



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XXVIII — Nº 55

CAPITAL FEDERAL

SEGUNDA-FEIRA, 23 DE MARÇO DE 1970

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

PORTARIA Nº 3-70 DE 4 DE MARÇO DE 1970

O Diretor-Geral do Departamento Nacional da Propriedade Industrial, usando das atribuições que lhe confere o artigo 50, item V, do Regulamento aprovado pelo Decreto número 535, de 23 de janeiro de 1962, combinado com o artigo 140 do Decreto-lei 1.005, de 21-10-69, resolve atualizar a relação de nomes de técnicos já credenciados aos quais poderá ser atribuído o exame técnico complementar a que se referem os artigos 22 e 139 do Código da Propriedade Industrial.

Técnicos indicados pelo Diretor-Geral do Instituto Nacional de Tecnologia:

Químicos — Tecnologistas:

1. Adyr Villela de Andrade
2. Alba Maria Pereira Gallotti.
3. Aluizio Alves de Araújo.
4. Angela Pompeu Serran.
5. Antonieta De Larmo Cantição.
6. Armando José Rodrigues.
7. Camilla da Rocha Vaz.
8. Carlos do Prado Barbosa.
9. Elisazeth Brandt Malm.
10. Ernesto Tolmasquira.
11. Feiza Rebeca Timmo Rosent.
12. Libero Domânico Antonascio.
13. Maria Carolina Marqus da Silveira.
14. Maria Regina Velloso da Silveira.
15. Moacyr Lima.
16. Nancy de Queiroz Araújo.
17. Sacha Kisljanov.
18. Sylvia Maurell Lobo Radino.
19. Ivone Steurdze Visconti.
20. Aimone Camardella.
21. Clésio Gabriel Di Blasi.
22. Fernando Braiman.
23. Gilberto Mascarenhas Barbosa do Valle.
24. Isaac Alves Pacheco.
25. Paulo Mauricio Guimarães Pereira.
26. Teodoro Oniga.

Química Inorgânica Industrial

27. Márcia Neves Ciani.

Química Orgânica Industrial

28. Luiza Maria da Silva Braga.
29. Luiz Carlos Marrese.
30. Maria de Conceição P. B. Cavalcanti.

Metrologia

31. Moacir Corrêa Macedo.

Metallurgia

32. Celso José dos Santos Barreto.

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

33. Fernando Benedicto Malhier.
34. Vanda Gomes Wanderley.
Açúcar e Fermentação
35. Edson Costa de Souza.
36. Regina Falcão dos Reis.
37. Vera Del Bianco.
39. Tereza Cristina Farah.
39. Noemy Palmyra Padilha de Macedo.
Têxteis e Papéis
40. Carlos Eduardo de Britto Pereira.
41. Sarita Berson Rousseau.
Combustíveis, Lubrificantes e Motores Térmicos
42. Arnaldo Neves Roseira.
43. Lúcia Maria Pires.
44. Paulo Campos Gimenez.
Borracha e Plásticos
45. Carlos Alberto Soluri.
46. Luiz Antônio Pires de Araújo.
Física Industrial
47. Hermann R. Gerk.
Tecnologia das Construções
48. Jeffersons Moreira Pires.
Laboratório de Proteínas
49. Cesário Paulo Honório de Oliveira.
50. Maria Stella Paiva Dounas.
51. Valdemar Rabello Osório e Castro.
Laboratório de Amido
52. Ginesio Maxime Barbosa.
53. Vânia Maria Rodrigues Bernes de Araújo.
Química Inorgânica Industrial
54. Leda Barros d'Avila Pacca.
Divisão de Metalurgia
55. Sérgio de Almeida Bonfim.
Laboratório de Amido
56. Gastão Galvão de Carvalho Souza.
Técnicos incluídos pelo Diretor-Geral do Instituto Nacional de Pesos e Medidas
57. — Armênio Loço da Cunha Filho — Físico.
58. Edson Souza da Costa — Professor de Metrologia.
59. Izabel Lourenço Japor — Física.
60. José Carlos Pecegueiro Rangel — Químico.
61. Henrique Mondes Tavares — Matemático.
62. Ilzo Santos de Oliveira — Professor de Metrologia.
63. Arhimedes Palma dos Santos — Matemático.
64. Fernando Lopes Drumond — Físico.
65. José Elian Filho — Engenheiro.
- Nº 66. John Wesley Harris — Físico.
67. — Sebastião Menezes Marcelo — Físico.
68. Mário Carneiro de Azevedo — Engenheiro Eletricista.
- Nº 69. Arnaldo José Hoffman — Engenheiro Civil.
70. Jair Braz Chaves — Engenheiro Mecânico Eletricista.
71. Wolney Arruda — Engenheiro.
72. José Expedito Mendes Biasoli — Técnico em Metrologia.
73. Celso de Lima Pampuri — Engenheiro Civil.
74. Aurélio Rodrigues D'Avila Melo — Engenheiro Mecânico.
75. Otávio Dario Bittencourt Coelho — Técnico Eletrônico.
76. Gregório Saicedo Muñoz — Engenheiro.
77. Heitor Breves Rodrigues — Físico.
78. Cléo da Costa Miranda — Técnico em Metrologia.
79. Protógenes de Mattos Coelho — Técnico em Metrologia.
80. Henrique Abreu Lima — Físico.
81. Luiz Paulo de Araújo Lima — Engenheiro.
Técnicos incluídos pelo Diretor-Geral da Escola Nacional de Química:
82. Bernardo José Guimarães Mascarenhas — Professor Titular.
83. Adolpho Armando Velhote Friedheim — Professor Adjunto.
84. Paulo RNeiro — Professor Assistente.
85. Isaac Plachta — Professor Assistente.
86. Geraldo Dias de Oliveira — Auxiliar de Ensino.
87. Ieda Giornai — Auxiliar de Ensino.
87. Amaury Siano de Biase — Auxiliar do Ensino.
89. Sérgio Campos Trindade — Auxiliar de Ensino.
90. Claudio Inca Leal Mallman — Auxiliar de Ensino.
91. Mauricio Leonardos — Auxiliar de Ensino.
92. Hélio Goldemid — Auxiliar de Ensino.
93. Alfredo Lisboa Browne — Professor Titular.

94. José Eugênio Rangel Marins — Professor Assistente.
95. Smil Ochs — Auxiliar de Ensino.
96. Adolpho Wasserman — Auxiliar de Ensino.
97. Ewaldo da Silva Moreira — Auxiliar de Ensino.
98. Jorge de Abreu Coutinho — Professor Titular.
99. Hugo Augusto Spinelli — Professor Assistente.
100. Ruy Achilles de Faria Mello — Professor Adjunto.
101. Fábio de Souza Leite — Professor Assistente.
102. Raymundo Augusto de Castro Moniz de Aragão — Professor Titular.
103. Hebe Helena Labarthe Martelli — Professor Adjunto.
104. José Augusto Rosenberg — Professor Adjunto.
105. Vitalis Moritz — Professor Assistente.
106. Francisca Pessoa de França — Auxiliar de Ensino.
107. Norma Oliveira Souza — Auxiliar de Ensino.
108. Dayse Alves Ferreira Meireles — Auxiliar de Ensino.
109. Ricardo Silva Araújo Silveira — Engenheiro Bioquímico.
110. Raphael Armando Cresta de Barros — Professor Titular.
111. Custódio Daniel Moura — Professor Adjunto.
112. Adyr Villela de Andrade — Professor Assistente.
113. Arnaldo Antônio Bittencourt — Professor Assistente.
114. Mário Abrantes da Silva Pinto — Professor Adjunto.
115. — Roberto Borges Trajano — Professor Assistente.
116. Márcio Pedro Handorski — Auxiliar de Ensino.
117. Luiz Pereira Diogo — Auxiliar de Ensino.
118. Kurt Politzer — Professor Titular.
119. Gabriel Francis — Professor Assistente.
120. João Pedro Gurjão Bevilacqua — Professor Assistente.
121. Mário Sérgio Oliveira de Castro — Auxiliar de Ensino.
122. Wilson de Norões Wilfont Júnior — Auxiliar de Ensino.
123. Cláudio João Joseph — Auxiliar de Ensino.
124. Bárbara Alice Laufer Calafate — Auxiliar de Ensino.
125. Victor Alradeff — Professor Assistente.
126. Samuel José Federman — Professor Assistente.

— As Repartições Públicas deverão entregar na Seção de Comunicações do Departamento de Imprensa Nacional, até às 17 horas, o expediente destinado à publicação.

— As reclamações, pertinentes à matéria retribuída, nos casos de erro ou omissão, deverão ser formuladas por escrito à Seção de Redação, até o quinto dia útil subsequente à publicação no órgão oficial.

— A Seção de Redação funciona, para atendimento do público, de 11 às 17h30m.

— Os originais, devidamente autenticados, deverão ser dactilografados em espaço dois, em uma só face do papel, formato 22x33; as emendas e rasuras serão resolvidas por quem de direito.

— As assinaturas podem ser tomadas em qualquer época do ano, por seis meses ou um ano, exceto as para o exterior, que sempre serão anuais

EXPEDIENTE

DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

DIRETOR-GERAL
ALBERTO DE BRITTO PEREIRA

CHEFE DO SERVIÇO DE PUBLICAÇÕES
J. B. DE ALMEIDA CARNEIRO

CHEFE DA SEÇÃO DE REDAÇÃO
FLORIANO GUIMARÃES

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

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

Impresso nas Oficinas do Departamento de Imprensa Nacional

ASSINATURAS

REPARTIÇÕES E PARTICULARES	FUNCIONÁRIOS
Capital e Interior:	Capital e Interior:
Semestre NCr\$ 18.00	Semestre NCr\$ 13.50
Ano NCr\$ 36.00	Ano NCr\$ 27.00
Exterior:	Exterior:
Ano NCr\$ 39.00	Ano NCr\$ 30.00

NÚMERO AVULSO

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

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

— As assinaturas vencidas poderão ser suspensas sem prévio aviso.

— Para evitar interrupção na remessa dos órgãos oficiais a renovação de assinatura deve ser solicitada com antecedência de trinta (30) dias.

— Na parte superior do endereço estão consignados o número do talão de registro da assinatura e o mês e o ano em que findará.

— As assinaturas das Repartições Públicas serão anuais e deverão ser renovadas até 28 de fevereiro.

— A remessa de valores, sempre a favor do Tesoureiro do Departamento de Imprensa Nacional, deverá ser acompanhada de esclarecimentos quanto à sua aplicação.

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

Técnico incluído pelo Diretor-Geral do Instituto de Tecnologia de Óleos 127. Ivan Santos de Bustamante — Engenheiro Tecnologista. José Ribeiro de Moura Júnior, Diretor-Geral.

Serviço de Recepção, Informação e Expedição

De 18 de março de 1970

Notificação

Ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento no prazo de 60 dias, a fim de efetuar o pagamento da taxa final e da primeira anuidade, para que sejam expedidas as cartas patentes.

Nº 60.212 — Louis Barron.
Nº 147.970 — Braulio Vilela Maranhães.

Nº 109.612 — Luigi Zilli.
Nº 129.828 — Richardson Merrell Inc.
Nº 143.953 — Preserico Franklir da Silva Filho.

Notificação

Ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento no prazo de 60 dias, a fim de efetuarem o pagamento da taxa final para que sejam expedidos os certificados.

Nº 498.904 — Serviços Ferroviários Berfer S. A.

Nº 859.794 — E. I. du Pont Nemours and Company.

Nº 405.700 — Casa da Vila da Feira e Terras de Santa Maria.

Nº 422.128 — Laboratoires Santa.

Nº 457.951 — Planex Planejamento Industriais e Engenharia.

Nº 462.180 — Companhia Brasileira de Papéis Indústria e Comércio

Nº 465.923 — Gaston de Lagrange.

Nº 470.806 — Poliquima Indústria e Comércio S. A.

Nº 486.678 — Companhia Antares Paulista Indústria Brasileira de Bebidas e Congelados.

Nº 487.548 — Leon Reitzfeld.

Nº 498.504 — Laboratório Keto Wemaco S. A.

Nº 510.465 — Laboratório Mauricio Vilela S. A.

Nº 514.673 — J. Macedo S. A. Comércio Indústria e Agricultura.

Nº 515.424 — CIESA — Comissaria de Despachos, Importação e Exportação Ltda.

Nº 515.657 — Eron Indústria e Comércio de Tecidos Ltda.

Nº 522.393 — Fruteiras Gaucha Ltda.

Nº 522.735 — Lanches Kalifa Limitada.

Nº 527.664 — A Companhia 3 de Maio de Administração Comércio e Indústria S. A.

Nº 534.10 — Leonam Machado.

Nº 539.093 — IBESA — Indústria Brasileira de Embalagens S. A.

Nº 539.216 — IBESA — Indústria Brasileira de Embalagens S. A.

Nº 539.646 — IBESA — Indústria Brasileira de Embalagens S. A.

Nº 539.668 — IBESA — Indústria Brasileira de Embalagens S. A.

Nº 542.769 — Fábrica Young Ltda.

Nº 543.092 — Syntex Corporation.

Nº 544.777 — Iris Pala da Silva.

Nº 545.594 — Comp. de Hotéis Comodoro.

Nº 545.970 — Fada Cosméticos e Artigos para Cabeleiros Ltda.

Nº 547.532 — Irmãos Zappe S. A. Indústria e Comércio.

Nº 548.098 — St. Regis Tobacco Corporation Ltda.

Nº 551.472 — Biofarma Société Anonyme.

Nº 552.297 — Iorio Publicidade Limitada.

Nº 554.257 — Rádio Televisão Fanzaná S. A.

Nº 556.790 — Arnaldo Queiroz Comércio e Indústria Ltda.

Nº 557.398 — Antônio Peres Filho.

Nº 559.157 — Irmãos Kuhl & Cia.

Nº 559.565 — Farmácia Droga — Monteiro Ltda.

Nº 561.541 — Reemtsma Cigarettenfabriken GMBH.

Nº 562.000 — Auto Posto Piraporinha Ltda.

Nº 562.622 — Lucia Izaguirre Muhlollan e Lilia Izaguirre de Toledo Malta.

Nº 564.259 — Laboratórios Burroughs Wellcome do Brasil S. A.

Nº 569.199 — Leo Industrie Chimiche Farmaceutiche.

Nº 571.207 — INEX — Indústria Nacional de Explosivos Ltda.

Nº 571.463 — Equipamentos Vanguarda Ltda.

Nº 571.868 — Laboratórios Branova S. A. Indústria Química e Farmacéutica.

Nº 579.027 — Société Anonyme Biofarma.

Nº 579.615 — P. J. Carroll & Company Limited.

Nº 579.813 — Blk Guilden Lomverg. Chemische Fabrik GMBH.

Nº 582.567 — Pedro Caoran.

Nº 582.571 — Nus Faerman.

Nº 583.843 — Rassegna Ltda.

Nº 585.594 — Screen Gems Inc.

Nº 586.300 — National Biscuit Company.

Nº 587.032 — Alvaro Abujamara.

Nº 587.630 — Antônio Quatre.

Nº 587.791 — Importadora e Comercial Mario Pessoa Ltda.

Nº 589.385 — Screen Gems Inc.

Nº 589.389 — Screen Gems Inc.

Nº 590.754 — Screen Gems Inc.

Nº 590.768 — Screen Gems Inc.

Nº 590.762 — Screen Gems Inc.

Nº 590.764 — Screen Gems Inc.

Nº 590.766 — Screen Gems Inc.

Nº 590.959 — Irmãos Pellicciari.

Nº 591.530 — Olivetti Industrial S. A. Indústria e Comércio de Máquinas para Escritórios.

Nº 592.679 — Representações Fortaleza Ltda.

Nº 593.006 — Helio Souto Produções Cinematográficas Ltda.

Nº 593.058 — Abraham Cohn.

Nº 594.072 — Iname Indústria de Artefatos de Metais Ltda.

Nº 596.936 — Laboratório Londrifarma S. A.

Nº 597.189 — Produtos Alimentícios Quaker S. A.

Nº 597.829 — Screen Gems Inc.

Nº 598.748 — Condomínio do Edifício Hermé.

Nº 599.392 — Filibra Produtos Químicos Ltda.

Nº 600.310 — Colgate Palmolive Company

Nº 600.762 — João Rodrigues da Silva.

Nº 604.143 — Peracio Exportadora Café Ltda.

Nº 604.338 — Manoel Pinto.

Nº 604.475 — Incofarma Indústria e Comércio de Produtos Farmacéuticos Ltda.

Nº 604.477 — Incofarma Indústria e Comércio de Produtos Farmacéuticos Ltda.

Nº 604.478 — Incofarma Indústria e Comércio de Produtos Farmacéuticos Ltda.

Nº 605.340 — ECIL — Expansão Comércio e Industrial Ltda.

Nº 608.405 — Elza Zernik, Produto de Beleza Ltda.

Nº 608.814 — Sociedade Civil Colégio Minas Gerais.

Nº 612.982 — A. J. Lacerda.

Nº 613.318 — Andrea D'Amico.

Nº 617.024 — American Cigarette Company (Overseas) Ltd.

Nº 617.774 — Produtos Farmacéuticos Finergica S. A.

Nº 617.777 — Ica de Costa Cabral.

Nº 620.448 — Neolar — Imóveis, Administração e Comércio Ltda.

Nº 622.688 — Tabacos Sul-Rio-grandenses S. A.

Nº 628.683 — Mafe Publicidade Ltda.

Nº 636.076 — Sebastião Soares Rimos.

Nº 638.257 — Tonpico — Indústria Químicas Ltda.

Nº 640.001 — J. R. Geigy S. A.

Nº 640.504 — Agripec Química e Farmacéutica Ltda.

Nº 641.046 — Sociedade Agrícola e Comercial Ubiratã Ltda.

Nº 641.742 — Laboratório Normal S. A.

Nº 642.221 — Fausto Maiandi e Giordano Seghizzi.

Nº 651.675 — Guy Babion.

Nº 653.518 — Erikol — Representações de Artigos de Limpeza Ltda.

Nº 654.046 — Tovo Rayon Co. Limited.

Nº 850.584 — Veda Engenharia Comércio e Indústria S. A.

Nº 810.039 — Cia. Lopes Sá Industrial de Fumos.

Arquivamentos

Foram mandados arquivar os processos abaixo mencionados por falta de pagamento de taxa final. Ltda.

Nº 486.154 — Imobiliária Bigua
 Nº 641.667 — Angelo Antônio Meola.
 Nº 643.766 — Luminosos Fozneon Ltda.

Oposições

Savério Barbarulo (oposição ao termo nº 903.787 — marca Regina).
 Inds. de Chocolate Lacta S. A. (oposição ao termo nº 903.836 — marca Bip's).

Cia. Cervejaria Caracu (oposição ao termo nº 901.337 — marca Caramalt).
 Estabelecimento Las Marias Sociedade Anônima, Comercial, Industrial Financeira e Agropecuária (oposição ao termo nº 901.912 — marca Taquary e marcas Taquari — termo nº 901.720 e Taquary — termo número 901.912).

Labs. Lepetit S. A. (oposição ao termo nº 901.563 — marca Tipiti).
 Sandoz S. A. (Sandoz A. G., Sandoz Ltd.) (oposição ao termo número 904.400 — frase do rótulo você mesmo usando Barat-Ion).
 Bicicletas Monark S. A. (oposição ao termo nº 903.329 — marca Olympca).

Waldomiro de Sousa (oposição ao termo nº 903.464 — marca Terseda).
 Ronson Corporation (oposição ao termo nº 903.429 — marca Rondon).
 Indústria de Papéis de Aite José Tscherkassky S. A. (oposição ao termo nº 903.818 — marca Vega).
 Porcelana Real S. A. (oposição ao termo nº 904.581 — marca Real — Flâmulas).

F. Gobbi — Indústria Mobiliária Sociedade Anônima (oposição ao termo nº 902.157 — marca Robi).
 Gazola S. A. Indústria Metalúrgica (oposição ao termo nº 903.895 — marca Yelmo).

Cia. de Cigarros Sinimbu (oposição ao termo nº 902.372 — marca Top Flavor).

Arco Arquitetura e Construções Limitada (oposição ao termo nº 901.728 — nome de empresa Arco Engenharia e Comércio Ltda.).

Perfumarias Phebo S. A. (oposição ao termo nº 903.914 — marca Nectar Silvestre).

Vva. H. Underberg — Albrecht & Cia. Ltda. (oposição ao termo número 902.444 — marca Iceberg).

Projotec Soc. Civil de Pesquisas Projetos e Assessoria Técnica (oposição ao termo nº 903.570 — marca Sanki Projotec).

Setec Planejamentos Agro Industriais S/C (oposição ao termo número 901.745 — marca Setec).

Engarrafadora Sorala Ltda. (oposição ao termo nº 904.549 — marca Ponte Nova).

Banco Mineiro do Oeste S. A. (oposição ao termo nº 904.205 — marca Emblemática).

Armações de Aço Probel S. A. (oposição ao termo nº 903.564 — marca Bel-Tec).

Proma Produtos Máximos S. A. Ind. e Com. (oposição ao termo número 903.720 — marca Pilomax).

Indústria Têxtil Catarinense S. A. (oposição ao termo nº 904.251 — marca Tecal Tecidos).

Agremiação Brasileira de Campismo (oposição ao termo nº 904.034 — título Camping Clube do Brasil).

Pan Produtos Alimentícios Nacionais S. A. (oposição ao termo número 904.137 — marca Pan).

Petronasa Petróleo Nacional S. A. Ind. e Com. (oposição ao termo número 904.248 — marca Petronasa e termo nº 904.248 — marca Petronasa).

Indústria e Comércio Jimmi Ltda. (oposição ao termo nº 902.374 — marca Jimy).

Cia. de Cigarros Souza Cruz (oposição ao termo nº 902.372 — marca Top — Flavor).

Orniex S. A. Org. Nacional de Importação e Exportação (oposição ao termo nº 904.169 — marca Biotersa).

Sec — Serviços Eletrônicos de Contabilidade Ltda. (oposição ao termo nº 904.447 — marca Twentisec) — ... 904.596 — Jornal do Sec).

Tecidos Lorena S. A. (oposição ao termo nº 902.320 — marca Executi-ve).

Cia. Brasileira de Caldeiras Compac (oposição ao termo nº 900.732 — nome de empresa Compac).

Nereida Ind. de Malhas Limitada (oposição aos termos ns. 899.447 — título Distribuidora Comercial Nelrella — 899.446 — marca Nelrella).

Papelaria Toth Ltda. (oposição ao termo nº 899.229 — marca Meridian).

Motorádio S. A. Comercial e Industrial (oposição ao termo número 902.152 — marca Busch).

Cooperativa Agrícola Cotia — Coop. Central (oposição ao termo nº 902.374 — marca Cooperlapa).

Indústria de Calçados Elbena S. A. (oposição ao termo nº 900.722 — marca Jaques Leonard).

Mecânica de Precisão Apis S. A. (oposição ao termo nº 902.220 — marca Apis).

A Novaquímica, Labs S. A. (oposição ao termo nº 904.095 — marca Minocin).

Labs. Lepetit S. A. (oposição ao termo nº 902.405 — marca Bom-pety).

Soc. Farmacêutica Ergo Limitada (oposição ao termo nº 904.516 — marca Broncobion).

Cia. Calçados Mundial (oposição ao termo nº 904.108 — marca Mundial).

Inds. Villares S. A. (oposição ao termo nº 904.138 — marca A).

Johnson & Johnson (oposição ao termo nº 904.008 — marca Tek-Tek).

Serviços Técnicos de Organização — Sortec (oposição ao termo número 902.336 — marca Ortec).

Porcelana Real S. A. (oposição ao termo nº 904.580 — marca Turismo Real).

Yema S. A. (oposição ao termo nº 903.895 — marca Yelmo).

Pinguinho de Gente (oposição ao termo nº 902.440 — título Escola Pinguinho de Gente).

Badische Anilin & Soda Fabril Aktiengesellschaft (oposição ao termo nº 902.232 — marca Stiropac).

Saturnia S. A. Acumuladores Elétricos (oposição ao termo nº 903.737 — marca Apolo).

Tintas Coral S. A. (oposição aos termos ns. 903.951 — 903.955 — ... 903.959 — 903.962 — marca Ypiranga Decor).

Grandes Moinhos do Brasil S. A. — Inds. Gerais (oposição aos termos ns. 902.315 — 902.316 — marca Pro-cavit).

Indústrias Elétricas e Musicais Fábrica Odeon S. A. (oposição aos termos ns. 902.451 — marca Copa Disco — 903.645 — marca Som Criança).

Sandoz S. A. (oposição aos termos ns. 902.315 — 902.316 — marca Pro-cavit).

Benson Publicidade S. A. (oposição aos termos ns. 904.130 — título Lojas Di Pé — 904.131 — marca Di Pé).

Hotéis O. K. Macedo S. A. (oposição aos termos ns. 904.022 — marca O. K. — 904.023 — marca Okey).

Brazmar — Empreendimentos Imobiliários S. A. (oposição aos termos ns. 904.117 — 904.118 — marca e título Brasmark).

Investsul Corretora de Títulos e Valores Mobiliários Ltda. (oposição aos termos ns. 902.475 — título Fundo de Participações Investsul — ... 902.474 — marca Investsul).

