOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um aperfeiçoamento em produção de polímero hidrocarbono sólido microporoso tendo poros interligados caracterizado por compreender um aquecimento de uma mistura de um polímero hidrocarbono termoplástico sólido e um revestidor ("surfactant") aniônico solúvel em água, até uma temperatura pelo menos suficientemente alta para tornar o polímero e revestidor mutuamente solúveis, a quantidade do revestidor sendo de 25 a 90% em peso do total de polímero e revestidor resfriando a solução homogênea resultante para uma temperatura suficientemente baixa para separar o polímero e o revestidor como fases contínuas intermescladas, a fase polímera formando uma estrutura sólida reticulada envolvendo a fase revestidora da fase polímera.

Finalmente a requerente reivindica a presente invenção, deposi-

cada na Repartição Oficial de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 20 de dezembro de 1961, sob nº 160.953.

Ponto nº 1 do total de 24 pontos apresentados.

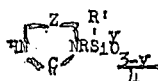
TERMO Nº 146218 de 17 de janeiro de 1963

Requerente: DOW CORNING CORPORATION - E.E.U.U.

Privilégio de Invenção "COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE SILOXANA E PROCESSO PARA TRATAR UM PANO CELULÓSICO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Composição de copolímero, caracterizada por consistir de 2 a 50 por cento, por peso, de unidades siloxana da fórmula



em que Y é 0, 1 ou 2, cada R' é um radical alquila inferior, cada R é um radical divalente de hidrocarboneto de 3 a 18, inclusive; átomos de carbono, isento de insaturação alifático e no qual um átomo N do anel de uréia cíclica está ligado a R por meio de um átomo de carbono não aromático, e cada Z é um radical divalente da fórmula -CDHCDH- ou -CDHCDHCDH- em que D é um átomo de hidrogênio ou um radical alquila inferior, e de 50 a 98 por cento, por peso, de unidades siloxana da fórmula $(\text{CH}_3)_d \text{SiO}_{2-d}$ em que d é 0, 1, 2 ou 3, e tem um valor médio de 1,75 a 2,1, inclusive.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos, da América do Norte, em 4 de junho de 1962, sob nº 199.613.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TERMO Nº 147.420 de 6 de março de 1963.

Requerente: DUNLOP RUBBER COMPANY LIMITED - INGLATERRA

Privilégio de Invenção: "ARTIGO PROVIDO DE UM REVESTIMENTO SUPERFICIAL DE TINTA DERIVADA DE UMA DISPERSÃO AQUOSA DE UMA COMPOSIÇÃO DE BORRACHA SINTÉTICA E COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EMPREGADA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um artigo provido de um revestimento superficial de tinta derivada de uma dispersão aquosa de uma composição de borracha sintética, levando aderida à superfície da tinta um revestimento protetor, caracterizado porque o mesmo compreende uma composição de poliuretano derivada de um composto orgânico contendo dois grupos terminais ou substancialmente terminais, contendo cada um radical -NCX ligado a um grupo alifático, sendo que X representa um átomo do oxigênio ou enxofre.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 9 de março de 1962, sob nº 9.079.

Ponto nº 1 do total de 20 pontos apresentados.

TERMO Nº 149.093 de 13 de maio de 1963.

Requerente: CHEMISCHE WERKE ALBERT - ALEMANHA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A RETICULAÇÃO DE RESINAS SINTÉTICAS NÃO SATURADAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a reticulação de materiais plásticos polímeros não saturados, caracterizado pelo fato de se reticularem polímeros não saturados, que foram obtidos por meio da copolimerização (polimerização mista) dos compostos olefínicos poli-insaturados, contendo de 4 a 14 átomos de carbono e de mono-olefinas de cadeia normal, com 2 a 10 átomos de carbono, ou de misturas destas olefinas contendo até 90 por cento em mol calculado sobre o componente mono-olefínico total, de mono-olefinas ramificadas contendo de 4 a 12 átomos de carbono, ou dos compostos poli-insaturados olefínicos sejam ao menos em parte, de natureza cíclica, por meio da copolimerização com mono-olefinas ramificadas, ou de misturas destas olefinas ramificadas e de mono-olefinas de cadeia normal contendo de 2 a 10 átomos de carbono, em presença de

em ou mais halogenetos de metais do segundo ou terceiro grupo do sistema periódico ou de metais pesados, sendo os ditos copolímeros reticulados com resinas fenólicas, tais que contenham hidroxilas fenólicas, eventualmente esterificadas e hidroxilas alcoólicas livres, esterificadas ou esterificadas, ou, substituindo-as, átomos de halogênio.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes da Alemanha, em 14 de maio de 1962, e 27 de agosto de 1962, sob os n.ºs G 26.983 IVd/39b e G 27.790 IVd/39b, respectivamente.

Ponto n.º 1 do total de 19 pontos apresentados.