Siba Societé Anonyme (oposição aos termos ns. 903.953 — marca Ypiranga Decorline — 903.957 — marca Ypiranga Decorline — 904.144 — marca Ypiranga Decorline).

Tintas Coral S. A. (oposição aos termos ns. 904.149 — 904.154 — ... 904.164 — marca Ypiranga Decoratex).

Joalheria Adamo S. A. (oposição aos termos ns. 904.133 — 904.134 — marca Adamon).

George Mason & Company Limited (oposição aos termos ns. 904.022 — marca O. K. — 904.023 — marca Okey).

Eletromecânica Dyna S. A. (oposição aos termos ns. 902.630 — marca Dynaco — 904.047 — marca Lady Tricó — 904.048 — marca Lady Tricó).

Peter Eckes (oposição aos termos ns. 900.312 — 900.313 — marca Emblemática).

Carlos Eduardo Corte Imperial (oposição aos termos ns. 903.341 — marca 2001 Edições Musicais — ... 903.786 — marca Da Pesada).

Humberto Saade & Irmão Limitada (oposição aos termos ns. 900.956 — marca Lord John — 902.016 — marca Eljon — 903.148 — marca Far-Jon).

Trinacria S. A. Administração de Bens (oposição aos termos números 902.503 — marca Trinacria — ... 902.504 — nome com Decorações Trinacria Ltda.).

Miles Laboratories Inc. (oposição ao termo nº 902.443 — marca S. O. S.).

Cia. de Cigarros Souza Cruz (oposição ao termo nº 902.638 — marca Romance).

Kibon S. A. (Inds. Alimentícias) (oposição ao termo nº 904.407 — marca Kibrilha).

Labs. Griffith do Brasil S. A. (oposição ao termo nº 904.438 — marca Migros).

Paulo Gomes da Silva (oposição ao termo nº 901.153 — marca Cino-mart).

A B C Rádio e Televisão S.A. (oposição ao termo 904.629 marca Luxo).

Hermoquímico S.A. (oposição ao termo 904.362 marca Cesol).

Belmont Ind. e Com. Cosméticos Ltda. (oposição ao termo 904.068 marca Dartbel).

Investsul Corretora de Títulos e Valores Mobiliários Ltda. (oposição ao termo 902.473 marca Investsul).

Frigorífico Ideal S.A. (oposição ao termo 902.433 marca Ideal).

Cia. Metalúrgica Barbará (oposição ao termo 902.586 marca Ferroflex).

Armações de Aço Probel S.A. (oposição ao termo 904.068 marca Dartbel).

Mead Johnson & Company (oposição ao termo 904.095 marca Mino-cin).

DIVISÃO DE MARCAS

Rio, 18 de março de 1970

Notificação

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

Marcas Deferidas

N. 489.860 — Cinder — Comércio, Indústria e Representações de Auto Peças Cander Ltda. — cl. 21 — Registre-se com exclusão de pedestais.

N. 515.155 — Biscayne — General Motors Corporation — cl. 21 — Registre-se incluindo a expressão Integranes depois de reivindicação de Partes.

N. 549.655 — Emblemática — Ibesa — Indústria Brasileira de Embalagens S.A. — cl. 7 — Registre-se com exclusão feita pela seção.

N. 633.413 — Campestre — Toyota de Brasil S.A. Indústria e Comércio — cl. 21.

REVISTA TRIMESTRAL

DE

JURISPRUDÊNCIA

DO

SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL

Vol. 51 (Págs. 285-576) fevereiro de 1970

PREÇO NC\$ 7,00

A VENDA

Na Guanabara

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, 1

Agência do Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembolso Postal

Em Brasília

Na sede do DIN

N. 638.571 — Emblematizada — General Motors Corporation — cl. 21 — Registre-se com exclusão feita pela seção.
 N. 638.114 — Tila — Johnson & Johnson do Brasil — Prods. Cirúrgicos Ltda. — cl. 10.
 N. 641.488 — Col — Cofabra Com. e Ind. de Peças Ltda. — cl. 8.
 N. 636.969 — Doiza — Michel Chaya Moghrabi — cl. 39 — Registre-se com exclusão feita pela seção.
 N. 694.047 — Kume — Kume Tratores e Implementos Agrícolas Ltda. — cl. 7.
 N. 455.060 — Lensax — Shell International Petroleum Company Limited — cl. 1 — Registre-se com exclusão feita pela seção.
 N. 515.878 — Desostar — Herbert Mayer Indústria Heliográfica S.A. — cl. 1.
 N. 532.680 — Aeronac — Indústria Nacional de Aeronáutica S.A. Aeronac — cl. 28.
 N. 544.219 — Resmil — Ind. e Com. Coldemar S.A. — cl. 28.
 N. 552.013 — Olivetti — Ing. C. Olivetti & C. S P A — cl. 29.
 N. 558.937 — Inducor — Inducon do Brasil Capacitores S.A. — cl. 1.
 N. 564.007 — Hempadar — J.C. Hensel's Skibsfarve Fabrik A.S. — cl. 28.
 N. 605.797 — Boa Vista — Velas Boas Vista Ltda. — cl. 46.
 N. 624.764 — Gelfin — Synteko S.A. Comércio Importação Exportação. — cl. 1 — Registre-se com exclusão feita pela seção.
 N. 626.029 — Coralix — Tintas Coral S.A. — cl. 1.
 N. 637.453 — Mabel — Abel da Câmara Marins — cl. 29.
 N. 644.183 — Pinex — Colgate-Palmolive Company — cl. 48 — Registre-se com exclusão de artigos de tocador.
 N. 644.952 — Onysan — Herga Inds. Químicas S.A. — cl. 46 — Registre-se com exclusão feita pela seção.
 N. 646.245 — Tauxiflex — Indústrias Químicas Taubaté S.A. I Q I — cl. 1.
 N. 646.436 — Fortuna — Fornecedor de Materiais Fortema S.A. — cl. 29.
 N. 652.412 — Oriex — Inds. Químicas Oriex Ltda. — cl. 29.
 N. 656.318 — Jafet — Cia. Industrial de Perfilados Jafet — cl. 29.
 N. 658.409 — Rainha — Saad & Cia. Ltda. — cl. 28.
 N. 661.991 — Bema — M. Marques — cl. 48 — Registre-se com exclusão de esmaltes e vernizes para unhas.
 N. 663.055 — Matel — Antonio Carlos Marcondes Cezac — cl. 48 — Registre-se com exclusão de vaselina (marca de terceiro).
 N. 663.170 — Fabergé — Faberge Inc. — cl. 48 — Registre-se excluindo-se a expressão Artigos de Toucador.
 N. 664.825 — A I — Argos Industrial S.A. — cl. 9 — Registre-se com exclusão feita pela seção.
 N. 667.211 — Seracchi — Abrasivos e Polidores Seracchi S.A. — cl. 29.
 N. 669.800 — Futurama — Vulcan Material Plástico S.A. — cl. 28.
 N. 670.490 — A — Inds. Villares S.A. — cl. 30 — Registre-se sem direito ao uso exclusivo da letra A.
 N. 675.146 — Cherton — Inds. Reunidas Cherton Ltda. — cl. 48.
 N. 675.725 — Emblemática — Fábrica de Gaitas Alfredo Hering S.A. com exclusão feita pela seção.
 Com. e Ind. — cl. 9 — Registre-se
 N. 676.534 — Atapuá — Cia. Mercantil e Industrial Atapuá — cl. 30.
 N. 684.082 — Fox — Cia. Calçados Fox — cl. 28.

N. 684.338 — Irepiso — I.R.S.E.C. Indústria de Resinas Sintéticas e Conexos Ltda. — cl. 28 — Registre-se sem direito ao uso isolado do Siso.
 N. 684.339 — Irepiso — I.R.S.E.C. Indústria de Resinas Sintéticas e Conexos Ltda. — cl. 28.
 N. 684.548 — Ciradinha — Tinturaria Ciradinha Ltda. — cl. 28.
 N. 686.138 — Teiha — Amazônia, Tintas, Ind. e Com. S.A. (Atinco) — cl. 28.
 N. 687.113 — Clófex — Tecno-Química S.A. — cl. 28 — Registre-se na cl. 28 com exclusão de lacas.
 N. 687.760 — Aresta — Empresa Técnica Construtora Aresta Ltda. — cl. 18.
 N. 687.772 — Aresta — Empresa Técnica Construtora Aresta Ltda. — cl. 30.
 N. 689.119 — Caravela — Josepha Medezzo Vagliengo — cl. 50.
 N. 695.610 — Retiav — Retiav Ind. e Com. de Produtos Químicos Ltda. — cl. 28.
 N. 695.615 — Retiav — Retiav Ind. e Com. de Produtos Químicos Ltda. — cl. 28. — Registre-se sem direito ao uso exclusivo de Cola.
 N. 695.997 — Protelack — Projecto S. A. — cl. 28.
 N. 695.433 — H — Carfepe S.A. Administradora e Participadora — cl. 29. — Registre-se sem direito ao uso exclusivo da letra H.

Marcas Indelezíveis

N. 447.124 — Crosley — AFI — Importação S.A. — cl. 21.
 N. 470.627 — Poliprint — Poliquima Ind. e Com. S.A. — cl. 17.
 N. 506.409 — Malmo — Veb Nahwirmaschinenbau Malmo, Karl Marx Stadt — cl. 6.
 N. 506.410 — Malmo — Veb Nahwirmaschinenbau Malmo, Karl Marx Stadt — cl. 6.
 N. 522.294 — Rodatecnica — Rodatecnica Oficina de Rodas Ltda. — cl. 21.
 N. 526.733 — Vero Watch — Vero Watch Importação e Comércio Ltda. — cl. 8.
 N. 633.698 — Nova — General Motors Corporation — cl. 21.
 N. 639.474 — Minas Móveis — Magasin Minas Móveis Ltda. — cl. 40.
 N. 639.474 — Minas Móveis — Magasin Minas Móveis Ltda. — cl. 40.
 N. 685.378 — Sauna Técnica — Madeiraira Suigo Brasileira Ind. e Com. Ltda. — cl. 26.
 N. 695.979 — Taisulfazol — Veb Farbenfabrik Wolfen — cl. 10.
 N. 695.984 — Wofagas — Veb Farbenfabrik Wolfen — cl. 10.
 N. 700.044 — Volkcenter do Belém — Volkcenter do Belém — Mecânica e Eletricidade Ltda. — cl. 21.
 N. 585.117 — Amiguinha — Plásticos Novo Mundo Ind. e Com. Ltda. — cl. 28.
 N. 593.399 — Lancaster — Uniader S.A. — Administração de Empresas e Representações — cl. 48.
 N. 597.889 — Titan — Inds. Reunidas Titan S.A. — cl. 1.
 N. 599.327 — Formol — Formol — Fornecedor de Materiais Orgânicos Ltda. — cl. 2.
 N. 644.529 — Creme de Arroz Facial Risotex — Massillon Machado — Classe 48.
 N. 646.549 — Even Tone — Avon Products Inc. — Classe 49.
 N. 647.501 — REAL — REAL — Representações de Artigos de Limpeza Ltda. — Classe 46.
 N. 647.867 — Aristoflex — Canadian Hoehle (1964) Limited — Classe 1.
 N. 650.189 — Libon — Comercial Remo Ltda. — Classe 1.
 N. 652.516 — Arteplas — Arteplas S.A. — Classe 28.

N. 652.689 — O.B.A.O — Cadocirin — Classe 48.
 N. 652.945 — Janir — Perfumaria Janir Ltda. — Classe 48.
 N. 662.044 — Monarca — Monarca Produtos de Cabeleireiros Ltda. — Classe 8.
 N. 665.603 — Kimberli — James Kung Wei Li — Classe 28.
 N. 666.441 — Evian — Eljokin Joffe — Classe 48.
 N. 673.638 — Harmonia — Imobiliária Harmonia Ltda. — Classe 43.
 N. 675.199 — Verônica e Artigos para Cabeleireiros Ltda. — Classe 48.
 N. 684.674 — Drogarias Reunidas — Farmácias Reunidas S.A. — Classe 48.
 N. 697.143 — Tatol — Fabio Rodrigues — Classe 1.

Frase de propaganda indelezi

N. 593.004 — Suba Um Pouco Mais e Pegue Muito Menos — Discalbrás Distribuidora Brasileira de Calçados Ltda. — Classes 1 a 49.

Cumprem exigências

N. 443.613 — Mesa Metalúrgica Mendonça S. A.
 N. 453.459 — Badisch Anilin & Soda Fabrik Aktiengesellschaft.
 N. 479.232 — Hervy S. A. Cerâmica Industrial de Osasco.
 N. 484.823 — Importação e Exportação de Aparelhos Limitada
 N. 492.776 — Metalúrgica Meriti S. A.
 N. 502.514 — São Paulo Alpacatas S. A.
 N. 512.641 — The Singer Company.
 N. 522.023 — The Singer Company.
 N. 522.033 — The Singer Company.
 N. 524.030 — Cofap — Cia. Fabricadora de Peças.
 N. 528.539 — Consorte Cia. Nacional de Sorteio em Bens e Hipotecas.
 N. 546.107 — Bucka Spiro Comércio Indústria e Importação S.A.
 N. 553.684 — Diamond Power Specialty Corporation.
 N. 567.342 — Joseph Kantor.
 N. 625.698 — Ditec — Diesel Técnica Máquinas e Motores S. A.
 N. 640.952 — Raimundo Renato Lemos.
 N. 645.484 — Cia. de Desenvolvimento Econômico do Paraná — CODEPAR.
 N. 648.090 — Fitas para Máquinas Deral Ltda.
 N. 653.377 — Assoji Auto Peças Indústria Ltda.
 N. 653.435 — Simca do Brasil — Soc. Anônima Industrial de Motores, Caminhões e Automóveis.
 N. 655.765 — Royce Papelaria.
 N. 662.489 — Fitas para Máquinas Deral Ltda.
 N. 663.276 — Cobre Comércio Brasileiro de Representações e Embalagens Ltda.
 N. 666.169 — Dargel Empreendimentos Imobiliários Ltda.
 N. 667.090 — Comércio e Representação de Acessórios Textéis Geatex Ltda.
 N. 674.775 — Materiais Industriais S. A.
 N. 680.011 — S. A. Fábrica Colombo.
 N. 681.701 — Genaray Generale Radiológica S. P. A.
 N. 683.559 — Arthur Bane.
 N. 683.929 — Casa Inoxidável S. A. Indústria e Comércio.
 N. 683.930 — Casa Inoxidável S. A. Indústria e Comércio.
 N. 684.306 — Dr. Scholl S. A. Comércio e Indústria.
 N. 684.307 — Dr. Scholl S. A. Comércio e Indústria.
 N. 684.996 — Miami Engenharia Comércio e Indústria Ltda. — MECIL.
 N. 696.485 — Dabasons Ltda.

N. 636.619 — Fernando Flores Neto.
 N. 477.664 — Simoniz Company.
 N. 596.773 — Labs. Organon do Brasil Ltda.
 N. 599.045 — Toyo Rayon Kabushiki Kaisha (conhecida como Toyo Rayon Co. Ltd.), Mitsubishi Rayon Kabushiki Kaisha (conhecida como Mitsubishi Rayon Co. Ltd.) e Toyo Boseki Kabushiki Kaisha (conhecida como Toyo Spinning Co. Ltd.)
 N. 643.929 — Indústria e Comércio de Peças Plásticas Progresso Limitada.
 N. 644.303 — Praia Preservação de Madeiras S. A.
 N. 625.311 — Francisco Segreto e João Mauri.
 N. 645.692 — Indústria de Plásticos Allianca Ltda.
 N. 650.239 — Jabon Federal (Delbene Knos y Sabia Ltda) Sociedad Anonima Industrial y Comercial.
 N. 652.599 — Cornes. Cramer & Co.
 N. 655.708 — Carlos Pereira Industrias Químicas S. A.
 N. 657.767 — Usina São José da Estiva S. A.
 N. 670.224 — Dow Corning Corporation.
 N. 674.647 — Empresa Gráfica O Cruzeiro S. A.
 N. 674.742 — Materiais Industriais S. A.
 N. 675.083 — Brasholanda Ltda.
 N. 678.589 — Orandi & Massera Sociedad Anonima Industrial y Comercial.
 N. 678.914 — Lancôme S. A.
 N. 515.479 — Frigorifico Minas Gerais S. A.
 N. 674.527 — Pisoliso Indústria e Comércio Ltda.
 N. 590.916 — Jules Bouchet & Cie.
 N. 698.839 — Farid Donato Esjaíta e Zacarias Esjaíta.
 N. 649.333 — Christian Gray Cosméticos Ltda.
 N. 664.862 — Comincor — Comércio de Tintas Ltda.

Diversos

N. 443.385 — Dal Molin & Cia. Ltda. — Aguarde-se o pedido de alteração de nome no 14.759 de 20.423 de 1962 anexo ao termo 251.423 conforme informação de fls. 8v.

Arquivamento

Foram mandados arquivar os processos abaixo:
 N. 503.735 — Indústria de Bebidas Millari S. A.
 N. 509.218 — Cia. Cestari Industrias de Oleos Vegetais.
 N. 524.826 — Mario Pompeu Benito Italo Brasil Di Sirio
 N. 555.466 — Livraria e Editora Magister Ltda.
 N. 559.508 — Ruy Castro
 N. 561.051 — Jornal de Negócios e Finanças Ltda.
 N. 565.693 — Belacap Show Promoções Ltda.
 N. 608.763 — Moeda S. A. Administração e Aplicação de Valores.
 N. 621.370 — Divulga Publicidade Ltda.
 N. 621.372 — Plastilar — Comercial e Técnica de Plásticos Ltda.
 N. 621.375 — Indústria Eletrônica Translux Ltda.
 N. 621.382 — Pratal S. A.
 N. 621.384 — Representações Lebec Ltda.
 N. 621.386 — Adalberto Clebsch & Cia. Ltda.
 N. 628.836 — Francisco Amer Navarro.
 N. 628.996 — Universal Comércio, Importação e Exportação Ltda
 N. 629.720 — Mecânica Bom Senso Ltda.
 N. 634.345 — Oswaldo Moreira de Abreu.
 N. 634.818 — CIBRAFI — Cia Brasileira de Crédito Financiamento e Investimentos.
 N. 650.448 — Cia. Riograndense de Negócios S. A.

Nº 553.126 — Eforari S. A. Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Auto Peças.
 Nº 554.751 — Refrigeração Santista Ltda.
 Nº 585.246 — Roberto Agustina.
 Nº 787.760 — Lecion S. A. Indústria Farmacêutica.
 Nº 660.521 — Kodak Brasileira Comércio e Indústria Ltda.
 Nº 687.115 — Técnico Química S. A. — Arquivem-se os processos.

DIVISÃO DE PATENTES

Em 18 de março de 1970

Notificação

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

Privilegio de Invenção deferido

Nº 108.032 — Aperfeiçoamentos em dispositivo adicional para bico de câmara de ar — José Franco Gomes.
 Nº 152.004 — Processo de preparação de novos dimetilamino em posição 20 esteroides — Rousset Uclaf.
 Nº 189.978 — Processo para separação de hidrocarbonetos gasosos por permeação através de membranas de plásticos e similares — Marco Luiz dos Santos.

Exigências

Cumpra exigências técnicas:
 Nº 127.634 — Société Anonyme des Usines Chausson.
 Nº 133.840 — Cásio Muniz S. A. Imp. e Com.
 Nº 134.142 — Shell Internationale Research Maatschappij N.V.
 Nº 134.681 — Institut Français du Pétrole, Descarburants et Lubrifiants.
 Nº 138.472 — N. V. Koninklijke Pharmaceutische Fabrieken V/H Brocades — Stheeman Pharmacia.
 Nº 139.136 — United States Steel Corp.
 Nº 140.942 — Olavo Silveira Pereira.
 Nº 143.080 — Rolando Padovan.
 Nº 143.225 — Pirelli Sapsa Società Per Azioni.
 Nº 146.758 — Lorival Weckwerth.
 Nº 146.977 — Alfonso Catozzi.
 Nº 148.935 — Eduardo de La Vega Martinez.
 Nº 149.441 — Trench Electric Limited.
 Nº 149.657 — Carlos Miguel Vietro.
 Nº 152.196 — Hedno Reis.
 Nº 152.264 — Otto Felts de La Roca.
 Nº 162.913 — Ettore Sarzotto.
 Nº 172.706 — Norman Harrower Westwater.
 Nº 173.598 — Raymond Lepec.
 Nº 179.425 — Inrebra Ind. de Relógios do Brasil Ltda.
 Nº 180.770 — Marcel Claeys.
 Nº 185.919 — Hélio de Araújo Gomide.
 Nº 188.921 — Hélio de Araújo Gomide.
 Nº 180.768 — Marcel Claeys.
 Nº 185.931 — Hélio de Araújo Gomide.
 Nº 189.983 — Sisipiro da R. Pinto.
 Nº 191.306 — Joel Goda Fernandes.
 Nº 192.403 — Hisashi Hamano.
 Nº 164.792 — Gerardo Gerardi.
 Nº 167.057 — Ciba Société Anonyme.
 Nº 170.810 — Pechiney — Compagnie de Produits Chimiques et Electro-Metallurgiques.
 Nº 173.845 — Fisons Pest Control Limited.
 Nº 176.024 — Eli Lilly And Co.
 Nº 177.291 — Ciba Société Anonyme.
 Nº 177.406 — Uniroyal Inc.

Nº 180.080 — Dead Sea Works Limited.
 Nº 180.240 — Universal Oil Products Company.
 Nº 180.447 — Fosego Trading A.G.
 Nº 180.809 — St. Anne's Board Mill Company Limited.
 Nº 180.836 — Ihara Chemicals Company Limited.
 Nº 181.149 — Fiber Industries Inc.
 Nº 181.703 — Snia Viscosa Società Nazionale Ind. Applicazioni Viscosa S.p.A.
 Nº 181.738 — Miles Laboratories Inc.
 Nº 182.400 — Struthers Scientific and International Corp.
 Nº 182.408 — Kense Okumura.
 Nº 182.417 — Monsanto Company.
 Nº 182.579 — Sandoz Patents Limited.
 Nº 182.588 — C. H. Boehringer Sohn.
 Nº 182.672 — Uniroyal, Inc.
 Nº 182.698 — Imperial Chemical Industries Limited.
 Nº 182.699 — The Anaconda Company.
 Nº 183.119 — Sulzer Freres Société Anonyme.
 Nº 183.120 — 183.121 — Sulzer Freres Société Anonyme.
 Nº 183.152 — N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
 Nº 183.194 — Combustion Engineering Inc.
 Nº 181.415 — Pfizer Corp.

Oposições

Matcan Embalagens Ltda. (oponente da pat. PI termo nº 131.229).
 Inds. York S.A. Produtos Cirúrgicos (oponente da pat. PI termo número 134.833).
 Laboratórios Sintofarma Limitada, Aché Laboratórios Farmacêuticos S.A., Laboratório Americano de Farmacoterapia S.A., Usafarma S.A. Ind. Farmacêutica (oponentes da patente PI termo nº 138.015).
 Tintas Coral S.A. (oponente da patente PI termo nº 138.166).
 Engesa Engenheiros Especializados S.A. (oponente da pat. PI termo número 142.189).
 Usafarma S.A. Ind. Farmacêutica (oponente da pat. PI termo número 142.681).
 General Electric S.A. (oponente da pat. PI termo nº 143.570).
 Aparelhos Eletromecânicas Kap Limitada (oponente da pat. PI termo nº 144.546).
 Cia. Fiat Lux de Fósforos de Segurança (oponente da pat. PI termo nº 144.810).
 Horst Hans August Griesbach e Siderúrgica Riograndense Sociedade Anônima (oponentes da pat. PI termo nº 145.054).
 Ignazio Terrana (oponente da patente PI termo nº 145.154).
 Micro Espuma Artefatos de Borracha S.A. (oponente da pat. PI termo nº 145.169).
 Vulcan Matcrial Plástico Sociedade Anônima (oponente da pat. PI termo nº 145.671).
 Controles Automáticos Sermar Limitada (oponente da pat. PI termo nº 145.784).
 Metalúrgica Duque S.A. (oponente da pat. MI termo nº 135.102).
 S.A. Tubos Brasilit (oponente da pat. PI termo nº 179.656).
 Alumínio Marmicoc S.A. (oponente da pat. MI termo nº 146.910).
 International Crown Corp. (oponente da pat. MI termo nº 148.916).
 Cia. Industrial Zornit Equipamentos de Gerência e Christiano H. Styer & Irmão Ltda. (oponentes da pat. PI termo nº 149.076).
 Semp Rádio e Televisão Sociedade Anônima (oponente da pat. PI termo nº 149.959).
 S.A. Tubos Brasilit (oponente da pat. PI termo nº 150.028).
 Kibon S.A. e Fábrica de café e Cacao de mol-

nho de Ouro S.A. (oponentes da patente PI termo nº 151.483).
 AMF do Brasil S.A. Máquinas Auto nº 153.645).
 Ind. de Máquinas Agrícolas Nardini S.A. (oponente da pat. PI termo nº 155.257).
 Inds. Michelet S.A. e Ind. de Máquinas Agrícolas Nardini S.A. (oponente da pat. MI termo número 155.258).
 Armazões de Aço Probel Sociedade Anônima (oponente da pat. PI termo nº 156.826).
 Auto Com. e Ind. Acil Sociedade Anônima (oponente da pat. PI termo nº 158.504).
 Paulo Roberto Braga e Johnson & Johnson (oponentes da pat. PI termo nº 163.652).
 Ferci Propaganda S.A. (oponente da pat. MI termo nº 180.964).
 Porcelana Real S.A. (oponente da pat. MI termo nº 181.225).
 Metalúrgica Oriente S.A. (oponente da pat. MI termo nº 183.182).
 Plásticos Plavinil S.A. (oponente da pat. MI termo nº 183.241).
 Sociedade Paulista de Artefatos Metalúrgicos S.A. (oponente da patente MI termo nº 186.191).
 Fabus Associação Nacional dos Fabricantes de Carrocerias para Onibus (oponente da pat. PI termo número 192.859).
 Mecânica Rodoviária S.A. (oponente da pat. PI termo nº 201.889).

Arquivamento de processos

Foram mandados arquivar os processos abaixo mencionados:
 Nº 129.526 — Nicolino Guimarães Moreira.
 Nº 73.061 — Union Carbide and Carbon Corp.
 Nº 130.241 — Fundação Voldac Sociedade Anônima.
 Nº 134.036 — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.
 Nº 134.700 — Bela Frank Engenharia Química e Montagens Industriais.
 Nº 136.041 — Cocolma Produtos Químicos S.A.
 Nº 146.276 — Fisons Pest Control Limited.
 Nº 146.661 — Imperial Chemical Industries Limited.
 Nº 146.983 — Sinishi Trifunovic.
 Nº 148.482 — Laboratoires Lutniere e Institut Merieux.
 Nº 150.281 — Gothani Colas Contrafortes e Adesivos Ltda.
 Nº 174.882 — Serralheria Irmãos Demartin Ltda.
 Nº 177.777 — Fisons Pet Control Limited.
 Nº 178.513 — Eastman Kodak Company.
 Nº 178.549 — Oswaldo dos Santos Peres Felipe.
 Nº 179.536 — Carlos Romano Tiscornia.
 Nº 178.637 — Antônio Poldouf.
 Nº 179.697 — Rubens Baíão.
 Nº 178.840 — International Standard Electric Corp.
 Nº 178.986 — Carlos Ferreira Bernardo.

AVISO AS REPARTIÇÕES PÚBLICAS
 O Departamento de Imprensa Nacional avisa as Repartições Públicas em geral que deverão providenciar a reforma das assinaturas dos órgãos oficiais até o dia 30 de abril, a fim de evitar e cancelamento da remessa a partir daquela data.
 O registro de assinatura nova, ou de renovação, será feito contra a apresentação do empenho da despesa respectiva.

Nº 178.993 — José do Nascimento Xavier.
 Nº 179.035 — Eitas Gosh.
 Nº 179.250 — Globe Union Inc.
 Nº 179.297 — Fausto B. Grimaldi & Irmão Ltda.
 Nº 179.328 — Cleonácio Azevedo.
 Nº 179.344 — Scovill Manufacturing Company.
 Nº 179.417 — José Izidoro da Silva.
 Nº 179.512 — Joaquim Mattos de Oliveira.
 Nº 179.582 — Getúlio César Gallo e Gilberto Gallo.
 Nº 190.054 — The Upjohn Company.
 — Arquivem-se os processos.

Divisão Jurídica

Rio. 18 de março de 1970

EXPEDIENTE DO DIRETOR

Exigência

Alcides Procópio & Irmão Ltda. (titular do reg. 363.281) — Prove o mesmo que tem usado esta marca em um outro qualquer artigo protegido pelo reg. em apreço.

Diversos

Nº 500.055 — Artefatos de Couro Andorinha Ltda. — Defiro a impugnação de fls. 10-11.
 Nº 419.873 — Eltronik Ind. e Com. Eletrônica Ltda. — Indefiro a impugnação de fls. 7-9.
 Nº 656.818 — Aresta — Com. e Ind. Ltda. — Indefiro a impugnação de folhas 7-8.

Seção de Transferência e Licença

Contrato de Exploração de Marcas: Indústria Química e Farmacêutica Schering S. A. (no pedido de contrato de exploração das marcas):
 Celestoderm — reg. 375.660.
 Celestamine — reg. 375.659.
 Mutabon — reg. 355.232.
 Trilafon — reg. 346.845.
 Polaramine — reg. 281.774.
 Polaronil — reg. 292.601.
 Fluitran — reg. 297.131.
 Sporostat — reg. 327.167 de Schering Corporation. — Averbem-se os contratos.
 Yardley of London Limited (no pedido de contrato de exploração das marcas):
 Yardley — reg. 327.339.
 Poise — reg. 333.430 de Yardley & Co. Limited — Averbem-se os contratos.
 Merck Sharp & Dohme Indústria Química e Farmacêutica Ltda. (no pedido de contrato de exploração da marca Cortone — reg. 318.522 de Merck & Co. Inc. — Averbe-se o contrato).
 Inds. Pereira Lopes S. A. (no pedido de contrato de exploração da marca Climax — reg. 259.385) de Isnard & Cia. S. A. — Com. e Ind. — Averbe-se o contrato.
Transferência e Alteração de nome de Titular de Processos
 Foram mandadas anotar nos processos abaixo as transferências e alterações de nome:
 Textron Inc. (transferência para seu nome das marcas):
 Homelite — reg. — 258.271.
 Shuron — reg. — 262.803.
 Spedel — reg. 263.148.
 American Standard Inc (alteração de nome das marcas):

Sirocco — reg. 245.069 — 245.889 — 247.414 — 248.026.
 Ofasa — Org. Imobiliária Administradora S. A. (alteração de nome das marcas):
 Ofasa — reg. 257.861 — 236.579 — 236.254 — 236.255 — 236.256.
 Ofal — reg. 256.430 — 36.580 — 36.258 — 236.259 — 236.260.
 Ofasa — reg. 236.257.
 Cremer S. A. — Produtos Textéis e Cirúrgicos (alteração de nome das marcas):
 Pompadour — reg. 210.947.
 Cremer — reg. 212.994.
 Cysne — reg. 244.415.
 Cremer — reg. 246.091 — 246.964 — 249.151 — 249.152.
 Lirio — reg. 254.862.
 Neve — reg. 275.311.
 Estrella — reg. 275.521.
 América — reg. 284.552.
 I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (transferência para seu nome da marca Lithol — reg. internacional ... 29.569) e marca Vinoflex — reg. internacional — 83.074.
 Farmoquímica S. A. (transferência para seu nome da marca Piro-Vac — reg. 189.808).
 Kaiser Jeep Corp (transferência para seu nome da marca Gipa — reg. ... 199.258).
 Mappi do Brasil S. A. Ind. Farmacêutica (transferência para seu nome da marca Metibilase — reg. 200.168).
 S. A. Farmacêutica Brasileira Farmabraz (alteração de nome da marca Euocap — reg. 214.581).
 Raytheon Company (transferência para seu nome da marca Isotran — reg. 216.321).
 Polonovski & Nitzberg (alteração de nome da marca Genatropine Polonovski & Nitzberg — reg. 229.910).
 Torrefações Associadas Ind. e Com. S. A. (transferência para seu nome da marca Café Sucesso — reg. 230.752).
 Karl Steinhof Apparatefabrik (alteração de nome da marca Knittax — reg. 236.354).
 Inds. Químicas Campos Hidalgo Ltda. (alteração de nome da marca Canário — reg. 243.896).
 Panambra Industrial e Técnica S. A. (alteração de nome da marca Panambra — reg. 247.474).
 Haas, Ribeiro & Cia. Ltda. (transferência para seu nome da marca CAAS — reg. 251.180).
 Torrefações Associadas Ind. e Com. S. A. (transferência para seu nome da marca Café Rocha — reg. 254.543).
 Emerson & Cuming Inc (transferência para seu nome da marca Microballons — reg. 254.978).
 Zurita — Lab. Farmacêutico Ltda. (transferência para seu nome da marca Arucase — reg. 256.297).
 Van Meile N. V. (transferência para seu nome da marca Melbras — reg. 257.807).
 Dynamit Nobel Aktiengesellschaft (alteração de nome da marca Ultra Pa — reg. 257.849).
 General Electric Company (transferência para seu nome da marca G.E. S. A. — reg. 270.044).
 Comercial e Industrial Colúmbia Sociedade Anônima (alteração de nome da marca C — reg. 270.862).
 American Standard Inc. (alt. de nome do titular na marca Detroit n° 282.597).
 Torrefações Associadas Ind. e Com. S. A. (transf. para seu nome da marca Café Rocha n° 282.778).
 Inds. Villares S. A. (alt. de nome do titular na marca Elevatlas número 288.172 — Elevatlas n° 288.173).

Com. e Ind. Colúmbia S. A. (alt. de nome do titular na marca Emblemática n° 288.822 — Emblemática — número 291.139).
 The Dunlop Company Limite (transf. para seu nome da marca Metalastik — n° 302.020 — Metalastik n° 289.255).
 American Standard Inc. (alt. de nome do titular na marca American Standard n° 293.865).
 Cia. Eletroquímica Rio Cotia (alt. de nome do titular na marca Perboron n° 295.064 — Perboron n° 297.881).
 Cremer S. A. Produtos Textéis e Cirúrgicos (alt. de nome do titular na marca Kosmetic n° 298.754 — Régia n° 319.839 — Iris n° 321.522 — Darling n° 300.999).
 J. M. Santos & Cia. Ltda. (transf. para seu nome da marca Café Petit n° 301.019).
 Galcan Representações Com. e Imp. Ltda. (transf. para seu nome da marca Recol n° 301.725).
 Roto Werke GmbH (alt. de nome do titular na marca Roto n° 303.943).
 Fogões Maestro Ltda. (transf. para seu nome da marca Fogões Maestro — n° 306.287).
 Ind. de Artefatos de Aço e Colchões de Molas Philips Ltda. (transf. para seu nome do título Ind. de Armações de Aço e Colchões de Molas Filip — n° 307.762).
 Aurélio Cavalcante da Silva (transf. para seu nome da marca Unidas Paulista n° 312.972).
 Novatração Artefatos de Borracha Sociedade Anônima (alt. de nome do titular na marca Novatração número ... 330.488) — Novatração n° 323.148 — Vaculug — n° 323.154).
 IMB Instituto Médico Brasileiro Ind. e Com. de Produtos Farmacêuticos Limitada (transf. para seu nome da marca IMB n° 341.933 — IMB número ... 325.586).
 Aurélio Cavalcante da Silva (transf. para seu nome da marca Revista Policial Ilustrada n° 327.294).
 Tirol Ind. de Bebidas e Conexos S. A. (transf. para seu nome da marca Preto Velho n° 328.241 — Preto Velho n° 328.918 — Preto Velho número 328.242).
 Instituto Latino Americano de Radon S. A. (transf. para seu nome da marca Folia n° 328.398) — Anotem-se as transferências seguintes: 1) do titular para Sérgio de Burlet — 2) deste para Instituto Latino Americano de Radon S. A. Ilarsa.
 Ofasa Organização Imobiliária Adm. S. A. (alt. de nome do titular na marca Ofal n° 333.210).
 Euclid, Inc. (transf. para seu nome da marca Euclid n° 356.254 — Euclid n° 344.221).
 Gaf Corp. (transf. para seu nome da marca Polymerite n° 354.943 — RU-DER-OID n° 347.837).
 Leon Solcki (transf. para seu nome da marca Arcadia n° 349.246).
 Sociedade dos Vinhos do Porto Constantino, Sarl (alt. de nome do titular na marca Reserva Velha número 360.024).
 Calçados Heidi S.A. (alt. de nome do titular na marca Heidi número 360.935).
 Carbosil S.A. Ind. e Com. (transf. para seu nome da marca Carbosil n° 370.505 — Carbosil n° 362.905).
 Química Ariston Sri (transf. para seu nome da marca Copin número 363.441).
 Editora Trânsito e Veículos Ltda (transf. para seu nome da marca Trânsito & Veículos n° 363.649).

Jean Olschlager (transf. para seu nome da marca Brumoline número 364.591).
 Ofasa Organização Imobiliária Adm. S.A. (alt. de nome do titular na marca Ofal n° 369.427 — Ofasa n° 376.875 — Ofasa n° 376.815 — Ofasa n° 389.769 — Ofasa número 374.992).
 Ethicon, Inc. (transf. para seu nome da marca Cidec n° 373.834 — Cidec n° 374.302 — Cidec n° 374.303).
 Johnson & Johnson S.A. Ind. e Com. (alt. de nome do titular na marca Surgiprep n° 380.924).
 Cia. Eletroquímica Rio Cotia (alt. de nome do titular na marca Hemoxil n° 382.712).
 Spring Mills, Inc. (alt. de nome do titular na marca Springmald número 386.291 — Springmald n° 387.439).
 Confecções Plamont Ltda. (transf. para seu nome da marca Ferryboat n° 387.101).
 Jean Progin (transf. para seu nome do título Alaic Promoções Panamericanas n° 390.658).
 Angelo Mariano Luisi (transf. para seu nome do título Cantina Capuano n° 392.659).
 Lafi S.A. Produtos Químicos e Farmacêuticos (alt. de nome do titular na marca Nosedrin n° 398.158 — Marax n° 399.480 — Pridone número 399.597).

Diversos

Everpure Inc. (junto ao registro n° 250.705) Apostile-se a mudança de endereço da sociedade titular para Oak Brook, Estado de Illinois, E.U.A.

The Rawlplug Company Limited (junto ao registro n° 218.587) Anote-se a mudança de sede da sociedade titular.

SEÇÃO DE RECURSOS

Recurso Interposto

Amf do Brasil S.A. Máquinas Automáticas (no recurso interposto ao deferimento da pat. PI termo número 138.567).

Exigências

Britânia Marcas e Patentes (junto ao termo 580.024).

Inds. Elétricas e Musicais Fábrica Odeon S.A. (titular do termo número 624.410).

Solvay S.A. Ind. Química (titular do termo 618.318) Anote-se o recurso de Indústrias Químicas Eletro Cloro S.A., interposto ao deferimento da marca Solvanol termo 618.318).

Manufatura de Capas Lord S. A. (titular do termo 876.378) Anote-se o pedido de reconsideração de despacho impetrado por Manufatura de Capas Lord S.A. na marca Emblemática, termo 876.378.

Recursos Interpostos

Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft (no recurso interposto ao deferimento da marca Aspirin número 270.182).

Ind. Gráfica Guanabara Ltda. (no recurso interposto ao deferimento do termo n° 438.492, marca A Guanabara).

Maravilha Ind. e Com. de Cafés Finos Ltda. (no recurso interposto ao deferimento da marca Maravilha, termo 459.267).

Hasenclever Fábrica Metalúrgica S.A. (no recurso interposto ao deferimento do termo n° 483.569 marca Hamer).

Café Paraná Ltda. (no recurso interposto ao indeferimento do termo n° 529.918 marca Café Paraná).

Refinadora de Óleos Brasil S. A. (no recurso interposto ao indeferimento do termo n° 543.581, marca Fritura).

Máquinas Gráficas S. José Ltda. (no recurso interposto ao deferimento do termo n° 555.456, marca S. José).

Grandes Marcas Internacionais S.A. Ind. e Com. de Bebidas (no recurso interposto ao indeferimento do termo n° 557.813 marca Grandes Marcas Internacionais).

Time, Inc. (no recurso interposto da marca Tempo, termo 564.422).

Robapharm A. G. (no recurso interposto ao indeferimento do termo n° 565.071 marca Rubiron).

Laboratórios Roja (no recurso interposto ao deferimento do termo número 610.319 marca Recolor).

Cia. Antártica Paulista Ind. Brasileira de Bebidas e Conexos (no recurso interposto ao deferimento da marca Guaranádrink, termo número 619.800).

Springer & Cia. (no recurso interposto ao deferimento do termo número 631.620 marca Cinpa).

Porcelana Real S.A. (no recurso interposto ao deferimento do termo 636.088 marca Leal).

Arroz Saboroso S.A. Ind. e Com. (no recurso interposto ao deferimento do termo 643.592 marca Saboroso).

Banco da Província do Rio Grande do Sul S.A. (no recurso interposto ao deferimento do termo 679.765 marca Província).

REPUBLICAÇÃO: DIRETOR-GERAL — DIVISÕES — SERVIÇOS E SEÇÕES

Diário Oficial de 17-3-70

Em 18 de março de 1970
 Notificação

Ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecerem a este Departamento no prazo de 60 dias, a fim de efetuar o pagamento da Taxa final e da primeira anuidade, para que sejam expedidas as Cartas-Patentes: N° 129.480 — Minnesota Mining And Manufacturing Company.

Notificação

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

Privilégio de Invenção Deferido

N° 126.498 — Novas Disposições em Embalagens Comercial para Refeições — Jorge Humberto Pizarro e Manacás Comercial e Agrícola S.A.

Exigências

Compra exigências técnicas:

N° 163.601 — Inoplastics Ltd. e Com. de Plásticos Ltda.

N° 165.179 — River Papéis Beneficiados Ltda.

N° 165.178 — River Papéis Beneficiados Ltda.

N° 165.024 — Affonso Chiode Lomonaco.

N° 164.126 — Benedito Paes Oliveira.

N° 164.116 — Marcos Stechman Sellar.

N° 164.116 — Marcos Stechman Sellar.

Nº 164.079 — Ind. Plástica Opalit Ltda.
 Nº 164.001 — Elias Gomes Lopes e Daniel Pinheiro de Pinho.
 Nº 165.800 — Antônio Passos Santos.
 Nº 166.593 — Tinsley & Filhos S.A. Ind. de Artefatos de Chumbo e Metalúrgica.
 Nº 181.160 — Luigi Paolo Guassardo.
 Nº 181.972 — Akos Zahoran.
 Nº 182.278 — Alembert Tedeschi.
 Nº 183.123 — Kouichi Hayashida.
 Nº 183.721 — Pedreira Fronteira Ltda.

Retificação de Pontos

Nº 177.650 — Conjunto de Engrenagem Cônica para Máquinas e Redutores — Formate Ind. Nacional de Corças e Pinhões Ltda. Pontos publicados em 9-4-69.

Nº 162.223 — Dispositivo Eletromagnético — Societe D'Electronique Et D'Automatisme — Pontos publicados em 9-3-70.
 *Em 28 de agosto de 1964.

Repúblicação: **Diretor Geral — Divisões — Serviços e Seções**

D. O. de 17-3-70

Em 18 de março de 1970

Notificação

Ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento, no prazo de 60 dias, a fim de efetuar o pagamento da taxa final para que sejam expedidos os certificados:

Ns. 637.697 — 637.696 — 637.695 — Cia. Industrial de Conservas Alimentícias Cica.

Nº 632.959 — Comercial de Representações Genebra Ltda.

Notificação

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

Marcas deferidas

Nº 650.696 — Epoflex — Tecno Química S. A. — cl. 28.

Nº 663.876 — Covema — Covema Produtos Químicos Metais Ltda. — cl. 18.

Nº 666.007 — Quinar — Nardy Morretti — cl. 28.

Nº 528.028 — Sainco — Sainco Sociedade Administradora e Incorporadora Ltda. — cl. 38 (com exclusão de letras de câmbio).

Nº 539.605 — Droeste — Drogarias do Oeste Ltda. Droeste — cl. 48 (com a indicação exposta pela seção).

Nº 676.118 — Rodovás — Rodovás Ind. e Com. de Rodos e Vassouras Ltda. — cl. 29.

Título de estabelecimento deferido

Nº 616.747 — Palácio dos Estados Um Só Teto Para Todo o Brasil — Waldemiro José de Oliveira — cls. 33, 41, 42, 43 e 44.

Nº 621.746 — Farmácia Santa Maria — Farmácia Santa Maria Ltda. — cls. 3 e 48.

Nº 632.047 — Planalto Agência de Artigos de Notícias — Convívio Sociedade Brasileira de Cultura — classes 32 e 38.

Nº 635.927 — Empresa Saudadense — Kist & Kroth Ltda. — cl. 33.

Marcas indeferidas

Nº 605.343 — Café Guapiara — Abdala João — cl. 41.

Nº 631.713 — Quinta dos Outeiros — M. Pires da Silva — cl. 42.

Nº 640.851 — Justa — Rodolfo Mráz — cl. 4.

Exigências

Cumpra exigências técnicas:

Nº 650.908 — Com. e Ind. Repair Diesel Ltda.

Nº 427.734 — Comercial Exp. e Imp. Itaussu Ltda.

Foi mandado cancelar o registro abaixo mencionado:

Nº 400.672 — Sociedade Vinicola Miseno Ltda. — Cancele-se o registro.

Retificação de clichê

Nº 798.191 — Petibamba — Petibamba Roupas Ltda. — cl. 36 — clichê publicado em 22-8-67.

CERTIFICADOS EXPEDIDOS EM 12 DE MARÇO DE 1970

Têrmos	MARCAS — CLASSE	Registros
266.992	Cia. Vinicola Rio Grandense -- 42	402.264
483.863	Eletro-TC — 16	402.265
487.567	Ganark — 1	402.266
490.427	Branca de Leite — 41	402.267
491.565	Quinta do Norte — 42	402.268
492.263	Espenccálcio — 3	402.269
494.821	Ceasa — 38	402.270
495.862	Hormobial —	402.271
500.224	Climax — 7	402.272
500.226	Climax — 9	402.273
500.238	Climax — 21	402.274
500.240	Climax — 23	402.275
500.246	Climax — 29	402.276
500.247	Climax — 30	402.277
500.262	Climax — 45	402.278
501.944	Arleis — 3	402.279
503.367	Clauser — 3	402.280
503.997	Durnit — 3	402.281
512.252	Key — 48	402.282
528.037	Limmits — 3	402.283
549.032	Emblemática — 2	402.284
549.033	Emblemática — 3	402.285
563.750	Casaool — 36	402.286
566.044	Armour Star — 43	402.287
566.388	Cairn Gorm — 42	402.288
588.561	Magistral — 36	402.289
590.453	A Secretária Moderna — 32	402.290
592.270	Cleo — 41	402.291
598.889	Sulfarrapo — 32, 33 e e50	402.292
621.625	Telewhisky — 38	402.293
624.767	Gel — 16	402.294
630.284	Emusfalt — 1	402.295
630.285	Emusfalt — 28	402.296
630.512	Madepan — 28	402.297
631.325	Gravacol — 1	402.298
631.928	Guidabol — 3	402.299
631.731	Istofano — 3	402.300
631.932	Triptidina — 3	402.301
631.934	Guidamin — 3	402.302
631.935	Guidabolin — 3	402.303
631.936	Pleiacor — 3	402.304
633.293	FLC — 8	402.305
673.760	Pedigree — 42	402.306
635.835	Lioeper — 3	402.307
637.538	Honda — 39	402.308
640.519	Itobi — Sociedade Civil Administradora e Imobiliária — 33	402.309
641.950	Brassyart — 11	402.310
641.989	Cutiembrion — 48	402.311
642.056	Café Coumi — 41	402.312
642.067	AP — 5	402.313
642.068	AP — 6	402.314
642.069	AP — 7	402.315
642.265	Milplast — 28	402.316
642.526	Cofersul — 11	402.317
643.557	Bendix — 31	402.318
643.756	Felcher — 6	402.319
648.720	Zendl — 28	402.320
649.521	Pilocanis — 2	402.321
669.068	Fortaleza — 50	402.322

CÓDIGO DE PESCA

DIVULGAÇÃO Nº 1.008

Preço NCr\$ 0,40

A Venda:

Na Guanabara

Agência I: Ministério da Fazenda

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, 1

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembolso Postal

Em Brasília

Na sede do DIN

PATENTES DE INVENÇÃO

PONTOS PUBLICADOS

TÉRMO Nº 154 243 de 31 de outubro de 1963

Requerente: ORONZIO DE NORA IMPIANTI ELETTROCHIMICI s.p.a. ITALIE
 Privilégio de Invenção: "CÉLULA ELETROLÍTICA BIPOLAR DE SÉRIES MÚLTIPLAS"

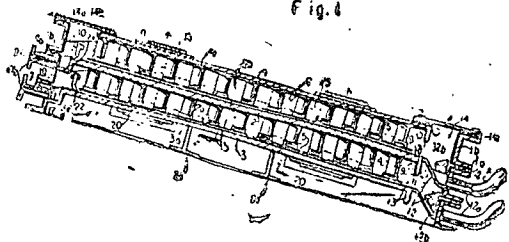
REIVINDICAÇÕES

1.- Em uma célula eletrolítica bipolar de séries múltiplas, uma pluralidade de unidades de células, caracterizada por compreender cada uma uma caixa de célula tendo um tópo de metal exposto eletricamente condutor e uma estrutura em forma de caixa, revestida por isolamento, abaixo do referido tópo, formando o recinto para a próxima célula inferior na série múltipla, meios de suporte isolados para ângulos que se projetam para baixo desde o tópo da referida estrutura em forma de caixa revestida com isolamento, ânodos suportados pelos referidos suportes isolados de ânodos e ligados eletricamente e distanciados do tópo do metal eletricamente condutor da referida célula e da base metálica exposta da seguinte unidade de célula inferior na referida série múltipla, meios para introduzir mercúrio em cada uma das referidas unidades de célula e para fazê-lo fluir sobre os tópos metálicos eletricamente condutores, meios para introduzir uma solução de salmoura em cada uma das unidades de célula e meios para retirar a solução de salmoura esgotada de cada uma das referidas unidades de célula, meios para retirar amálgama de mercúrio de cada uma das unidades de célula, meios para comunicar corrente eletrolisante através de cada uma das unidades de célula e de célula para célula e meios para suportar uma pluralidade das unidades de célula em contacto elétrico e a uma inclinação entre cerca de 2° e cerca de 85° em relação à horizontal.

A depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 31 de outubro de 1962, sob o nº 234.379.

Ponto nº 1 do total de 14 pontos apresentados.

Fig. 4



TÉRMO Nº 192.249 de 26 de agosto de 1962

Requerente: HOOKER CHEMICAL CORPORATION s.p.a. E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "UM PROCESSO APERFEIÇOADO NA PURIFICAÇÃO DE DIFENILOALCANES GEMINADA BRUTA EM UM ALAMBIQUE DE VÁCUO PARA RESELECÇÃO DE REATIVA DE DESTILAÇÃO"

REIVINDICAÇÕES

1.- O processo de purificação de difenilolalcanes geminados brutos para destilação e um alambique, o aperfeiçoamento que se caracteriza por compreender passar-se continuamente a difenilolalca

no geminado através uma zona de destilação aquecida mantida sob este vácuo o essencialmente a temperatura de ebulição consentânea com o vácuo operacional na forma de um corpo de líquido longo, estreito, cujo comprimento é de pelo menos 30 vezes o médio de sua largura e profundidade.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

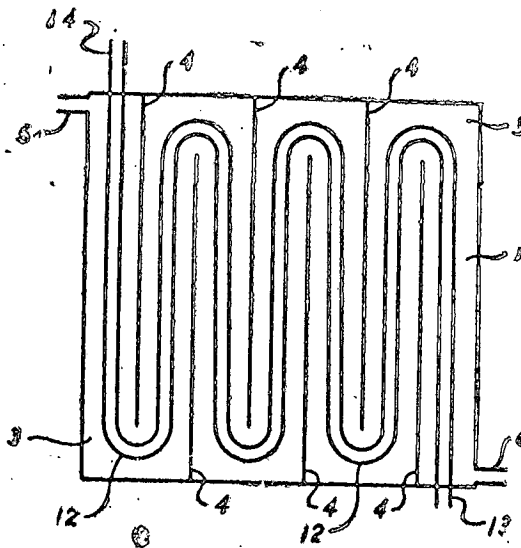


Fig. 1

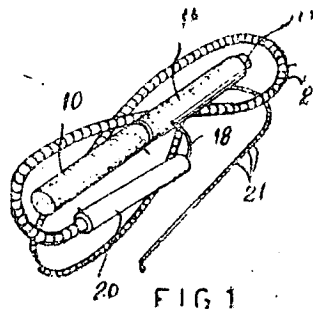
TÉRMO Nº 169 922 de 26 de maio de 1965

Requerente: THORIBIO COSTA - São Paulo
 Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM VARAS DE PESCAR"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em varas de pescar, caracterizados por compreenderem inicialmente um cabo ou empunhador, formado por tubo retilíneo, com a metade anterior de sua extensão provida de um rasgo lateral longitudinal, estendido até a sua borda livre, e tendo a metade posterior dotada também de dois rasgos laterais longitudinais, de menor extensão que aquele e diametralmente opostos, dito tubo sendo ainda equipado, em sua extremidade posterior, com um terminal de bloqueio, mantido indissociável por dois pinos externos radiais, cravados na superfície lateral daquele.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.



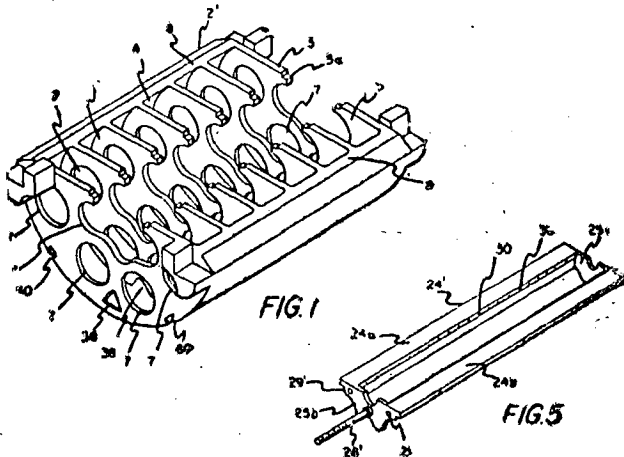
TÉRMO Nº 150.140 de 25 de junho de 1963

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

Privilégio de Invenção: "LAMINADORA PARA MATERIAL EM FORMA DE TIRA"
REIVINDICAÇÕES

1. Uma estrutura laminadora, caracterizada por uma carcaça ou alojamento tendo uma cavidade transversal e abertura dianteira e traseira para a entrada e saída de uma tira à ser laminada, e um cartucho localizado no interior da dita cavidade e contendo raios e elementos de aplicação de pressão para os mesmos, o dito cartucho sendo inserível e extraível da dita cavidade como uma unidade, e um dispositivo motriz de ação linear ligado com o dito cartucho para deslocá-lo no interior da dita cavidade.

Ponto nº 1 do total de 23 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 213.226 de 10 de outubro de 1969

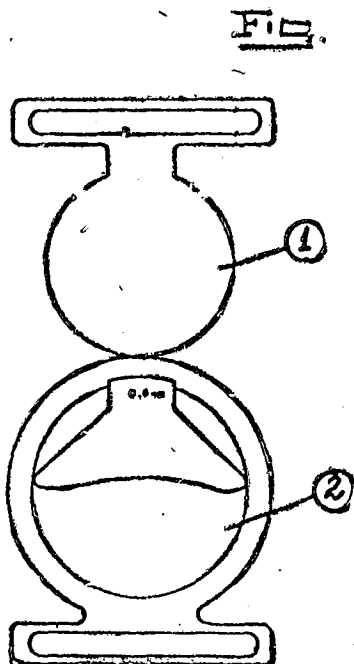
Requerente: DIRCEU BORIN - G.U.A.

Modelo Industrial: "MODELO DE COLCHÊTE PARA CALÇA DE SENHORAS"
REIVINDICAÇÕES

REIVINDICAÇÕES

1. "MODELO DE COLCHÊTE PARA CALÇA DE SENHORAS", caracterizado por ser constituído de duas peças que se encaixam e se prendem, sendo que a primeira formada por uma peça redonda convexa com um prolongamento em um dos lados e terminando em um retângulo diagonal no sentido horizontal a primeira e tendo em seu interior uma abertura também retangular.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados



TÉRMO Nº 145.942 de 7 de janeiro de 1963

Requerente: STANDARD ELECTRICA S/A - G.U.A.

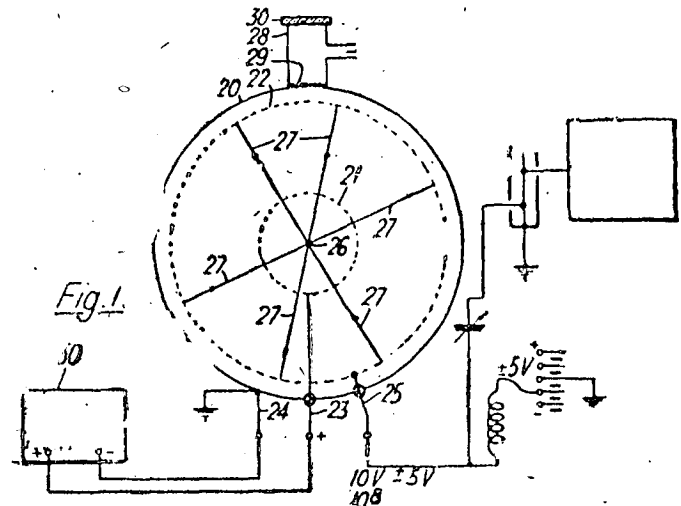
Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO DE DESCARGA ELÉTRICA PARA PRODUZIR INTERAÇÕES ENTRE NÚCLEOS"
REIVINDICAÇÕES

REIVINDICAÇÕES

1. Um dispositivo de descarga elétrica caracterizado por conter uma câmara esférica evacuada, livre de estruturas tangíveis, meios para produzir uma distribuição de potencial da dita câmara que aumentem progressiva e radialmente em direção ao centro da câmara, meios para fornecer partículas atômicas na dita câmara, meios para ionizar as ditas partículas na dita câmara, a dita distribuição de potencial tendo uma amplitude que impede as ditas partículas através do dito centro em velocidades que produzam reações nucleares

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 11 de janeiro de 1962 sob o nº 165.639.

Ponto nº 1 do total de 60 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 151.858 de 14 de agosto de 1963

Requerente: BORG-WARNER CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "CONJUNTO AMORTECEDOR DE VIBRAÇÕES"
REIVINDICAÇÕES

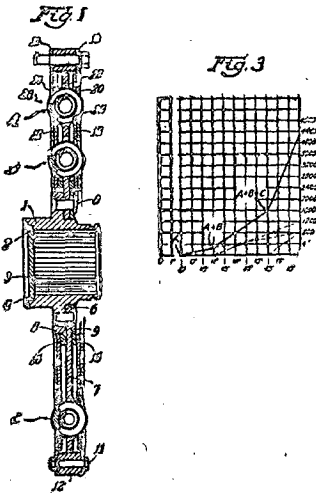
REIVINDICAÇÕES

1. Um conjunto amortecedor de vibrações caracterizado pelo fato que ele compreende um membro de cubo tendo um flange anular estendendo-se radialmente; um par de membros anulares feitos chapas ficando dispostos em lados opostos de dito flange; meios ligando dito par de membros feitos chapas entre si para rotação conjunta; um par de chapas fluídas de retenção, cada dita chapa de retenção ficando disposta entre dito flange e um membro diferente de ditos membros feitos chapa; meios definindo um grupo de aberturas no dito conjunto amortecedor, dito grupo de aberturas incluindo um jogo de aberturas de um modo geral combinantes no dito flange, ditos membros feitos chapas e ditas chapas de retenção respectivamente; e meios elásticos associados com cada jogo de aberturas recebidos em cada uma das ditas aberturas de chapas de retenção, ditos meios elásticos ficando dispostos de maneira que torque é transmitido de dito par de mem-

duas folhas chapas para dito flange, e vice-versa, através de ditos meios elásticos.

A requerente reivindica a prioridade de identidade do pedido depositado na Repartição de Patentes norte americana em 17 de agosto de 1962 sob nº 217.607.

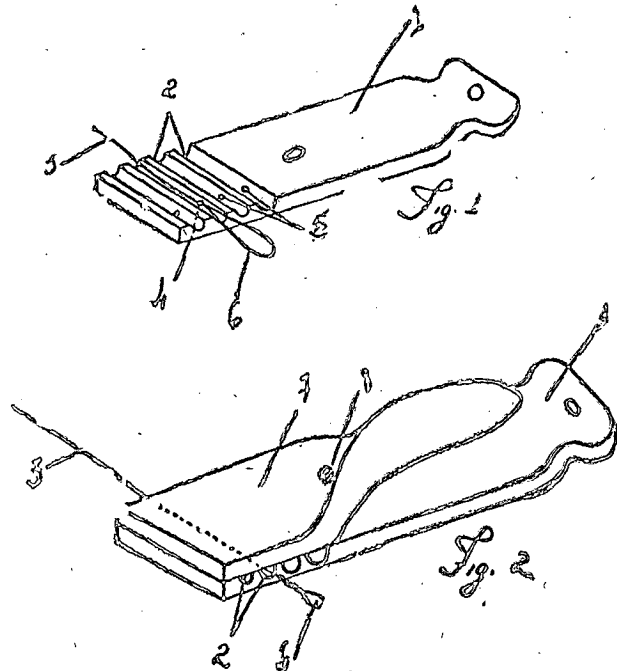
Ponto nº 1 de total de 16 pontos apresentados



TÉRMO Nº 162 027 de 24 de agosto de 1964
 Requerente: ANNIBAL REGINALDE FUZINATTO - São Paulo
 Privilégio de Invenção: "APARELHO PARA ENCASTOAR ANZOIS EM GERAL"
REIVINDICAÇÕES

1 - APARELHO PARA ENCASTOAR ANZOIS EM GERAL, caracterizado por se formar de duas lâminas articuladas, or meio de um pino ou parafuso que se sobrepõem, prendendo entre elas a ponta livre da alça aberta do arame de encastoar o anzol, alça aquela que será fechada pela simples ação de torcer o fio ou arame

Ponto nº 1 de total de 4 pontos apresentados.

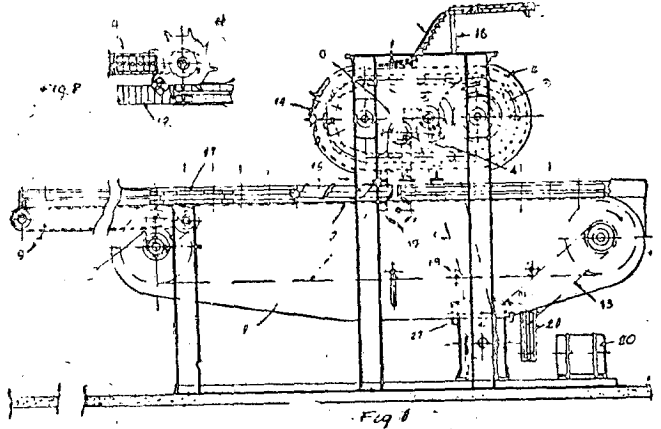


TÉRMO Nº 173 419 de 23 de setembro de 1964
 Requerente: PAUL ANSELIN - São Paulo
 Privilégio de Invenção: "MÁQUINA PARA CRAVAÇÃO DE BICO DE PLÁSTICO EM VASILHAMES EM GERAL"
REIVINDICAÇÕES

1 - MÁQUINA PARA CRAVAÇÃO DE BICO DE PLÁSTICO EM VASILHAMES EM GERAL, formada de pistões de cravar, comuns,

agora caracterizada por ter um comando automático (24, fig. 4) que abre o funil (23, fig. 3) alimentador de bicos, deixando-o cair sobre um par de rolos (6) que os leva para as canaletas-guias (7) de onde são apanhados, aos pares, por uma corrente de pinos (8) e em seguida jogados dentro dos pistões cravadores (4), tomando assim automática a operação de alimentar os referidos pistões.

Ponto nº 1 de total de 4 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 135.358 de 29 de dezembro de 1961.

Requerente: C. VAN DER LELY N. V. - HOLANDA.

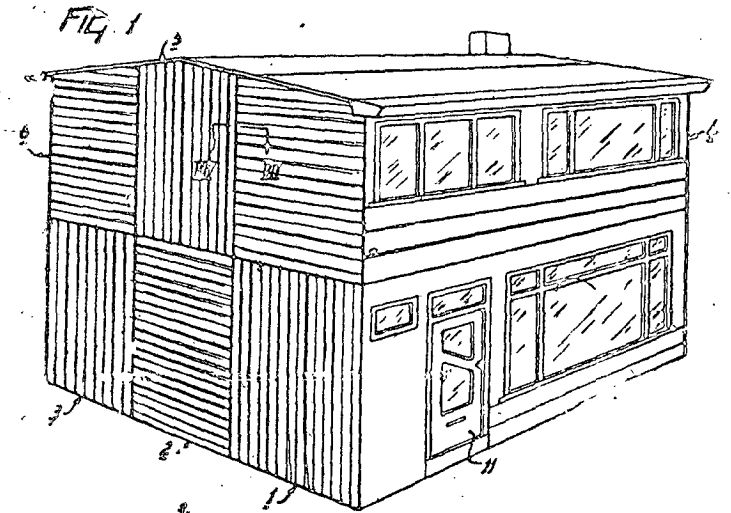
Privilégio de Invenção: "ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO PREFABRICADOS E EDIFICAÇÕES OBTIDAS COM OS MESMOS."

REIVINDICAÇÕES

1 - Um elemento prefabricado, em forma de caixa, destinado a ser empregado em obras de construção civil, tendo paredes que são dispostas de maneira que, quando em uso, as ditas paredes encerram pelo menos parte de um andar ou piso, caracterizado o elemento por ter um esqueleto ou armação em forma de caixa, constituído por vigas metálicas verticais e horizontais das quais as vigas verticais são formadas, inteiras ou principalmente, por elementos tubulares.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda, em 30 de dezembro de 1960, sob o nº 259.632.

Ponto nº 1 de um total de 43 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 168 890 de 9 de abril de 1964

Requerente: BRITISH NYLON SPINNERS LIMITED - Inglaterra

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A ANÉIS DE FIAÇÃO PARA MÁQUINAS DE FIAR OU TECER"

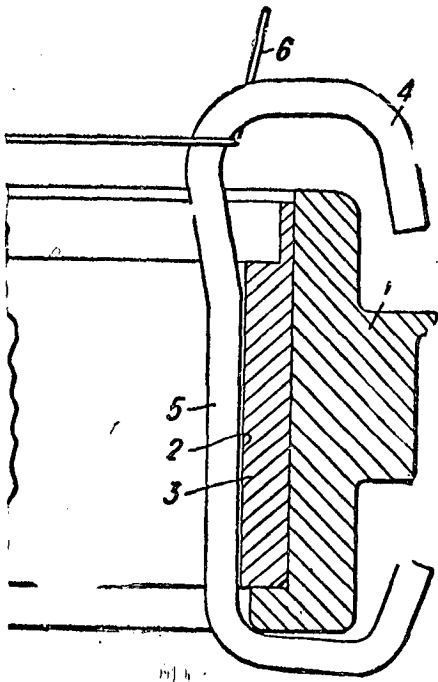
REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a anéis de fiação para máquinas de fiar ou tecer, tendo um ou mais suplementos anulares, caracterizados pelo fato dos citados suple-

mentos consistem de um polímero linear sintético de alto peso molecular e serem localizados de modo a proporcionarem uma superfície de apoio sobre a qual trabalha o transportador.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de patentes da Inglaterra, em 10 de abril de 1964, sob nº 14.908.

Ponto nº 1 de total de 3 pontos apresentados.

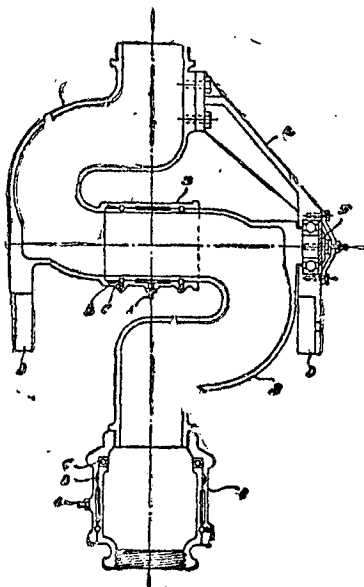


TÉRMO Nº 172 799 de 1 de setembro de 1965
 Requerente: BRUSAROSCO & CIA. - São Paulo
 Privilégio de Invenção: "DUTO ARTICULAR"

REIVINDICAÇÕES

1. Duto articular caracterizado por ser constituído de duas peças tubulares curvas providas de prolongamentos próprios, acopladas uma à outra por meio de peça de junção rotativa, provida de elementos de vedação e de rolamentos e conjunto sendo dotado de um elemento comum de suporte com manual de apoio vertical e podendo ainda dito conjunto dispor de contrapesos fixados em pontos adequados destinados a garantir o equilíbrio estático.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 164.921 de 30 de novembro de 1964.

Requerente: MONSANTO COMPANY - E.U.A.

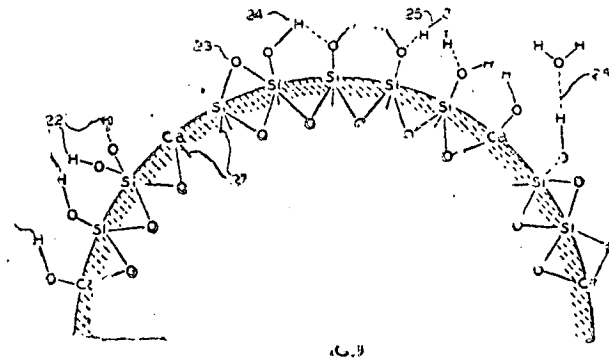
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE LACTAMAS NA PRESENÇA DE AGENTE DE ENCHIMENTO OU DE REFORÇO".

REIVINDICAÇÕES

1.- Aperfeiçoamento em processo para conduzir uma polimerização de lactamas base-catalisada, substancialmente anidra, na presença de um agente de enchimento ou de reforço tendo grupos hidroxila presentes em sua superfície, caracterizada por compreender a remoção dos referidos grupos antes do início da polimerização e, quando se encontra presente em copulador, a remoção dos grupos hidroxila além de qualquer remoção feita pelo referido copulador

Finalmente a depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 3 de junho de 1964, 26 de junho de 1964 e 24 de novembro de 1964, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 60 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 205.691 de 21 de janeiro de 1959

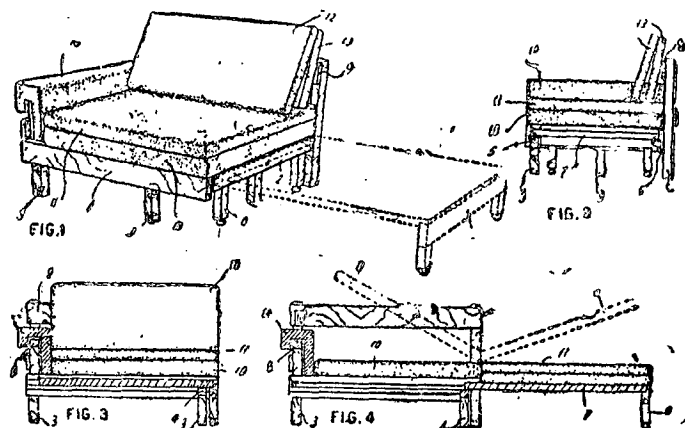
Requerente: MÓVEIS JULES LTDA - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "NOVO SOPÁ-CAMA"

REIVINDICAÇÕES

1- Novo sofá-cama, caracterizado por compreender inicialmente uma armação de base, em formato de quadro retangular, e tendo as dimensões correspondentes a um sofá de dois lugares, quadro este não inteiriço, mas sim composto em duas partes separadas, sendo uma fixa, comportando três dos seus lados, quais sejam o anterior, o posterior, e um lateral, de interligação daqueles dois, e a outra móvel, formada pelo quarto ou último lado.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 160.900 de 16 de julho de 1964

Requerente: EUDOLF STÖRZBACH - ALEMANHA OCCIDENTAL

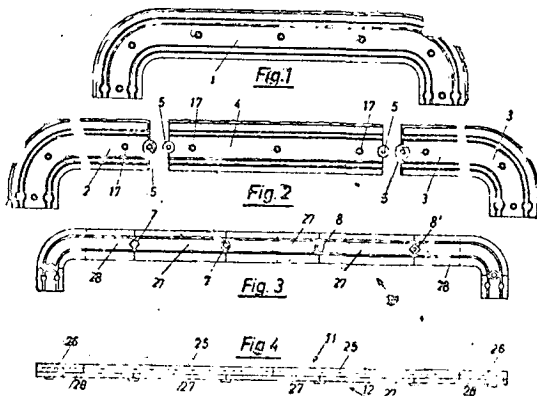
Privilégio de Invenção: "COLGADOR DE CORTINAS, PARTICULARMENTE MAS NÃO EXCLUSIVAMENTE, EM SUBSTÂNCIAS SINTÉTICAS COM PEÇAS CURVAS NOS EXTREMOS E PROCESSO PARA A SUA FABRICAÇÃO".

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de fabricação dum colgador de cortina, particularmente, mas não exclusivamente, de substância sintética com extremos curvos, caracterizado por ser fabricado do todo o colgador mediante o processo de eleição.

O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha Ocidental sob número St 20861 X/31a do 16 de Julho de 1963.

Ponto Nº 1 do total de 29 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 152 951 de 20 de setembro de 1967

Requerente: PECHINEY-COMPAGNIE DE PRODUITS CHIMIQUES ET ELECTRO-METALLURGIQUES - França

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS NA ELETRÓLISE ÍGNEA DA ALUMINA"

REIVINDICAÇÕES

1) "APERFEIÇOAMENTOS NA ELETRÓLISE ÍGNEA DA ALUMINA" caracterizados por se efetuar, sucessivamente, as etapas seguintes:

- faz-se passar, através de um anódo dito anódo-piloto, cuja base apresenta uma superfície pequena com relação à superfície anódica total, um impulso de corrente tal, que dita base

se é atravessada por uma corrente de densidade superior à

que aquela "d" da corrente que atravessa a superfície anódica do

cubo, em regime normal de funcionamento, de preferência com

compreendida entre 1,5 e 10 vezes essa densidade "d" e entre 1

e 10 ampères/cm², mais particularmente entre 2 e 3 ampères/cm²;

- mede-se a tensão desse anódo-piloto durante a duração dos

impulsos de corrente;

- reduz-se, sistematicamente, esse impulso, até que a tensão

desse anódo-piloto ultrapasse um valor dito de sobretensão,

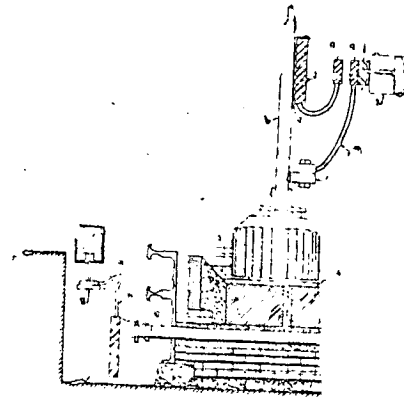
superior ao valor máximo observado no curso dos impulsos.

precedentes e, de preferência, compreendido entre 1,05 e 2 vezes esse valor;

- detecta-se, por essa sobretensão do anódo-piloto, o momento no qual o teor em alumina dissolvida, torna-se inferior a um limiar (valor limite) dado, que depende da densidade de impulsos escolhida;

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na França sob nº 946.411, em 3 de setembro de 1963.