TERMO N.º 155.595 de 20 de dezembro de 1963.

Requerente: THE DOW CHEMICAL COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PARTÍCULAS DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO EXPANSÍVEL CONTENDO AGENTE ESPUMANTE VOLÁTIL E PROCESSO PARA FAZER AS MESMAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma partícula polimérica resinosa, monocelular e termoplástica, caracterizada por ter uma forma geral esférica e por ter encapsulada nela uma porção distinta de um agente de crescimento líquido-volátil, que se torna gasoso numa temperatura abaixo do ponto de amolecimento do polímero.

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 21 de Dezembro de 1962 e 3 de setembro de 1963, sob n.ºs 2.246.529 e 3.06.050, respectivamente.

Ponto n.º 1 do total de 30 pontos apresentados.

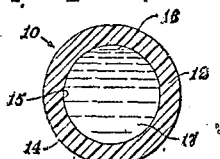


Fig. 1

TERMO N.º 156.413 de 24 de janeiro de 1964

Requerente: SPIROLL CORPORATION LTD. - CANADÁ

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM MÁQUINAS PARA FORMAR PRODUTOS DE CONCRETO DE NÚCLEO ÓCO"

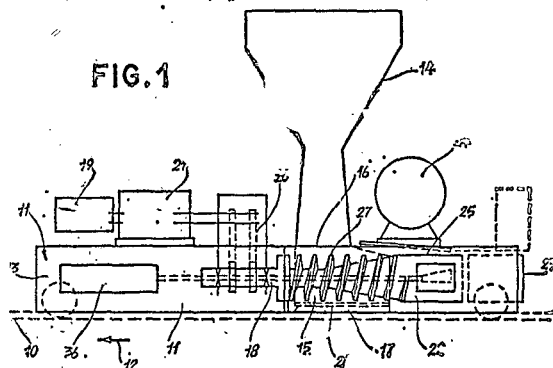
REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em uma máquina para formar produtos de concreto reforçado de núcleo óco, caracterizado por incluir uma armação treliçada alongada para suportar tacos, estando essa armação treliçada adaptada para portar cabos reforçadores do produto sobre o referido taco em volta do qual é formado o citado produto, uma tremonha com material para formação do produto, uma câmara alimentadora em comunicação com a citada tremonha, uma pluralidade de conjuntos de trados paralelos e longitudinalmente distanciados em avanço através da referida câmara alimentadora, apresentando os citados conjuntos de trados uma porção do colheite predeiro nas respectivas extremidades afastadas, e uma fonte de potência na citada armação treliçada para acionamento dos referidos conjuntos

de trados, com o que o produto formado é empurrado para trás a partir da referida máquina; um conjunto de blindagem para os referidos conjuntos de trados e os citados cabos de reforço, estando o referido conjunto de blindagem seguro sob a citada tremonha e avançando ao interior da referida câmara alimentadora, compreendendo o referido conjunto de blindagem em combinação uma porção de blindagem semi-cilíndrica para cada um dos referidos conjuntos de trados e envolvendo substancialmente o segmento inferior de cada trado, estando a citada porção de blindagem semi-cilíndrica em relação paralela e distanciada com o citado conjunto de trados e em relação paralela e distanciada com a base da referida câmara alimentadora, lados de blindagem situados substancialmente em posição vertical e avançando para cima a partir de cada borda lateral da referida porção de blindagem; estando as bordas superiores dos citados lados de blindagem adaptadas para montar em posição o referido conjunto de blindagem, terminando a borda vertical traseira de cada um dos referidos lados de blindagem distanciada da extremidade traseira da citada porção de blindagem, e tiras alongadas de blindagem reforçadoras dos cabos avançando para baixo a partir de junto aos lados da referida porção de blindagem, estando as citadas tiras de blindagem reforçadoras dos cabos distanciados do citado cabo de reforço.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Grã-Bretanha em 25 de janeiro de 1961 sob n.º 5169/63.

Ponto n.º 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO N.º 159.783 de 5 de junho de 1964

Requerente: J.R.GEIGY S.A. - SUÍÇA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE FILMES DE DIAZOTIPIA PARA FINALIDADES FOTOGRAFICAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de fabricação de filmes de diazotipia, caracterizado pelo fato de se tratar um filme de acetato de celulose superficialmente saponificado - antes da aplicação do composto diazótico sensível à luz - com uma solução de um composto aniônico, substantivo para a hidrato de celulose, não corante, azul-verde, de fluorescência azul até violeta; eventualmente após secagem, trata-se com uma solução de composto aril-diazônio catiônico, sensível à luz.

Finalmente, a requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido, de patente depositado na Repartição de Patentes da Suíça em 6 de junho de 1963, sob n.º 7.120/63.

Ponto n.º 1 do total de 11 pontos apresentados.