Ponto nº 1 do total 29 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 153.764 de 17 de outubro de 1967

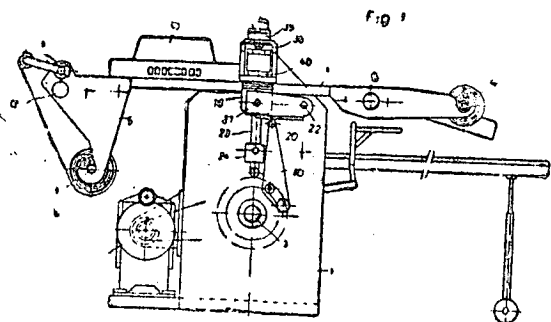
Requerente: DAHPE A.G. - SUÍÇA

Privilégio de Invenção: "MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO DE CORPOS OCOS POR ESTIRAGEM EM PROFUNDIDADE A PARTIR DE MATERIAL SINTÉTICO TERMOPLÁSTICO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Máquina para a produção de corpos ocos por estiragem em profundidade a partir de material sintético termoplástico, dotada com meios transportadores, de aquecimento e de conformação de uma faixa de material sintético, para recortar da faixa, por sunchagem, os corpos ocos e para transportar os corpos ocos assim cortados, caracterizada pelo fato dos meios de conformação, de sunchagem e de transporte constituírem uma unidade que possui pelo menos um bloco de ferramentas móvel dotado com um molde, e com o qual cooperam, numa primeira posição de trabalho, um órgão de aporte para fixar a faixa por cima do molde, um êmbolo de pré-estiragem que se introduz neste último, bem como um órgão punçador de posição fixa, para o corte por sunchagem dos corpos ocos formados enquanto que o bloco de ferramentas, para transportar estes corpos ocos para fora da máquina é deslocável para uma segunda posição de trabalho.

Ponto nº 1 do total de 17 pontos apresentados.



TERMO Nº 190.796 de 26 de junho de 1967

Requerente: BRUNO MANOEL RODRIGUES e ILIDIO LOPES CUNHA -

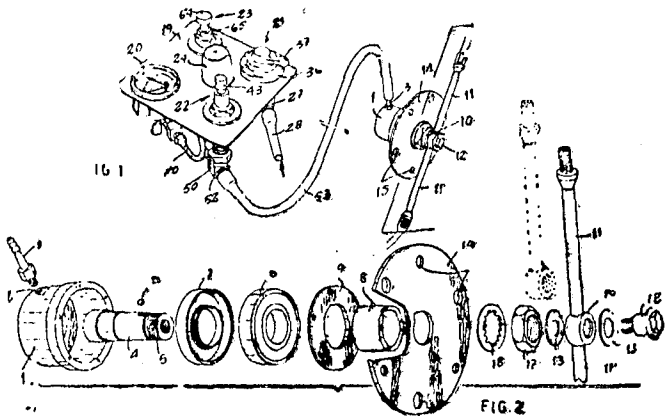
SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM APARELHO PARA CONTROLE DE PRESSÃO EM PNEUMÁTICOS

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em aparelho para controle de pressão em pneumáticos, caracterizados por compreenderem essencialmente uma junta cinemática, aplicável ao eixo da roda, e um mecanismo de comando, montado em painel próprio, a junta sendo composta a partir de um copo cilíndrico, com um conduto radial de fundo, aberto na superfície lateral do mesmo, onde recebe um bico de entrada de ar, o copo é este em cujo interior é centrado um eixo tubular, retificado e polido em sua extremidade livre, e que recebe um rolamento especial, com lubrificação permanente, e mais um retentor, dito conjunto sendo mantido em posição por uma bucha de encaixe, e fixado por uma tampa aparafusada; ainda, na extremidade do eixo que avança para fora da tampa, sendo aplicada uma bucha, com uma ou duas derivações tubulares, conforme o conjunto seja aplicado a apenas uma roda (pneus dianteiros) ou duas rodas (pneus traseiros), caracterizando assim a junta cinemática dianteira e traseira respectivamente, com fixação por parafuso axial e extremo, tendo intercaladas guarnições de vedação, dito conjunto sendo aplicado à ponta de eixo do veículo através de um grande disco, com ranhura periférica correspondente ao suporte de adaptação, e bloqueado em torno do eixo da junta através de uma pequena esfera, encaixada embaixo e recortes previstos na própria superfície lateral do eixo, bucha de encaixe e abertura central do próprio disco, com fixação por porca rosqueada, tendo intercalada uma arruela de pressão.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 153.546 de 18 de outubro de 1963

Requerente: LIBBEY-OWENS-FORD GLASS COMPANY - S.U.A.

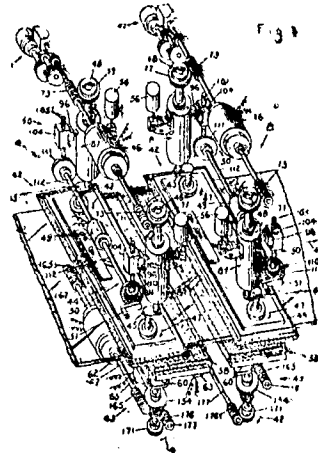
Privilégio de Invenção: "PROCESSO E APARELHO PARA POLIR SIMULTANEAMENTE AS FACES OPOSTAS DE UMA PLACA DE VIDRO"

REIVINDICAÇÕES

1- PROCESSO E APARELHO PARA POLIR SIMULTANEAMENTE AS FACES OPOSTAS DE UMA PLACA DE VIDRO, compreendendo um processo para simultaneamente tratar a superfície de ambos os lados de uma chapa de vidro movida ao longo de um trajeto predeterminado onde a chapa é passada para dentro e através do espaço definido

por uma pluralidade de pares de membros de tratamento de superfície opostos geralmente retangulares, estando cada membro em engajamento de tratamento de superfície com um lado da chapa de vidro adjacente ao mesmo e impelida através de arranjos excêntricos efetivos para transmitir uma translação curvilínea a cada membro de forma que as bordas longitudinais do mesmo continuem substancialmente normais ao trajeto de movimento da chapa de vidro durante a operação de tratamento de superfície, caracterizado por sincronizar o movimento de membros opostos de tratamento de superfície de cada par de maneira que fiquem 180° fora de fase com respeito um ao outro e também de forma que o membro superior de tratamento de superfície de um par fique na fase com o membro inferior de tratamento de superfície do par ou pares imediatamente adjacentes ao mesmo.

Ponto nº 1 do total de 24 pontos apresentados



TERMO Nº 161.390 de 23 de março de 1964

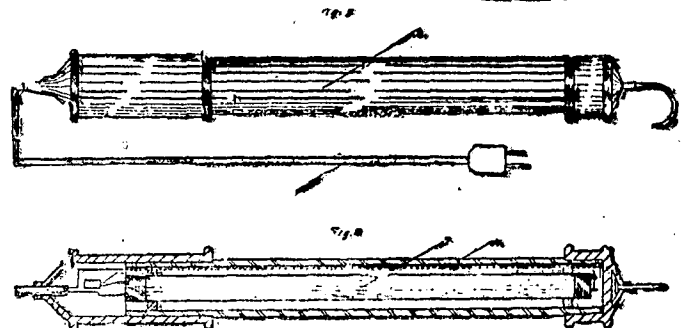
Requerente: INDÚSTRIA CARRAÇO S/A. - SÃO PAULO.

Modelo de Utilidade: "NOVO MODELO DE LÂMPADA TRANSPORTÁVEL FLUORESCENTE"

REIVINDICAÇÕES

1ª) "NOVO MODELO DE LÂMPADA TRANSPORTÁVEL FLUORESCENTE", que se caracteriza essencialmente por ter uma forma geral cilíndrica sendo constituída por um tubo cilíndrico (1), de material transparente ou translúcido ou translúcido fechado numa extremidade por uma tampa (2) cilíndrica provida de abas laterais envoltórias (3) e de um gancho (4) que sai do seu centro, e a outra extremidade é fechada por um cabo (5) igualmente cilíndrico provido também de duas alças envoltórias (6), e da sua extremidade inferior central sai um fio (7) ligado a uma tomada (8).

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 166.766 de 29 de janeiro de 1969.

Requerente: UNIVERSAL MOULDED FIBER GLASS CORP. - E.U.A.

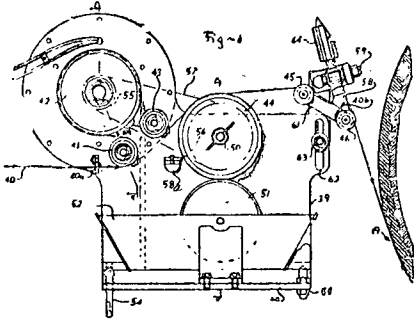
Privilégio de Invenção: "PROCESSO E EQUIPAMENTO PARA FABRICAR ARTIGOS DE RESINA REFORÇADOS COM FILAMENTOS E MANADILHADO ADAPTADO PARA UTILIZAR EM OPERAÇÕES DE ENROLAMENTO DE FILAMENTOS".

REIVINDICAÇÕES

1.- Processo para fabricar artigos de resina reforçados com filamentos que inclui as etapas de girar um mandril condutor de calor de uma máquina de enrolar filamentos em torno de um eixo geométrico horizontal, alimentar filamento de reforço e material resinoso líquido endurecível a quente à superfície externa do referido mandril e enrolar os filamentos impregnados de resina em torno do mandril, aquecer internamente o referido mandril durante a etapa de aquecimento para iniciar o endurecimento do referido material resinoso, caracterizado pelo fato de incluir a etapa de continuar a referida etapa de aquecimento apenas até o artigo ficar uma condição auto-sustentável mas antes do material resinoso ficar totalmente endurecido, terminar a rotação do mandril depois do artigo se tornar auto-sustentável e remover o mesmo da máquina de enrolamento.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 29 de janeiro de 1964, sob nº 340.960.

Ponto nº 1 do total de 24 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 165.722 de 29 de dezembro de 1964.

Requerente: WESCOMB OTIS TEMPLE - E.U.A.

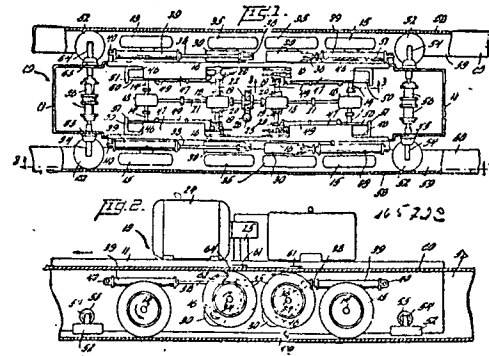
Privilégio de Invenção: "VEÍCULO GUIADO EM VIA PERMANENTE E DISPOSITIVO DE TRAÇÃO PARA O MESMO".

REIVINDICAÇÕES

1. - Veículo guiado em via permanente para operação em uma via permanente provida de superfícies de engate de rodas de faces opostas, tendo o referido veículo uma primeira roda montada nele para engatar uma primeira das referidas superfícies de trilho, caracterizado pelo fato de compreender meios para acionarem o referido veículo que compreendem um eixo montado no referido veículo transversalmente ao mesmo, uma caixa de engrenagens montada articuladamente no referido eixo, uma segunda roda montada na referida caixa de engrenagens, um trem de engrenagens na referida caixa de engrenagens conectando operativamente o referido eixo e a referida segunda roda, sendo o eixo geométrico de rotação da referida segunda roda disposto atrás do referido eixo em relação à direção desejada de movimento do referido veículo, sendo a distância entre o eixo geométrico do referido eixo e o referida segunda superfícies de trilho menor que o raio da referida segunda roda mais a distância entre a referida segunda roda e os eixos geométricos dos eixos, pelo que a rotação do referido eixo na direção para produzir o movimento desejado d-

referido veículo impela a referida segunda roda para em contato mais íntimo com a referida segunda superfícies de trilho, o eixo do referido veículo para girarem o referido eixo.

Ponto nº 1 do total de 29 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 173 526 de 28 de setembro de 1965

Requerente: XEROX CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "APARELHO DE CONTAGEM ESCALONADO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um aparelho para proporcionar numeros escalonados de impulsos com a ocorrência de eventos caracterizado por compreender:

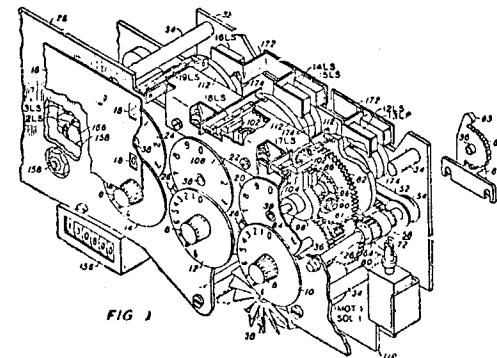
dispositivos emissores de impulso apropriados para emitirem séries sucessivas de impulsos com a ocorrência de eventos predeterminados;

um dispositivo contador apropriado para registrar a ocorrência dos eventos;

dispositivos operacionalmente associados com os dispositivos contadores para variar o número de impulsos dos dispositivos emissores de impulso à medida que os dispositivos contadores registram numeros de eventos pré-estabelecidos.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 30 de setembro de 1964 sob o nº 400.315.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 166.493 de 26 de janeiro de 1965.

Requerente: GLOBE-UNION INC. - E.U.A.

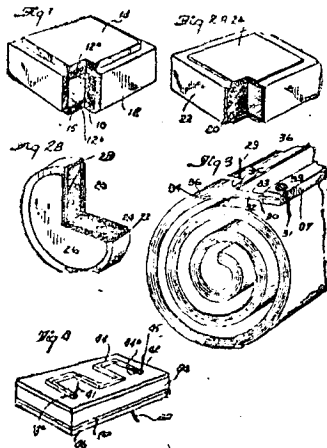
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA FABRICAR UM CONDENSADOR DE ÓXIDO DE NÍQUEL E CONDENSADOR RESULTANTE".

REIVINDICAÇÕES

1.- processo para fabricar um condensador de óxido de níquel, caracterizado pelo fato de compreender a pintura de um membro provido de uma superfície de níquel com tinta condutora dotada de partículas condutoras, frita e um solvente, sendo a referida frita permeável ao oxigênio para permitir que a referida

da superfície de níquel oxide quando aquecida na presença de oxigênio, secagem da referida tinta pela remoção do referido solvente, e queima do referido membro em uma atmosfera que contém oxigênio durante um espaço de tempo e sob uma temperatura tal que a referida frita circula livremente, as referidas partículas condutoras mantêm a sua integridade, e uma camada contínua e homogênea de NiO com uma cor verde é formada na referida superfície de níquel por baixo da referida tinta condutora onde a referida superfície de níquel é exposta ao oxigênio para formar uma película dielétrica disposta intermediariamente.

Ponto nº 1 do total de 24 pontos apresentados.



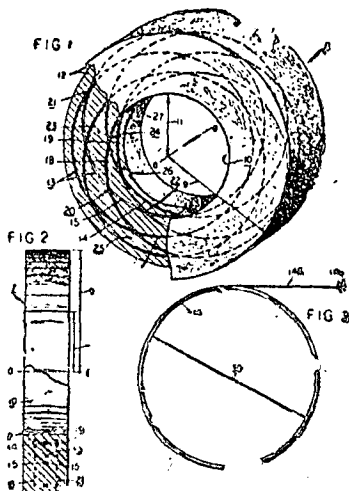
TERMO Nº 166.988 de 9 de fevereiro de 1967.
 Requerente: NORTON COMPANY - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "TELA DE REFORÇO PARA ARTIGOS MOLDADOS, PROCESSO E APARELHO PARA FORMAR A MESMA".

REIVINDICAÇÕES

1. Tela de reforço para artigos moldados, de composição conglomerada, caracterizada pelo fato de ter uma forma anelar, e de compreender um número inteiro de porções de laço angularmente alternadas, formadas de filamentos contínuos, e distribuídas simétrica e angularmente ao redor da abertura central, sendo cada porção de laço excêntrica em relação à dita abertura central, em justaposição com outros laços, e sendo os laços ligados entre si nos pontos de cruzamento.

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 10 de fevereiro de 1964 e 1 de julho de 1964, sob os nos. 343.792 e 379.469, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 44 pontos apresentados.



TERMO Nº 136.373 de 12 de fevereiro de 1962
 Requerente: SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ N.V.
 =- HOLANDA

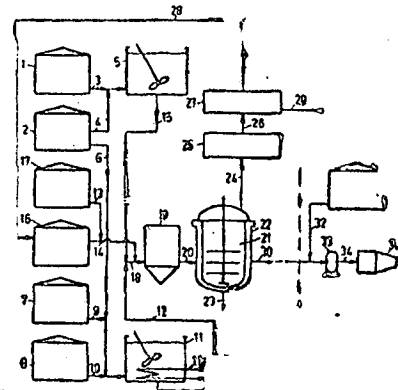
Priv.de Invenção: " PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM AGENTE ESPESADOR DE ARGILA RESISTENTE À ÁGUA ";

Reivindicações

1 - Um processo para preparação de um agente espessador de argila resistente a água, caracterizado pelo fato de um hidrosol de argila, de um composto de cobertura à prova de água e 5000 % em peso, baseado no peso da argila, de um líquido orgânico inerte, imiscível com água, relativamente volátil, sob formação de uma fase consistindo de argila, composto de cobertura e pequena proporção de água associada ao líquido orgânico e uma fase consistindo da maior proporção de água, a qual é removida, após o que a água restante e o líquido orgânico volátil são volatilizados.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 13 de fevereiro de 1961, sob nº 88999.

Ponto nº 1 de um total de 21 pontos apresentados.



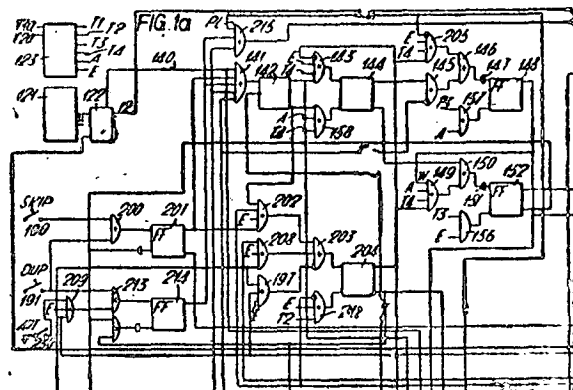
TERMO Nº 163.444 de 15 de outubro de 1964.
 Requerente: SPERRY RAND CORPORATION - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "CIRCUITO DE COMANDO PARA PERFURADORA OU VERIFICADORA".

REIVINDICAÇÃO

1 - Um circuito de controle para perfuradora ou verificadora, com um teclado e/ou outro dispositivo de entrada e uma memória de dados para armazenar os dados lançados através do dito teclado e/ou outro dispositivo de entrada, caracterizado por uma memória de programa para armazenar o programa para operações como saltar e duplicar, e um contador eletrônico atuável quer pelo teclado quer pela memória de programa para controlar os dados e a memória de programa.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes na Alemanha, em 28 de outubro de 1963, sob o número R 36432 Dc/43a.

Ponto nº 1 do total de 22 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 167.526 de 26 de fevereiro de 1965.

Requerente: ALLIED CHEMICAL CORPORATION - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE URÉIA".

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para preparação de uréia, isto é, síntese da uréia, onde amônia e dióxido de carbono são introduzidos em uma zona de síntese da uréia, mantida em condições elevadas de temperatura e pressão, para prover uma conversão de carbamato de amônio em uréia de cerca de 40 a 90% e pelo que é produzida uma corrente de produto, contendo uréia, vapor de água e carbamato de amônio, caracterizado pelo fato de se passar a corrente de produto para um decompositor primário de carbamato de amônio, mantido sob uma pressão desde a atmosférica até cerca de 22,5 kg/cm², manométrica, e a uma temperatura de cerca de 104° a 160°C, onde cerca de 75 a 95% do carbamato de amônio são decompostos em amônia e dióxido de carbono, separar a corrente de produto no decompositor primário em uma fase de gás e uma fase líquida, passar a corrente de produto da fase líquida do decompositor primário para um decompositor evaporador, mantido em condições tais que a parte residual do carbamato é decomposta em amônia e dióxido de carbono, evaporar água da corrente de produto no decompositor evaporador até uma concentração de uréia de 95 a 99,95% por peso, retirar do decompositor evaporador uma corrente de gás, contendo amônia, dióxido de carbono e vapor de água e retirar separadamente do decompositor evaporador a fusão de uréia, contendo menos de cerca de 0,7% de biureto.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 27 de fevereiro de 1964 sob o número 347.763.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

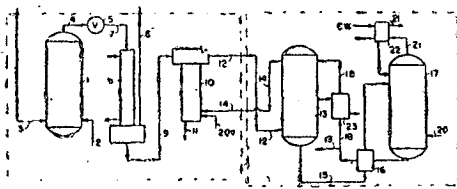


FIG. 1

TÉRMO Nº 158.048 de 2 de abril de 1964.

Requerente: PHILLIPS PETROLEUM COMPANY - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR UM NEGRO DE FUMO DE FORNO TRATADO".

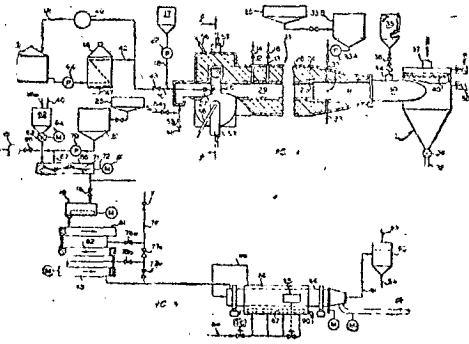
REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para preparar um negro de fumo de forno tratado tendo propriedades comparáveis ao negro de fumo de eletricidade ou de fácil processamento que consiste em decompor, termicamente, um hidrocarboneto, em condições de formação de carbono livre, na presença de 2 a 10.000 partes, em peso, por milhão de partes de negro de fumo produzido, de um metal alcalino tendo um potencial oxidante de pelo menos 19, caracterizado por oxidar,

parcialmente, o negro de fumo, assim produzido, de modo suficiente a reduzir o seu modulus.

Reivindica-se as prioridades dos pedidos correspondentes, depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 26 de abril de 1963, sob nº 275.853 e em 26 de fevereiro de 1964 sob nº 347.592.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados



TÉRMO Nº 154.478 de 11 de novembro de 1963.

Requerente: WIGGINS TEAPE RESEARCH & DEVELOPMENT LIMITED - INGLATERRA.

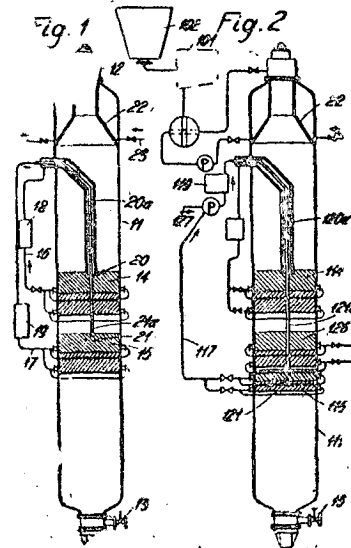
Privilégio de Invenção: "UM PROCESSO PARA PREPARAR POLPA, A PARTIR DE APARAS DE MADEIRA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para preparar polpa, a partir de aparas de madeira, que compreende o processamento contínuo de aparas de madeira em uma torre digestora em que as aparas são tratadas por meios de digestão de primeira e segunda fases, o meio de digestão da primeira fase sendo adicionado na parte superior da torre e o meio de digestão da segunda fase sendo adicionado na parte inferior da torre, caracterizado porque os dois meios de digestão são de composições e pH diferentes.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra em 12 de novembro de 1962 sob nº 42.758.

Ponto nº 1 do total de 24 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 166.394 de 25 de janeiro de 1965

Requerente: PHILLIPS PETROLEUM COMPANY - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "APARELHO PARA A MISTURA DE SÓLIDOS EM PARTÍCULAS FLUÍVEIS"

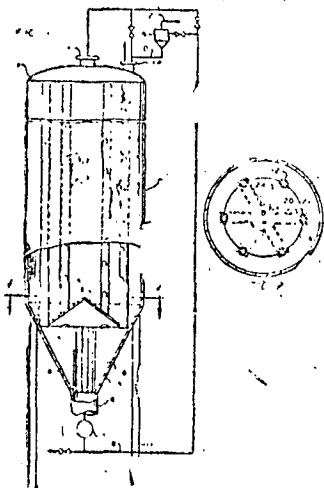
REIVINDICAÇÕES

1 - Aparelho para misturar sólidos em forma de partículas móveis, caracterizado por uma câmara tendo uma entra-

de numa extremidade e uma saída, numa extremidade substancialmente oposta, dispositivos deflectores cônicos colocados na parte inferior da citada câmara, espaçados do seu fundo, com o apex do deflector virado para a citada entrada, pelo menos um conduto vertical colocado dentro da citada câmara para formar uma passagem em torno do e/ou através dos citados dispositivos deflectores, e tendo cada um dos citados condutos uma abertura num nível superior ao citado dispositivo deflector.

Reivindica-se a prioridade dos pedidos correspondentes depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 24 de janeiro de 1964 sob nº 339.985 e em 5 de outubro de 1964 sob nº 401.423

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados.

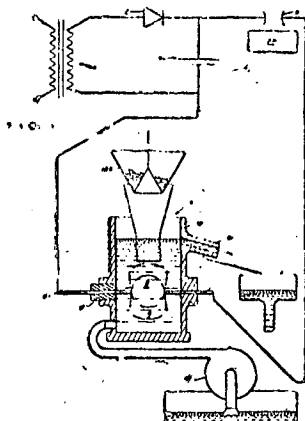


TÉRMO Nº 145 033 de 29 de novembro de 1962
 Requerente: ENERTRON CORPORATION - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "TÉCNICAS ELETRO-HIDRÁULICAS PARA TRATAMENTO DE MATERIAIS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para pulverizar materiais em um meio líquido, caracterizado por compreender as operações de gerar eletricamente e aplicar uma força hidráulica, de intensa pulsação aos ditos materiais via o dito meio líquido.

Ponto nº 1 do total de 27 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 157.418 de 9 de março de 1964.
 Requerente: ETHYL CORPORATION - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÃO DE FLUIDO ANTIDETONANTE ESTABILIZADA".

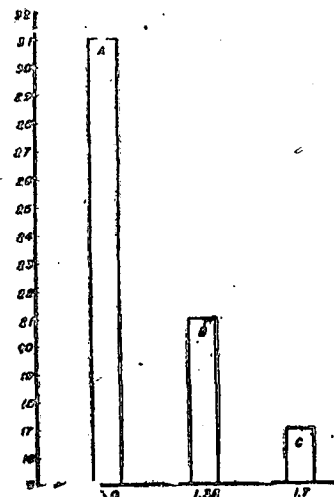
REIVINDICAÇÕES

1. Uma composição de fluido antidetonante estabilizada, contendo um agente antidetonante chumbo alquil, caracte

rizada pelo fato de ser estabilizada por uma mistura sinérgica de: (1) 0,25 a 2,5 moles de etileno dicloreto, dicloreto de propileno e/ou 1,1-dicloroetano por mole de chumbo tetra alquil e (2) 1 a 30% em peso de um hidrocarboneto aromático do anel fundido ou de uma mistura de hidrocarbonetos aromáticos de anel fundido, baseado no peso do chumbo tetra alquil.

A requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 11 de março de 1963 e 5 de junho de 1963 sob ns. 264.023 e 292.929, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 165.638 de 24 de dezembro de 1964
 Requerente: SOUTHWIRE COMPANY - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "APARELHO E PROCESSO PARA ENROLAR VARAS METÁLICAS EM TÔRNO DE UM EIXO"

REIVINDICAÇÕES

1- APARELHO E PROCESSO PARA ENROLAR VARAS METÁLICAS EM TÔRNO DE UM EIXO, caracterizado o aparelho por compreender: um dispositivo para guiar as referidas varas, através de um orifício que finda com uma disposição substancialmente paralela, adjacente ao mencionado eixo, e um dispositivo para resfriamento das ditas varas, durante o percurso do citado caminho.

Reivindicam-se os direitos de prioridade depositada na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte sob o nº 375,399 em 15 de junho de 1964.

Ponto nº 1 do total de 28 pontos apresentados.

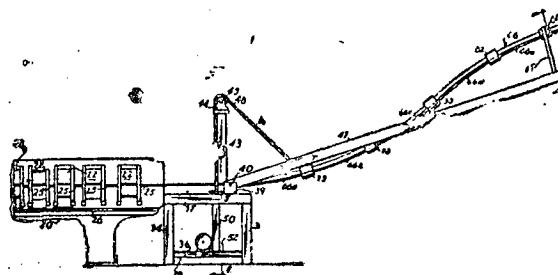


Fig 1A

TÉRMO Nº 146.870 de 12 de fevereiro de 1963.
 Requerente: PIRELLI SOCIETÀ PER AZIONI - ITÁLIA.
 Privilégio de Invenção: "MISTURAS IMPREGNANTES PARA CABOS ELÉTRICOS DO TIPO SÓLIDO PARA CORRENTE CONTÍNUA".

REIVINDICAÇÕES

1. Misturas impregnantes para cabos elétricos de tipo sólido para corrente contínua tendo uma viscosidade a 50°C com-

preendida entre 600 e 3000 est. caracterizadas por compreenderem polimérico, constituído por polímeros de hidrocarbonetos ou misturas de hidrocarbonetos de natureza prevalentemente elastomérica, tendo peso molecular bastante elevado e compreendido entre 15.000 e 250.000, preferivelmente saturados, que é dissolvido num componente fluido, constituído por óleos minerais ou por hidrocarbonetos líquidos sintéticos ou por misturas destes compostos, tendo baixa viscosidade a 20° C, isto é compreendida entre 10 e 100 est. e ponto de inflamação em vasilha aberta (marcusson) de pelo menos 110° C, em proporções que variam de cerca de 0,5 a 10 partes em peso (preferivelmente de 1,5 a 4 partes em peso) do componente polimérico, para 99,5 a 90 partes em peso (preferivelmente 98,5 a 96 partes em peso) do componente fluido.

A requerente reivindica a prioridade de igual pedido de patente depositado na Repartição de Patentes da Itália sob nº 4380/62 em 6 de março de 1962

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

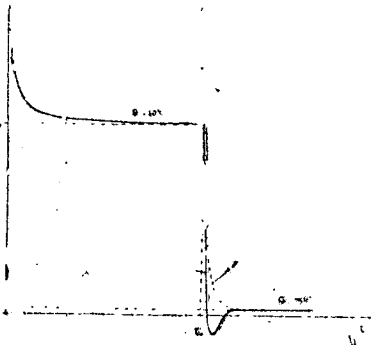


FIG. 1

TERMO Nº 164.355 de 16 de novembro de 1961.

Requerente: CONTINENTAL OIL COMPANY - E.U.A.
Priv. de Invenção: "APARELHO E PROCESSO PARA COMPARAR, CORRACIONAR E NORMALIZAR SINAIS E DADOS SISMOGRÁFICOS".

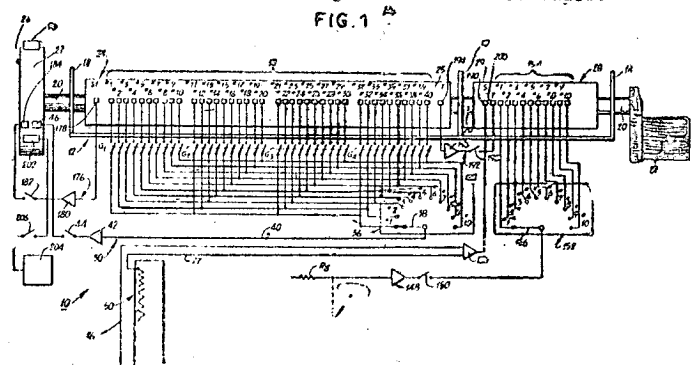
Reivindicações:

1. - Dispositivo para correlacionar um primeiro sinal com teor de frequências desconhecido com um segundo sinal com um teor predeterminado de frequência, sendo o primeiro sinal registrado sobre uma folha registradora segura a um tambor, caracterizado pelo fato de compreender: uma armação-suporte; um eixo acionador giravelmente disposto na armação-suporte; meios acionadores funcionalmente conectados ao eixo acionador para acionamento do eixo acionador; primeiros meios de tambor para receber a folha registradora sobre a qual é registrado o primeiro sinal; segundos meios de tambor conectados ao eixo acionador e apresentando uma superfície sobre a qual pode ser registrado um sinal; terceiros meios de tambor conectados ao eixo acionador e apresentando uma superfície sobre a qual pode ser registrado um sinal; primeiros meios elétricos apresentando um cabeçote reprodutor disposto funcionalmente junto aos primeiros meios de tambor e um cabeçote registrador funcionalmente disposto junto aos segundos meios de tambor para reproduzir o sinal a partir de uma

folha registradora segura aos primeiros meios de tambor e um cabeçote registrador funcionalmente disposto junto aos segundos meios de tambor para reproduzir o sinal a partir de uma folha registradora segura aos primeiros meios de tambor e registrar magneticamente o sinal na superfície dos segundos meios de tambor; meios de cabeçote correlacionador funcionalmente dispostos junto à superfície dos segundos meios de tambor para produzir um sinal correlacionador a partir do sinal registrado na superfície dos segundos meios de tambor; e segundos meios elétricos funcionalmente conectados aos meios de cabeçote correlacionador e apresentando um cabeçote registrador funcionalmente disposto junto aos terceiros meios de tambor para registrar o sinal correlacionador no terceiro tambor.

A requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 20 de novembro de 1963, sob os nº 324.968 e 325.072.

Ponto nº 1 de um total de 47 pontos apresentados.



TERMO Nº 136.408 de 14 de fevereiro de 1962

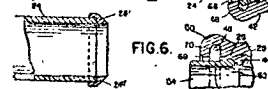
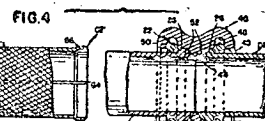
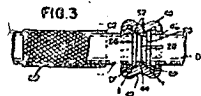
Requerente: VIBRASEAL CORPORATION - E.U.A.

Privilegio de Invenção: "ESTRUTURA PARA ACOPLAMENTO DE MEMBROS TUBULARES, TENDO MEIOS COMBINADOS DE VEDAÇÃO E RETENÇÃO"

REIVINDICAÇÕES

1. - Estrutura para acoplamento de membros tubulares caracterizada por compreender, em combinação, um membro tubular, tendo em uma extremidade sua um flange anelar que se projeta radialmente para fora e é provido de uma superfície radial interna, bem como de uma superfície externa, inclinada para trás na direção da superfície radial interna; uma guarnição anelar monopeça, envolvendo a mencionada extremidade do dito membro tubular, e tendo, integral com a mesma, um flange anelar rígido e um canal anelar radial.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



TERMO Nº 165.330 de 15 de dezembro de 1964.

Requerente: ELECTRONIC ENGINEERING PROPRIETARY LIMITED AUSTRÁLIA.

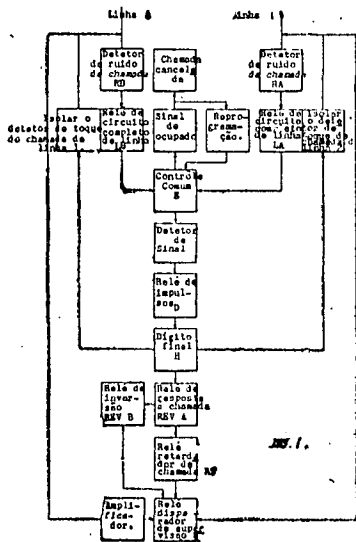
Privilégio de Invenção: "SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA TELEFÔNICA".

REIVINDICAÇÕES

1. Sistema de transferência telefônica formado por um aparelho para conectar a dois jogos de linhas telefônicas, dotado de meios pelos quais a presença de um sinal de chamada em uma linha é detetado, caracterizado pelo fato de que o sinal de chamada inicia a operação do aparelho subordinado que faz com que a outra linha seja pulsada de tal maneira que permita operar o equipamento de centro para provocar a atuação de uma outra instalação de telefône e meios pelos quais, quando o número pulsado responde, um sinal de inversão faz com que a linha portadora da chamada entrante para o aparelho seja conectada ao número pulsado.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Austrália, em 16 de dezembro de 1963, sob nº 38874/63.

Ponto nº 1 do total de 32 pontos apresentados.



TERMO Nº 167.525 de 26 de fevereiro de 1965.

Requerente: CARTER PRODUCTS INC. - E.U.A.

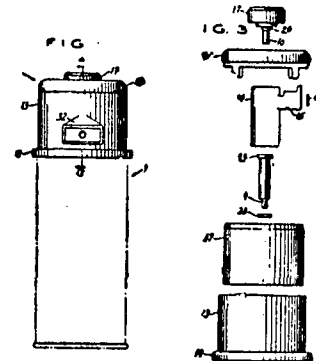
Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO PARA RECIPIENTES DE AEROSOL, RECIPIENTE E PROCESSO PARA AQUECER O CONTEÚDO NOS RECIPIENTES DE AEROSOL".

REIVINDICAÇÕES

1.- Dispositivo de aquecimento para recipientes de aerosol, recipiente e processo para aquecer o conteúdo nos recipientes de aerosol, em que o dispositivo se destina a aquecer um produto espumoso conforme ele emerge pela saída de uma embalagem dispensadora de produto espumoso pressurizado, do tipo aerosol, atuada por válvula, caracterizado pelo fato do dispositivo compreender: um corpo adaptado para conter uma alimentação de água quente; meios para conduzir o produto proveniente da referida saída para o interior do referido corpo; meios montados no interior do referido corpo para formarem e confinarem o produto numa película delgada e larga em relação de transferência de calor com a água quente à medida que o produto pas-

sa através o referido corpo; e meios de saída para descarregar o produto espumoso aquecido de dentro do referido corpo -- referidos meios de formação e confinação.

Ponto nº 1 do total de 21 pontos apresentados.



TERMO Nº 167.192 de 15 de fevereiro de 1965.

Requerente: PAVENA A.G. - SUIÇA-

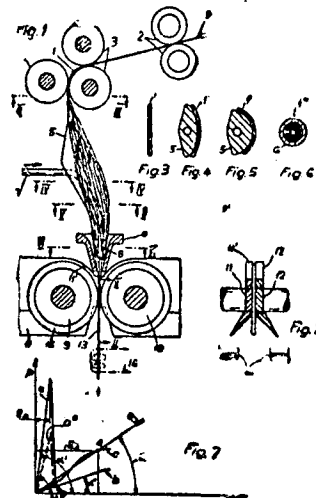
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL DE PARTIDA PREPARADO DE FIBRAS CORTADAS PARA UMA ELEVADA ESTIRAGEM SUBSEQUENTE E UMA FITA ESTABILIZADA PREPARADA DE ACÓRDO COM ESTE PROCESSO".

REIVINDICAÇÕES

1. Processo para a preparação de um material de partida preparado de fibras cortadas, para uma estiragem subsequente, caracterizado pelo fato do material de partida ser impregnado com um aglutinante líquido que, após uma densificação por todos os lados do material de partida, endurece e aglutina entre si as fibras, de modo a constituírem uma fita de fibras estabilizadas (fita estabilizada).

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suíça, em 15 de fevereiro de 1964, sob nº 1882/64-

Ponto nº 1 do total de 36 pontos apresentados.



TERMO Nº 129 457 de 25 de maio de 1961

Requerente: DAYTON STEEL FOUNDRY COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "FREIO DE DISCO APERFEIÇADO"

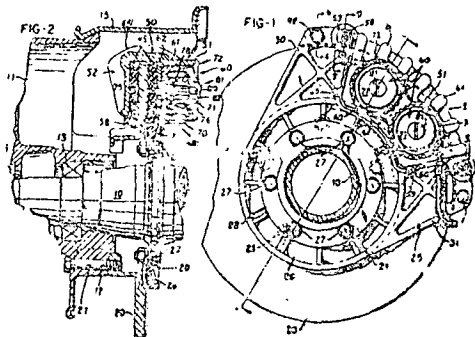
REIVINDICAÇÕES

- Freio de disco aperfeiçoado incluindo um disco rotativo, um elemento de torque relativamente fixo tendo braços suportando blocos de material de fricção adjacentes a lados opostos do disco com movimento axial e impedindo o movimento de rotação do mesmo, caracterizado por compreender uma carcaça assemelhada a um compasso montada nos braços do

dito elemento de torque com movimento em geral axial no sentido do dito disco, sendo livre de conexão direta com os ditos blocos e operável no sentido de afetar o dito movimento axial aos blocos em contato com o dito disco.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 25 de maio de 1960 sob nº 31.678

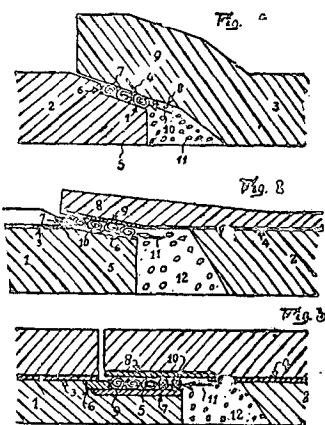
Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados



TERMO Nº 142 224 de 17 de agosto de 1962
 requerente: S/A TUBOS BRASILET - São Paulo
 privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM EXTREMIDADES DE TUBOS E PROCESSO PARA CONFEÇÃO DE JUNÇÕES POR DENTRO DA CANALIZAÇÃO"

REIVINDICAÇÕES

1. "APERFEIÇOAMENTOS EM EXTREMIDADES DE TUBOS E PROCESSO PARA CONFEÇÃO DE JUNÇÕES POR DENTRO DA CANALIZAÇÃO", os aperfeiçoamentos sendo aplicados a tubos de qualquer natureza, caracterizados pela disposição de forma e tamanho das extremidades dos tubos a unir, de modo que as pontas penetrem nas aberturas até fechar o espaço intersticial externo, formando todavia, internamente, um espaço intersticial anular, cilíndrico ou cônico, com acesso pelo interior do tubo.
 ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados



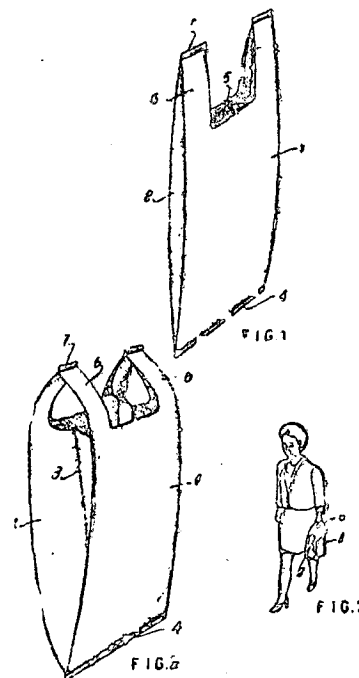
TERMO Nº 201.790 de 27 de agosto de 1966
 Requerente: PINOPLASTIC INDUSTRIA DE EMBALAGENS LTDA - SÃO PAULO
 Modelo Industrial: "NOVO MODELO DE SACOLA"

REIVINDICAÇÕES

2. Novo modelo de sacola, caracterizado por ser formada a partir de um tubo de material plástico, cortado no segmento correspondente à altura pretendida para a sacola, e com a su-

perfície lateral comportando quatro áreas retangulares longitudinais, subdivididas em dois pares alternados, de mesmas dimensões. As áreas estas das quais duas iguais e opostas são dotadas de um vinco central longitudinal, em torno dos quais são dobrados e fixadas sanfonadamente para dentro, dito conjunto sanfonado sendo fechado, numa das bordas transversais, mediante costura ou solda eletrônica, enquanto que na outra borda transversal, é praticado um recorte central em formato de U, delimitador de duas faixas extremas laterais, que soldadas transversal e extremamente, com figuram um par de alças superiores; tudo substancialmente como descrito e ilustrado nos desenhos anexos

Unico ponto apresentado



TERMO Nº 160.944 de 17 de julho de 1964.
 requerente: PECHINEY COMPAGNIE DE PRODUITS CHIMIQUES ET ELECTROMETALLURGIQUES - FRANÇA.
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DO ALUMÍNIO".

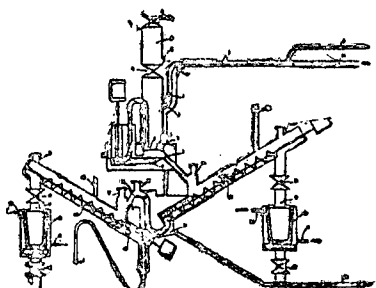
REIVINDICAÇÕES

1) "PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DO ALUMÍNIO", por postura em solução, de alumínio impuro, no mercúrio quente, em ausência de ar, seguida de eliminação das impurezas não dissolvidas, depois separação dos cristais de amálgama, por resfriamento da solução, e obtenção de alumínio purificado, como resíduo de um tratamento térmico desses cristais, com eliminação, no estado de vapor, do mercúrio neles contido, caracterizado por serem, as etapas de postura em solução, de eliminação das impurezas e de separação dos cristais do amálgama, efetuadas em contínuo, em um mesmo circuito, dito circuito principal, por ser dita postura em solução realizada por esgotamento e

mercúrio líquido, e uma temperatura compreendida entre 300 e 420° C, mais particularmente entre 340 e 380° C, sobre duto de alumínio puro, no estado sólido. Esse é fragmentado, sob a forma de folhas, filamentos, cavacos de torneamento, aparas, granalhas, resíduos de tratamentos correntes de manuseio de alumínio e de suas ligas, assim como seus produtos semi-acabados, não tendo, dito alumínio impuro, no estado sólido, o passado por qualquer pré-tratamento, por ser, o mercúrio líquido recolhido, após ocorrer sobre esse alumínio puro, no estado sólido, reciclado sobre dito alumínio impuro e por percorrer, esse mercúrio descrito, muitas vezes, no estado líquido, esse circuito secundário de reciclagem, próprio à etapa de postura em solução, antes de ser levado ao circuito principal já definido;

Reivindicou-se a prioridade do correspondente pedido depositado na França sob nº 911.998, em 19 de julho de 1963.

Ponto nº 1 do total de 24 pontos apresentados.



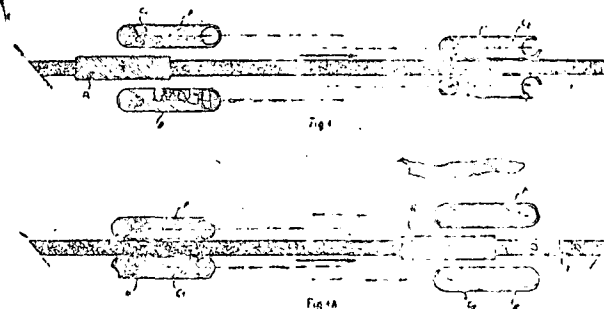
TERMO Nº 156 756 de 7 de fevereiro de 1964
 Requerente: INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE, DES CARBURANTS ET LUBRIFIANTS - França
 Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO E PROCESSO DE TRACÇÃO CONTÍNUA DE UM TUBO FLEXÍVEL"

REIVINDICAÇÕES

1. - Dispositivo para a tração contínua de um tubo flexível constituído de elementos de tubo ligados entre si por junções de espessura superior à do tubo, caracterizado por compreender pelo menos duas lagartas de tração cujos patins são fixados sobre duas correntes sem fim, cada lagarta comportando meios de afastamento e de aproximação destas duas correntes, de maneira que, em posição de aproximação, os patins apertem suficientemente o tubo para lhe transmitir o movimento das correntes da lagarta e que, em posição de afastamento, os patins de uma das correntes estejam suficientemente distantes dos da outra corrente para deixar livre a passagem a ditas junções, as duas lagartas de tração estando dispostas de maneira que as porções de tubo empenhadas em cada uma das lagartas estejam em alinhamento com a porção de tubo compreendida entre elas.

Finalmente a requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido de patente depositado na Repartição de Patentes da França em 12 de fevereiro de 1963 sob nº 924.585.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 155 422 de 13 de dezembro de 1963
 Requerente: AAGE VEST - São Paulo
 Privilégio de Invenção: "NOVA DOBRADIEIRA E/OU PRENSA PROGRESSIVA PARA CHAPAS"

REIVINDICAÇÕES

1ª) "NOVA DOBRADIEIRA E/OU PRENSA PROGRESSIVA PARA CHAPAS", caracterizado por ter uma peça ou elemento "macho" (1) retificado em todo seu comprimento útil e uma outra peça contraposta ou elemento "fêmea" (2), com curvatura parabólica, ou circular, ou com disposição semelhante num trecho de seu comprimento (A) e retilíneo e tangencial, e quasi assim, ao curvo, no outro trecho (B) e ainda por ser o movimento relativo entre a peça "fêmea" e a peça "macho" (1), um movimento semi-rotativo em volta de um centro (3) localizado perto da extremidade da "fêmea".
 Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.

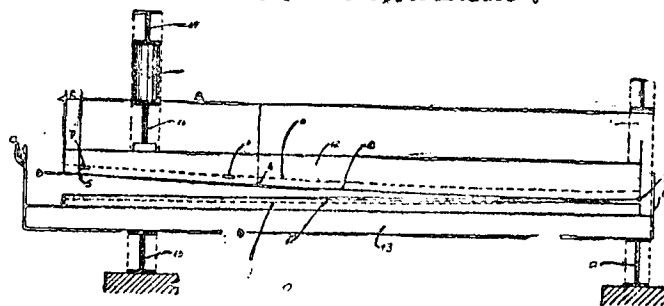


FIG. 1

TERMO Nº 159 532 de 10 de maio de 1964
 Requerente: JOSEPH BANCROFT & SONS CO., - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "APARELHO PARA ACONDICIONAR FIO"

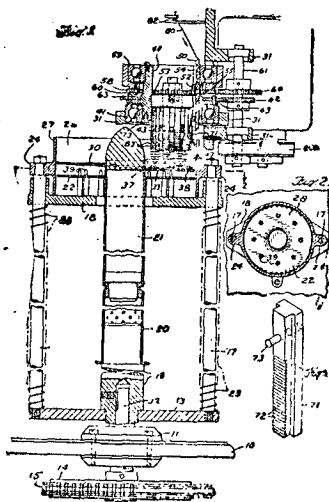
REIVINDICAÇÕES

1. Aparelho para acondicionar fio, que compreende um cabeçote rotativo, caracterizado por um cilindro introduzido para rotação em dito cabeçote, um guia de fio carregado por dito cabeçote em posição de rotar em torno da periferia de dito cilindro à medida que dito cabeçote é rotado, dispositivos que rotam dito cabeçote e dispositivos que incluem um jogo de engrenagens conectado para acionar dito cilindro para trás com relação à rotação de dito cabeçote.

rote, a uma velocidade que mantenha dito cilindro estacionário, pelo que o fio é enrolado em torno de dito cilindro, em uma série de laçadas, à medida que dito cabeçote é rotado.

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 1 de maio de 1964, sob nº 366.576.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 167.140 de 12 de fevereiro de 1964.

Requerente: ETABLISSEMENTS DIC. - LIECHTENSTEIN.

Privilégio de Invenção: "JOGO DE CONSTRUÇÃO".

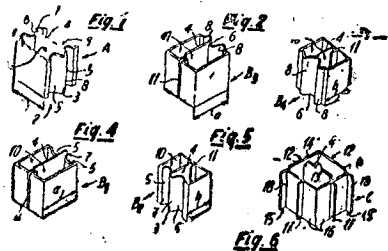
REIVINDICAÇÕES

1. Jogo de construção (brinquedo) compreendendo elementos prefabricados que formam, por justaposição e montagem, uma construção, caracterizado pelas particularidades seguintes, consideradas separadamente ou em combinação:

- suportes destinados a serem fixados sobre dois elementos de construção opostos, elementos de ligação destinados a serem fixados por suas extremidades nos referidos suportes, bem como elementos de viga, destinados a serem enfiados nos elementos de ligação.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes na França em 12 de fevereiro de 1964, sob nº 963.470.

Ponto nº 1 do total de 29 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 145 049 de 29 de novembro de 1964.

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

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA RECUPERAR MELAMINA"

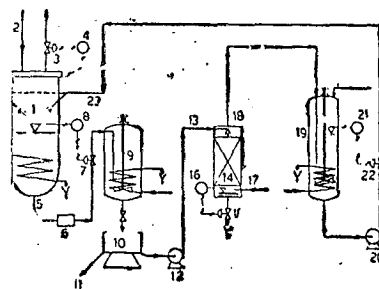
REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para recuperar melamina, obtida por pirólise da uréia sob pressão, caracterizado pelo fato de que a mistura fundida, procedente sob pressão do reator e que contém melamina,

é lavada ou afogada, depois de haver sido descomprimida para uma pressão superior a atmosférica, com uma solução aquosa de recirculação (A), saturada de amoníaco e anidrido carbônico e seus produtos de reação, e deixada em contato a temperatura de 100 a 200°C durante 10 a 60 minutos; a solução de melamina obtida ao cabo desse tempo é filtrada, para separar os produtos insolúveis, cristalizada por resfriamento a pressão atmosférica e centrifugada para separar os cristais de melamina, de grande teor; enquanto que das águas-mães recupera-se com vapor d'água a baixa pressão, o anidrido carbônico e o amoníaco, assim como seus produtos de reação, contidos nas mencionadas águas-mães; esses vapores sendo condensados, resfriados e recirculados para a lavagem ou afogamento como solução (A).

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Itália, em 1 de dezembro de 1961, sob nº 21.736.

Ponto nº 1 do total de 21 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 173 025 de 9 de setembro de 1963

Requerente: OUTOKUMPU OSAKEYHTIO - Finlândia

Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO REGULADOR OU DE CONTRÔLE PARA A REMOÇÃO DE MATERIAL SÓLIDO DA CÂMARA DE REAÇÃO DE FORMA COM CAMADA SUSPENSA"

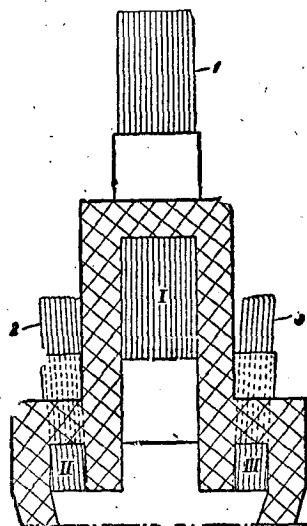
REIVINDICAÇÃO

1 - Dispositivo regulador ou de controle para a remoção de material sólido da câmara de reação de fornos de camada suspensa, cujas paredes são providas de orifícios de escoamento, caracterizado por dispositivos por meio dos quais se pode controlar e variar a superfície de altura constante, do orifício de escoamento.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Finlândia em 9 de setembro de 1964 sob nº 1919/64.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

Fig. 1



TERMO Nº 158.515 do 17 de abril de 1964.

Requerente: R. V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN - HOLANDA.

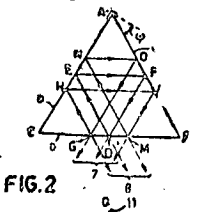
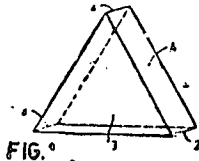
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A LASERES ÓTICOS".

REIVINDICAÇÕES

1. Um maser ótico compreendendo dois elementos refletoras separados por um meio ativo, no qual a radiação pode se deslocar de um lado para outro entre os elementos refletores através do meio, pelo menos um elemento refletor tendo duas superfícies formando um ângulo, o ângulo teto, determinando uma linha teto, caracterizado pelo fato de dito ângulo ser menor do que 90°, de modo que feixes de raios substancialmente paralelos possam repetida e ciclicamente cobrir um circuito ótico fechado com uma fase repetitiva.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda em 22 de abril de 1963, sob nº 291.813.

Ponto nº 1 do total de 29 pontos apresentados.



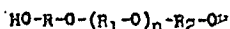
TERMO Nº 151.269 de 31 de junho de 1963

Requerente: COMPANHIA UNITED SHOE MACHINERY DO BRASIL - SÃO PAULO.

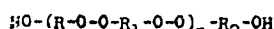
Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DE COLA-CIMENTO TERMO-ATIVÁVEL, PARA COLAR A SOLA NA GÁSPEA DOS SAPATOS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de preparação de cola-cimento termo-ativável para colar a sola na gáspea dos sapatos, de aplicação num só estágio, caracterizado pelo fato de que a dita cola-cimento a solvente compreende cerca de 50 a 60 por cento em peso de um material adesivo ativável pelo calor radiante, dissolvido num solvente orgânico volatilizável, compreendendo o material adesivo um produto resinoso linear, substancialmente termoplástico, tendo um ponto de fusão de cerca de 60° a 200°, obtido a partir de (I) fazer reagir um diol cujos grupos disponíveis de isocianato de um poliuretano numa razão molar determinada do isocianato para os radicais hidroxilas de cerca de 0,8:1 a 1,3:1, sendo o dito poliuretano obtido da (II) reação do poliisocianato aromático com poliol numa razão molar determinada do isocianato para os radicais hidroxilas de cerca de 1,2:1 a 4:1, sendo o dito poliol escolhido da classe consistindo de éter-glicóis de polialquileno de fórmula:



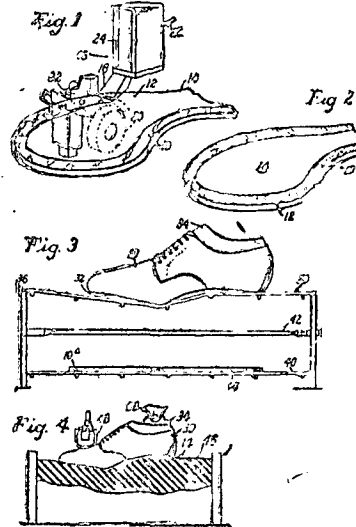
em que R, R₁ e R₂ representam resíduos alquilênicos contendo de 2 a 4 átomos de carbono e n é um número inteiro representando unidades repetidas em número de modo a dar um éter-glicol polialquilênico tendo um peso molecular na faixa de 300 a 3.000, e glicóis poliésteres de fórmula:



em que R, R₁ e R₂ são resíduos de hidrocarbonato escolhidos da classe consistindo de radicais alquilênicos, contendo de 2 a 10 átomos de carbono e n é um número inteiro representando unidades repetidas em número de modo a dar um glicol poliéster tendo um peso molecular na faixa de 1000 a 4000.

A requerente reivindica a prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América sob nº 117.931 de 20 de agosto de 1962.

Ponto nº 1 do total de 24 pontos apresentados.



TERMO Nº 163.415 de 14 de outubro de 1964

Requerente: HERCULES POWDER COMPANY - S.U.A.

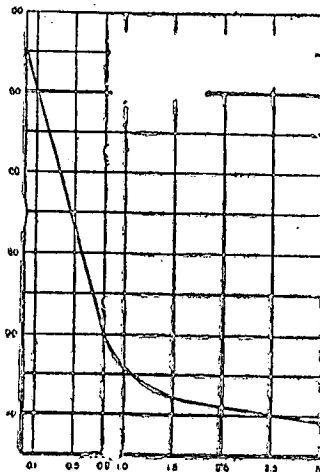
Privilégio de Invenção: "APRIMORAMENTOS RELATIVOS A POLÍMEROS DE POLIPROPILENO COM PONTE".

REIVINDICAÇÕES

1 - O processo de preparação de polímeros termoplásticos com ponte, caracterizado pelo aquecimento de uma mistura de um polímero de propileno com de 0,1 a 0,8 mol por mol de polipropileno de uma sulfonávida tendo a fórmula geral R(CO₂H)_x, em que R é um radical orgânico inerte quanto a reações de ponte e x é um número inteiro variando de 2 a 8.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 14 de outubro de 1963, sob nº 316.002.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 154.247 de 31 de outubro de 1963

Requerente: CROMPTON & KNIGHTS CORPORATION - S.U.A.

Privilégio de Invenção: "MÉTIOS E PROCESSO PARA ENROLAR FIBRAS DE URDIDURAS DIFERENTES NUM TEAR".

REIVINDICAÇÕES

1. - Um tear de preenchimento de multi-fibras, caracterizado com uma pluralidade de lançadeiras levando cada uma total.

de de utilização diferente em relação às estas bobinas e recarregáveis
 o engastamento das mesmas com uma bobina de urdidura correspondente
 esgotada, caracterizado pelo fato que é: tem:

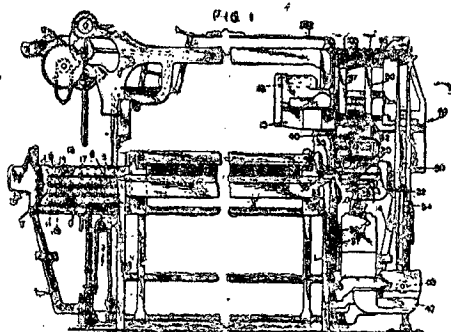
a) um depósito de multi-urdiduras em dito tear com que
 bastimentos separados de bobinas enroladas no mesmo, um para cada
 tipo de bobina diferente;

b) meios de sensoriar, com capacidade para contactar
 cada bobina em lançadeira para indicar uma necessidade de reenchimento
 de bobina para qualquer dada lançadeira no esgotamento da
 mesma;

c) meios de memória, funcionando individualmente para
 efetivamente assentar um suprimento de bobinas enroladas para di-
 to depósito, e de cada tipo, conforme necessidade na indicação de di-
 ta necessidade.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente
 pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da
 América do Norte, em 22 de julho de 1963, sob nº 296.783.

Ponto nº 1 do total de 37 pontos apresentados.



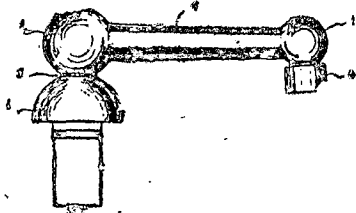
TERMO Nº 130.293 de 12 de maio de 1967.
 Requerente: EDUARDO DE LIMA CASANO NETO - QUARABARA
 Indústria, "ORIGINAL COMPENSADOR PROPORCIONAL A TORÇÃO
 ESCURADORA PARA LAVATÓRIO".

REIVINDICAÇÕES

1º) "ORIGINAL COMPENSADOR PROPORCIONAL A TORÇÃO ESCURADORA

PARA LAVATÓRIO", caracterizado pelo fato de sua base (1) ou capôto apre-
 sentar o formato de casota; enrolada por uma dilatação esférica (2) e a
 sua interiorizada por paredes cilíndricas em filete (3) no estrangulamento
 de junção, sendo que dita esfera (2) se alonga para diante em prolongamen-
 to tubular (4) retilíneo de leve curvatura e de comprimento convencional,
 terminada em nova dilatação esférica (5) convenientemente menor do que a
 anterior e provida, inferiormente, de um arejador (6) de formato cilíndrico
 e de diâmetro pouco maior do que o corpo (4), cuja face inferior, vazada
 de bordas arredondadas, é sustentada internamente por tela metálica

Ponto nº 1 das 605 pontos apresentados.



TERMO Nº 163.795 de 29 de outubro de 1964.
 Requerente: WHIRLPOOL CORPORATION - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "APARELHO E PROCESSO RELATIVOS
 À PRODUÇÃO DE UMA ATMOSFERA ADEQUADA PARA PRESERVAR OU
 ACONDICIONAR PRODUTOS ANIMAIS E VEGETAIS".

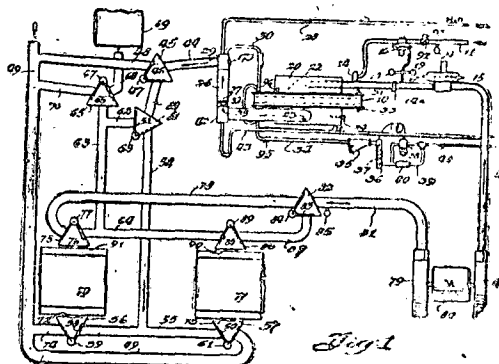
REIVINDICAÇÕES

1. - É um aparelho para produzir ou gerar uma atmosfera
 adequada para preservar ou condicionar produtos animais
 e vegetais, mediante combustão catalítica de um combustível de
 hidrocarbonetos - um maçarico gerador, caracterizado por com-
 preender uma armação enrolada, tendo um fundo e um topo; um

suporte na dita armação, permeável aos gases, destinado para su-
 portar o peso de um leito de catalisador granular; uma série de
 primeiros membros de bastões espaçados em baixo do suporte, sus-
 tentando-o; uma série de segundos membros de bastões espaçados
 debaixo dos aludidos primeiros membros de bastões, sustentan-
 do-os; e uma pluralidade de membros espaçados de consolo no di-
 to fundo, debaixo dos segundos membros de bastões, sustentan-
 do-os mesmos e, consequentemente, também os ditos primeiros
 membros de bastões, bem como o suporte e o leito, tendo os pri-
 meiros e segundos membros bastões de substancial mobilidade re-
 lativa, bem como em relação ao dito suporte e aos membros de
 consolo, enquanto o aludido suporte é substancialmente livre
 para mover-se em relação aos membros de bastões e à armação.

A requerente reivindica a prioridade dos correspon-
 dentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Esta-
 dos Unidos da América do Norte, sob os números 321.607, 321.625
 e 321.626, todos de 5 de novembro de 1963.

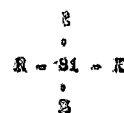
Ponto nº 1 do total de 37 pontos apresentados.



TERMO Nº 140.475 de 28 de junho de 1962.
 Requerente: ESSO RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "UM PROCESSO APERFEIÇADO PARA LIGAR
 POLÍMEROS SEMELHANTES À BORRACHA A SUPERFÍCIES SILICOSAS PA-
 RA PREPARAR ARTIGOS DE BORRACHA COM REFORÇO".

REIVINDICAÇÕES

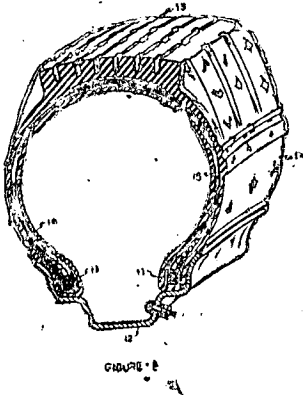
1 - Um processo aperfeiçoado para ligar polí-
 meros, semelhantes à borracha, a superfícies silicosas para prepa-
 rar artigos de borracha com reforço, caracterizado pelo fato de se
 revestir a superfície silicosa com uma silana substituída, não ele-
 trônica, tendo a fórmula:



na qual R é um grupo alquila, aralquila ou arila, em que um ou
 mais dos átomos de hidrogênio estão substituídos por um grupo amí-
 no, mercapto, carboxila, ciano, hidróxi, epoxi, quinona, ácido sul-
 fúrico ou oxima; X é um grupo halogênio, hidróxi ou éster; e Y e
 Z são independentemente idênticos a X, idênticos a R, ou são grupos
 alquila; e de se aplicar e curar o polímero, semelhante à borracha,
 que é um escolhido dentre borracha natural, poliisopreno, polibuta-
 dieno, copolímeros de butadieno; policloropreno, borracha butí-
 lica e derivados halogenados desta em contacto com a superfície si-
 licosa, em presença de um sistema de cura que compreende óxido de
 zinco, de por si em combinação com óxido de magnésio, um peróxido
 orgânico, enxofre, um acelerador contendo enxofre, ou uma mistura
 de aceleradores, ou como quinona e um agente oxidante.

A requerente reivindica as prioridades dos dois independentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 30 de junho de 1961, e 15 de setembro de 1961 sob nºs 120.331 e 138.420, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



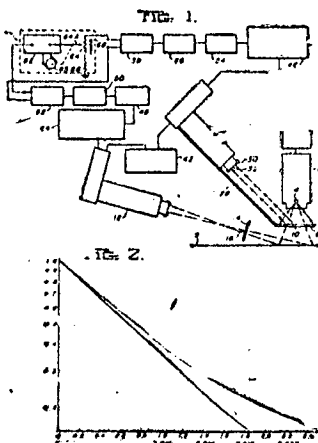
TÉRMO Nº 162 210 de 28 de agosto de 1964
 Requerente: UNITED STATES STEEL CORPORATION - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA DETERMINAR A ESPESSURA DE UMA CAPA SOBRE UMA BASE METÁLICA"

REIVINDICAÇÕES

1. Um processo para determinar a espessura de uma cobertura de material em uma tira de metal diferente pela direção de raios X contra a base coberta e medindo a intensidade da radiação secundária resultante da dita tira após passar através do material de cobertura, o dito processo sendo caracterizado por compreender os estágios de prover uma base de metal plana tendo a característica de radiação do metal da tira, colocando uma chapa de teste plana de espessura uniforme e conhecida e de um material tendo características de absorção semelhantes como o material de cobertura e que é consideravelmente menos denso do que o material de cobertura, dirigir raios X de características fixas e conhecidas contra a dita chapa de prova na dita base, medida para a dita espessura da chapa de teste conhecida a intensidade da radiação secundária resultante da dita base, comparando a intensidade medida para a dita espessura conhecida com uma intensidade medida para uma espessura de cobertura desconhecida, e determinando a espessura do material de cobertura de uma relação conhecida das ditas intensidades medidas.

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 10 de setembro de 1963 sob nº 307.851

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

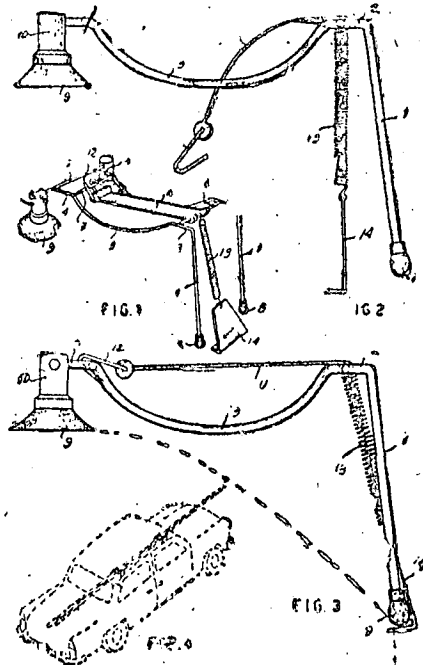


TÉRMO Nº 156 659 de 5 de fevereiro de 1964
 Requerente: FRANCO FERRARI - São Paulo
 Privilégio de Invenção: "NÓVO SUPORTE PARA VARAS DE PESCAR E OUTROS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo suporte para varas de poscar e outros, previsto para ser aplicado, isoladamente ou aos pares, em um ou ambos os lados da superfície externa do teto de qualquer veículo, caracterizado por compreender inicialmente uma armação rígida, formada por duas hastes iguais e paralelas, cada qual composta a partir de um longo trêcho retilíneo, que se continua extremamente dobrando-se em curto trêcho quase octogonal ao anterior, o qual se segue por longo trêcho recurvado e reentrante, e terminando em novo e curto trêcho retilíneo, hastes estas interligadas por três travessas, sendo uma extrema, que avança para além de ambos os lados das quelas, e duas outras intermediárias, dispostas aos níveis extremos de seus trêchos recurvados.

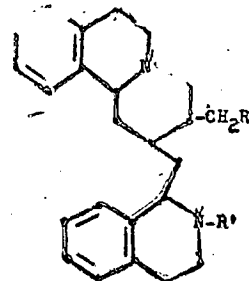
Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 142 611 de 31 de agosto de 1962
 Requerente: GLAXO LABORATORIES LIMITED - Inglaterra
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE NOVOS INTERMEDIÁRIOS ÚTEIS NA PRODUÇÃO DA 2-DESIDROEMETINA"

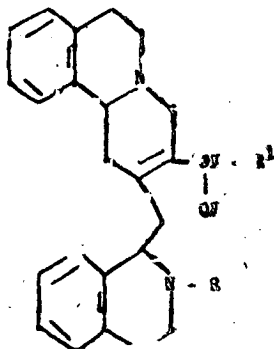
REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para a preparação de novos intermediários úteis na produção da 2-desidroemetina, de fórmula estrutural:



118

na qual R¹ é um grupo alifático, aralifático ou aromático, substituído ou não, e R' é um grupo alifático, aralifático ou aromático, substituído ou não, caracterizado porque um éster de fórmula estrutural



II

na qual R¹ e R' tem as significações acima, e R₂ é um grupo acila, reduzido com um sistema redutor/metálico/amônia ou metal/amina própria.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra em 1 de setembro de 1961, sob nº 31.571.

Ponto nº 1 de um total de 29 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 110.419 de 16 de maio de 1957

Requerente: CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM AKTIENGESELLSCHAFT F. LARL THIES - Alemanha

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PREPARADOS DE ALBUMINA ESTÁVEIS QUE NÃO COAGULAM PELA AÇÃO DO CALOR"

REIVINDICAÇÕES

1. Processo para a produção de preparados de albumina estáveis e que não coagulam pela ação do calor, caracterizado pelo fato de p.ex. plasma sanguíneo ser tratado com montmorilonite, do montmorilonite ser afastado com a albumina e outras impurezas nele depositadas e do equilíbrio salino do plasma ser modificado p.ex. por meio de ácidos resp. álcalis ou por meio de permutadores de ions já conhecidos, a ponto de não aparecerem flocos em consequência da influência do calor.

Os requerentes reivindicam a prioridade de iguais pedidos depositados na Repartição de Patentes da Alemanha em 17 de maio de 1958, sob nº C 16663 IVa/531 e na Repartição de Patentes da Suíça em 11 de maio de 1959.

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados

TÉRMO Nº 93 727 de 20 de abril de 1957

Requerente: KIENZLE APPARATE G.m.b.H. - Alemanha

Privilégio de Invenção: "DISPOSITIVO EM VELOCÍMETROS REGISTRADORES PARA VEÍCULOS MOTORIZADOS, DESTINADOS A REGISTRAR OCORRÊNCIAS ADICIONAIS EM SERVIÇO"

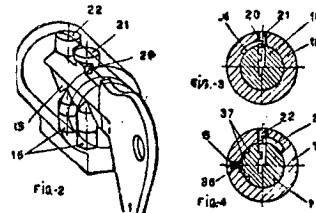
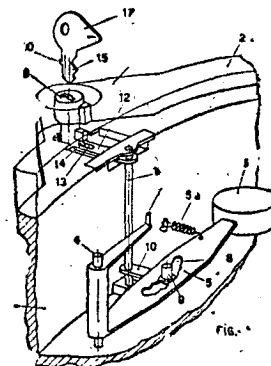
REIVINDICAÇÕES

1º) Dispositivo em velocímetros registradores para veículos motorizados, destinados a registrar ocorrências adicionais em serviço --principalmente dos períodos do serviço dos motoristas-- nos pontos-registros, em que um ou mais órgãos traçadores são manualmente regulados de fora de maneira tal, que marcarão, graças à sua outra posição, as ocorrências adicionais em serviço, caracterizado pelo fato da regularização dos órgãos traçadores dar-se pela introdução automática de órgãos reguladores manuais na fechadura de velocímetro registrador, órgãos reguladores manuais bases que são executados de mo-

do tal, que permitem, exclusivamente, a regularização dos órgãos traçadores, não, porém, a abertura do aparelho.

Finalmente reivindica-se a prioridade decorrente de iguais pedidos de Patentes depositados na Repartição de Patentes da Alemanha em 23 de Maio de 1956, sob nº K 28.89 IX/42 e em 12 de Março de 1957, sob nº K 31.370 IX/42p.

Ponto nº 1 do total de 16 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 146.198 de 16 de janeiro de 1963.

Requerente: PHILIP MORRIS INCORPORATED - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE AGLUTINADOR A PARTIR DE PARTES DE PLANTAS DE TABACO E PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE TABACO RECONSTITUÍDO E RESPECTIVA COMPOSIÇÃO, ASSIM PRODUZIDA".

REIVINDICAÇÕES

1. Um processo para produzir uma composição de aglutinador a partir de partes de plantas de tabaco, contendo pectinas que têm ligações transversais de metais alcalino-terrosos, caracterizado por compreender os estágios de:

- a) efetuar o contato das ditas partes de plantas de tabaco com uma solução de tratamento, contendo um reagente, para destruir as ligações transversais de metais alcalino-terrosos;
- b) liberar, pelo menos parcialmente, as resultantes pectinas de tabaco dos interstícios das partes de plantas de tabaco tratadas;
- c) depositar as ditas pectinas de tabaco sobre as partes de plantas tratadas;
- d) recuperar a resultante mistura.

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 16 de janeiro de 1962 e 7 de novembro de 1962, sob Nos. 169.995 e 240.130, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 35 pontos apresentados.

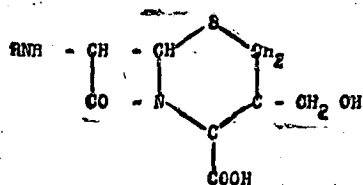
TÉRMO Nº 128.164 de 6 de abril de 1961

Requerente: NATIONAL RESEARCH DEVELOPMENT CORPORATION - Inglaterra
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM PROCESSO PARA PREPARAR DE COMPOSTOS DE CEFALOSPORIN"

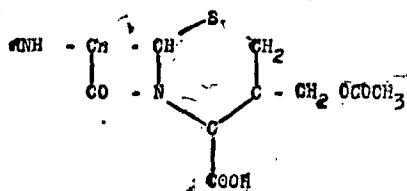
REIVINDICAÇÕES

1. Aperfeiçoamentos em processo para a preparação de compostos de Cefalosporin compreendendo um processo para a prepara-

ção dos compostos derivados de Cefalosporin, dito processo compreendendo a fórmula:



caracterizada pelo fato de R representar hidrogênio ou um grupo acila que compreende o tratamento de um composto da fórmula



ou um sal solúvel em água do mesmo com um esterase O-acetila quando desejado, convertendo o produto de desacetila em um sal de ácido, potássio ou amônia do grupo 4-carboxila.

Reivindicam-se finalmente, tendo em vista que pedido correspondente foi depositado na Repartição de Patentes da Grã Bretanha, sob o nº . 12.866/60, em 11 de abril de 1966.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 169 651 de 14 de maio de 1965
 Requerente: FARBWERKE HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT vorm.
 Meister Lucius & Brüning - Alemanha
 Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS"

REIVINDICAÇÕES

Composições fungicidas, caracterizadas pelo fato de conterem de 20 a 60%, em peso, de um composto de trifenil-estanho da fórmula:



em que X representa um radical orgânico ou inorgânico que não está ligado por um átomo de carbono ao átomo de estanho e onde n apresenta um número inteiro correspondente à valência do radical X, assim como 5 a 20%, em peso, de um ditio-carbamato e 10 a 70%, em peso de pelo menos uma substância redutora de fitotoxicidade, sendo o restante para completar 100% constituído de um veículo adequado, um agente umectante, um agente de aderência e/ou um agente dispersante.

A depositante reivindica, a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 16 de maio de 1964, sob o nº F 42.906 IV/45 1.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 127.839 de 23 de março de 1965
 Requerente: UNION CARBIDE CORPORATION - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÃO PLÁSTICA RESISTENTE A TURVAÇÃO"

REIVINDICAÇÕES

composição plástica com resistência aumentada,

ao acumulo de unidade sobre sua superfície, compreendendo polietileno ou polipropileno ou co-polímeros dos mesmos e um ácido graxo formador de gordura, caracterizado pelo fato de o ácido graxo formado de gordura ser um mono-glicerídeo ou uma mistura de um mono-glicerídeo e um di-glicerídeo tendo um valor "X" de 4 a 14 e ser

Incorporado ao polietileno ou polipropileno ou co-polímeros dos mesmos numa proporção de 0,05 a 1%, em peso, do polímero ou co-polímero

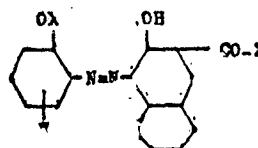
Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 29 de março de 1960 sob N. 18.237.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 169 715 de 18 de maio de 1965
 Requerente: EASTMAN KODAK COMPANY - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSTOS AZO-METALIZADOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para preparar compostos azo metálicos dos complexos, caracterizado pelo fato de compreender a reação de um sal de um metal do grupo consistindo de níquel e cobalto, na razão de 1 mol com dois moles de um composto monoazo que tem a fórmula geral:



em que X é um membro da classe consistindo de hidrogênio e alquila inferior

Y é um membro da classe consistindo de hidrogênio, halogênio, alquila inferior, alcoxi inferior e halo-alquila inferior

Z é um membro da classe consistindo de alcoxila inferior, amino, alquil inferior-amino, N-morfolino, N-piperidino e ciclo-hexil-amino, para formar um complexo, a uma temperatura na escala desde a do ambiente até a de vapor vivo aplicado, ou à ebulição

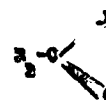
A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 2 de setembro de 1964, sob nº 394.063.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

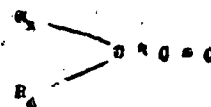
TÉRMO Nº 138 513 de 27 de abril de 1962
 Requerente: MONTECATINI SOCIETÀ GENERALE PER L'INDUSTRIA MINERARIA E CHIMICA - Itália
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE POLÍMEROS LINEARES DE PÉSSO MOLECULAR ELEVADO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para preparar polímeros lineares de péssso molecular elevado, caracterizado pelo fato de que um aldeído



em que R2 é um grupo alquila, arila, alquil-arila, ciclo-alquila ou hetero-cíclico, é feito reagir com um ceteno



em que R_3 e R_4 são átomos de hidrogênio ou grupos alquila ou arila, iguais ou diferentes, em presença de um catalisador constituído por um composto alcalino-metálico escolhido do grupo formado pelos compostos organo-metálicos, pelos hidretos e pelos alcóxidos e as amidas.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Itália, em 27 de abril de 1961, sob nº 7.721.

Ponto nº 1 de um total de 22 pontos apresentados.

TERMO Nº 170 067 de 31 de maio de 1965

Requerente: IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED - Inglaterra
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PRODUZIR COPOLÍMEROS SÓLIDOS, CRISTALINOS DE BUTENO-1"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para produzir copolímeros sólidos, cristalinos de buteno-1 com uma 1-olefina ramificada, tendo pelo menos seis átomos de carbono e uma cadeia linear contendo de quatro a oito átomos de carbono, caracterizado por compreender a polimerização de uma mistura de buteno-1 e da dita 1-olefina ramificada, na presença de um catalisador estereoespecífico que compreende um composto de metal de transição e um atirador organometálico e a recuperação de um copolímero cristalino sólido de buteno-1 e da dita 1-olefina ramificada, compreendendo de 5 a 50%, em peso de unidades monômeras da dita 1-olefina ramificada.

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 1 de junho de 1964, 11 de junho de 1964 e 17 de julho de 1964, sob nºs. 22 540, 24 270 e 29 345, e completo em 24 de maio de 1965.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.

TERMO Nº 152.648 de 10 de setembro de 1963

Requerente: FARBENFABRIK BAYER AKTIENGESELLSCHAFT - ALEMANHA.
Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ÉSTERES DO ÁCIDO BIS-DIALQUILAMINO-FOSFÓRICO DOS O,O-DIALQUIL-BETA, BETA, BETA-TRICLORETEL-1-HIDROXI-FOSFONATOS E COMPOSIÇÕES PESTICIDAS NELES BASEADAS".

REIVINDICAÇÕES

1.- Processo de preparação de ésteres do ácido bis-dialquilamino-fosfórico dos O,O-dialquil-beta, beta, beta-tricloretil-1-hidroxi-fosfonatos, caracterizado pelo fato de que os O,O-dialquil-beta, beta, beta-tricloretil-1-hidroxi-fosfonatos são aqui submetidos a uma reação com cloretos do ácido bis-dialquilamino-fosfórico preferivelmente em presença de um solvente inerte e de uma base terciária.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 11 de setembro de 1962 sob nº F 37 781 IV/12.

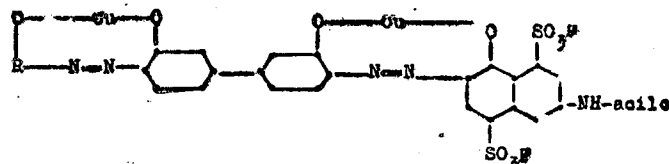
Ponto nº 1 de total de 2 pontos apresentados.

TERMO Nº 156.765 de 7 de fevereiro de 1964

Requerente: FARBENFABRIK BAYER AKTIENGESELLSCHAFT - República Federal Alemã
Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE PRODUZIR DISAZO CORANTES CUPRIFEROS."

REIVINDICAÇÕES

processo de produzir disazo corantes cupriferos da seguinte



na qual R representa um radical sulfonaftalênico que pode conter mais outros substituintes e em que o grupo hidroxila completamente combinado se acha na posição -o- com relação ao grupo azóico e onde acila significa um radical acila preferivelmente o radical de um ácido carboxílico, alifático ou aromático, caracterizado pelo fato de 1 mol de 3,3'-dimetoxi- ou 3,3'-dicloro-4,4'-diaminodifenila tetrazotada ser copulado com, cada vez, aproximadamente, 1 mol de um ácido 2-acil-amino-5-hidroxi-naftaleno-4,8-dissulfônico e de um ácido oxinaftaleno-sulfônico e os resultantes corante serem tratados com agentes doadores de cobre.

A prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 11 de fevereiro de 1963, sob o n.º F 38 981 IVo/22a

único ponto apresentado.

TERMO Nº 158.039 de 2 de abril de 1964.

Requerente: STAMICARBON N.V. - HOLANDA.
Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE PELETES DE ÉPSILON-CAPROLACTAMA".

REIVINDICAÇÕES

1.- Processo de preparação de peletes de epsilon-caprolactama, caracterizado por compreender a divisão de epsilon-caprolactama fundida em gotas e provocar a solidificação dessas gotas pelo resfriamento direto num meio gasoso, sob forma substancialmente esférica, tendo um diâmetro ou um diâmetro médio de 0,5 - 5 mm.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda em 1 de abril de 1963, sob o nº 290.997.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

TERMO Nº 170 072 de 31 de maio de 1965

Requerente: CELANESE CORPORATION OF AMERICA - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PRODUZIR PANO MACIO RESISTENTE AO EMPELOTAMENTO COM FIO MESCLADO"

REIVINDICAÇÕES

1. Processo para produzir pano macio, resistente ao empelotamento com fio mesclado, compreendendo fibras de poliéster e fibras escolhidas do grupo que consiste de material celulósico e lã, caracterizado por compreender as fases de restringir o pano e aquecer o dito pano restringido, com o que as fibras cortadas de poliéster encolhem e migram para o centro do fio.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 10 de junho de 1964, sob nº 371.768.

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados.

TERMO Nº 160 571 de 1 de julho de 1964

Requerente: SANDVIKENS JERNVERKS AKTIEBOLAG - Suécia
Privilégio de Invenção: "LIGA DE METAL DURA SINTERIZADA PARA USINAGEM DE FERRO FUNDIDO E AÇO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma liga metálica dura finamente granulada sinterizada, destinada à usinagem tanto de ferro fundido como de aço e con-

tendo em percentagens volumétricas 60-80% de WC, 10-25% de TiO₂, 0-20% de TaC, NbC e/ou VC, 0-10% de Cr₂O₃, ZrC e/ou HfC, 0-5% de Mo e/ou carboneto de molibdénio, o restante sendo principalmente Co e/ou Ni e possivelmente também Fe, a quantidade total de Fe sendo no máximo de 6%, caracterizado porque o tamanho médio dos grãos de carbonetos é inferior a 1,6 micra e, de preferência, inferior a 1,5 micra, e ligeiramente produzida de tal maneira que contenha em percentagem volumétrica 37,5 ± 7,5% de fase gama, 8,5 ± 1% de fase beta (metal de ligação), o restante sendo principalmente de fase alfa.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suécia, em 1 de Julho de 1963, sob nº 7258.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.

TERMO Nº 165.293 de 14 de dezembro de 1964.

Requerente: DOW CORNING CORPORATION - E.U.A.

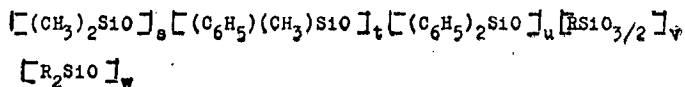
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COPOLÍMEROS DE BLOCO"

REIVINDICAÇÕES

1.- Processo de preparação de um copolímero de bloco de organo-silício, caracterizado por compreender

(I) a mistura, com agitação suficiente, para formar uma dispersão, de

(A) um diorgano-poli-siloxano, da fórmula geral



na qual cada R é um radical metila, fenila, etila ou vinila, a razão média de R/Si sendo de 1,9/1 até 2,0/1,

g é um número inteiro de 0 a 180,

t é um número inteiro de 0 a 180,

u é um número inteiro de 0 a 90,

v é um número inteiro de 0 a 18,

w é um número inteiro de 0 a 90,

e soma de g+t+u+v+w tem um valor médio de 7 a 100, a soma de g+t é pelo menos 50 moles% de g+t+u+v+w, y tem um valor máximo de 10 moles% de g+t+u+v+w, há pelo menos dois radicais funcionais ligados a silício por molécula espolihidos entre o grupo que consiste de átomos de halogénios, radicais alcoxi e radicais hidroxi, com

(B) água suficiente para formar uma dispersão, consistindo essencialmente de

(1) uma fase aquosa, e

(2) uma fase de organo-poli-siloxano,

(II) a dissolução de

(C) um composto de organo-silício, escolhido entre o grupo que consiste de

(a) um organo-silano da fórmula geral R'_xSiX_{4-x}, em que R' é um radical monovalente, escolhido do grupo que consiste de radicais de hidrocarboneto, radicais de halógeno-hidrocarbonetos, radicais de ciano-hidrocarboneto e átomos de hidrogénio,

x é 0, 1, 2 ou 3 e tem um valor médio de 1 a 1,4,

X é um átomo de halogénio,

(b) um composto de hidrocarbonoxi silício, da fórmula geral unitária R'_x(OR'')_ySiO_{4-x-y}, na qual R' e x são

TERMO Nº 154.885 de 27 de novembro de 1963

Requerente: COURAGE BARCLAY & SIMONDS LIMITED - INGLATERRA

Privilégio de Invenção: "UM PROCESSO APERFEIÇADO E ACELERADOR E APARELHO PARA FERMENTAÇÃO DE MOSTOS DE CERVEJA"

REIVINDICAÇÕES

1- Um processo, aperfeiçoado e acelerado, por carga, para a fermentação de mostos de cervejaria com levedura, caracterizado por incluir as fases de prover, em um vaso de fermentação uma carga de mosto inicialmente inoculada com uma alta concentração de levedura; agitação controlada da mistura, de modo a assegurar e manter uma suspensão de levedura finamente dividida e substancialmente uniformemente distribuída por todo o mosto, durante a maior parte do período de fermentação, com o que a velocidade de fermentação excede à da carga tradicional em cervejaria; controle do oxigénio disponível para a levedura; processamento da fermentação sob condições controladas de temperatura e agitação, até que o grau desejado de atenuação tenha sido substancialmente atingido, e então parando a suspensão da agitação e separação da cerveja da levedura; o suprimento de oxigénio, a temperatura e o grau de agitação sendo ajustados de modo que a quantidade de levedura que se desenvolve durante o período encurtado de fermentação, seja tal, que produza uma flavorização aceitável na cerveja.

A requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra em 27 de novembro de 1962 e 24 de janeiro de 1963, sob os números 44.795, 44.76 e 3017 respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 34 pontos apresentados.

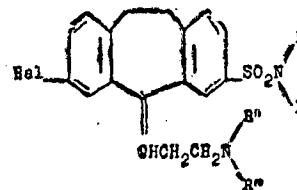
TERMO Nº 153.039 de 24 de setembro de 1963

Requerente: MERCK & CO. INC. - E.U.A.

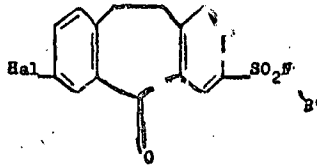
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA FAZER DIBENZO-CICLO-HEPTENOS"

REIVINDICAÇÕES

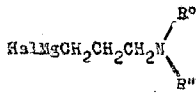
1. Um processo para preparar compostos que têm a fórmula estrutural



onde Hal representa halogénio, R e R' são radicais alquila inferiores e R'' e R''' são seleccionados do grupo que consiste de radicais alquila inferiores e radicais alquila inferiores unidos através de um átomo seleccionado do grupo que consiste de carbono, nitrogénio e oxigénio, para formar um anel heterocíclico seleccionado do grupo que consiste de 2-piperidina, 4-carboline, 1-pirrolidina e 2-alquila inferior-4-piperidina, caracterizado por compreender as fases de: (1) reagir uma 10,11-dihidro-3-halo-5H-dibenzo-1,2,3-ciclo-heptan-5-ona com um ácido halo-sulfónico para formar e 10,11-dihidro-7-halo-3-halo-sulfonilcetona correspondente; (2) reagir esta última cetona com um composto de fórmula R-NH-R', onde R e R' são como foi definido anteriormente, para formar um composto que tem a fórmula estrutural



onde Hal, R e R' são como foi definido anteriormente; (3) reagir o composto resultante da Fase (2) com um reagente de Grignard da fórmula



em que Hal, R e R' são como foi definido anteriormente, em presença de um solvente inerte orgânico; (4) hidrolisar o aduto de Grignard resultante da Fase (3) para formar o derivado 5-hidroxi-5-(3-t-amino-propílico) correspondente; e (5) desidratar o derivado obtido na Fase (4).

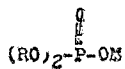
A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 24 de setembro de 1962 sob nº 225.864

Ponto nº 1 de total de 9 pontos apresentados

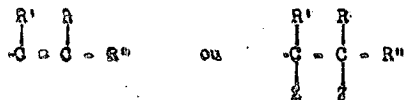
TÉRMO Nº 143 696 de 10 de outubro de 1962
 Requerente: SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ N.V. - HOLANDA
 Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÕES INSETICIDAS E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DAS MESMAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma composição inseticida, caracterizada por compreender um veículo sólido em partículas, de baixo poder de sorção, tendo revestido sobre a superfície das partículas uma resina termoplástica e um éster de fosfato inseticida da fórmula geral



em que cada R representa um grupo hidrocarboneto substituído ou não substituído, com a previsão de que os grupos R podem estar ligados um ao outro, assim formando um grupo orgânico divalente, e representa um grupo tendo a seguinte fórmula geral



em que cada R' representa hidrogênio, cloro, bromo, ou um grupo hidrocarboneto substituído ou não substituído, com a previsão de que os grupos R' podem estar ligados um ao outro, assim formando um grupo orgânico divalente, R'' representa cloro, bromo, um grupo hidrocarboneto substituído ou não substituído, ou um grupo orgânico funcional, e cada R representa cloro ou bromo.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 12 de outubro de 1961, sob nº 144529.

Ponto nº 1 de total de 77 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 136.513 de 19 de fevereiro de 1962
 Requerente: SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ N.V. - HOLANDA
 Priv.de Invenção: "PROCESSO PARA CONSOLIDAR UMA MASSA NÃO CONSOLIDADA OU SUBSTANCIALMENTE NÃO CONSOLIDADA".

Reivindicações

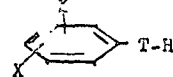
1 - Processo de consolidar uma massa não consolidada, ou substancialmente não consolidada, em particular em torno de uma perfuração em uma formação do subsolo, caracterizada por consistir em preparar uma solução de um composto epoxi e um agente de cura, em um solvente, a quantidade total de composto epoxi e agente de cura estando entre 3 e 50 volumes por cento da solução, injeção da dita solução ou partículas da massa a ser consolidada, onde o composto epoxi reage com o agente de cura, com o resultado de que é formado um produto de reação resinoso intermediário que, após ulterior endurecimento, une os grãos entre si, após a execução do processo podendo ser deixado um grau substancial de permeabilidade da massa consolidada.

Ponto nº 1 de um total de 25 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 147.214 de 22 de fevereiro de 1963
 Requerente: ABBOTT LABORATORIES - E.U.A.
 Priv.de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR DERIVADOS DA PIPERAZINA E HOMOPIPERAZINA".

Reivindicações

1 - Processo para preparar derivados da piperazina e homopiperazina, caracterizado pelo fato de se refluxarem, conjuntamente, em quantidades aproximadamente equimolares de um composto da fórmula



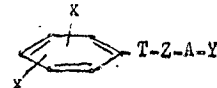
Na qual cada X é independentemente escolhido dentre o grupo que consiste de halogênio e alquila inferior e T é escolhido dentre o grupo que consiste de piperazina, metilpiperazina, homopiperazina e metil-homopiperazina e de um compostos da fórmula

hal-Z-A-Y

na qual hal é escolhido dentre o grupo que consiste de cloro e bromo, Z é escolhido dentre o grupo que consiste de radicais alquila e alquenila de cadeia linear e ramificada, A é escolhido dentre o grupo que consiste de oxigênio e enxofre, e Y é escolhido dentre o grupo que consiste de naftila, halogeno-naftila e



na qual cada R é independentemente escolhido dentre o grupo que consiste de hidrogênio, halogênio, nitro, amino, alquil inferior, amino, di-alkil inferior-amino, alquila, alcoxi inferior, alquenila e aralquila, num solvente inerte e em presença de um aceptor de halogênidrato, e de se recuperar a base livre da fórmula



na qual X, T, Z e A e Y são como acima definido.

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 23 de fevereiro de 1962 e 26 de dezembro de 1962, sob nºs 175.336 e 247.352, respectivamente.

Ponto nº 1 de um total de 25 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 159.402 de 25 de maio de 1964.
 Requerente: THE STANDARD OIL COMPANY - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA DESHIDROGENAÇÃO OXIDATIVA CATALÍTICA DE OLEFINAS".

REIVINDICAÇÕES

1 - um processo para a desidrogenação oxidativa catalítica de olefina caracterizado por colocar a mistura da carga de mono-olefinas isentas de carbono quaternário tendo 4 a 8

átomo de carbono, o exigente, em contacto com um catalizador de deshidrogenação sólido fluidificado, numa elevada temperatura, em presença próxima da atmosférica, em caso de esse modo de reacção de comunicação entre si.

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 31 de março de 1964 sob nº 356.028

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 148.656 de 24 de abril de 1964

Requerente: PAULO PINTO LEITE - GUANABARA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO, OPERANDO A FRIO E EM PRESENÇA DO ALUMÍNIO QUE É O AGENTE CATALIZADOR, PARA CLARIFICAÇÃO DOS HIDRO-SOLÚVEIS DA GOMA DE CAJUEIRO PARA OBTENÇÃO DE UMA GOMA ARÁBICA"

REIVINDICAÇÕES

1- PROCESSO, OPERANDO A FRIO E EM PRESENÇA DO ALUMÍNIO QUE É O AGENTE CATALIZADOR, PARA CLARIFICAÇÃO DOS HIDRO-SOLÚVEIS DA GOMA DE CAJUEIRO PARA OBTENÇÃO DE UMA GOMA ANÁLOGA A GOMA ARÁBICA, caracterizado pelo fato de se conduzir a maceração da goma de cajueiro de modo a se obter uma mucilagem que apresenta uma densidade compreendida entre dezoito e dezenove grãos Baumé, sendo que para a consecução de tal densidade na dependência de corpos estranhos que possivelmente acompanhem a matéria prima a proporção é de um quilo de goma bruta para um meio litro de água.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 153.150 de 27 de setembro de 1963

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

Priv. de Invenção: "PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COPOLÍMEROS OLEFINÍCOS VULCANIZÁVEIS".

Reivindicações

1 - Um processo para a preparação de copolímeros olefínicos vulcanizáveis, caracterizado pelo fato de se polimerizar em fase líquida, na presença de um catalizador constituído pelo produto da reação entre a) um composto de vanádio, e b) compostos organo-metálicos de alumínio ou hidretos de alumínio, uma mistura constituída por um ou mais monômeros escolhidos entre o etileno e as alfa-olefinas da fórmula geral $R-CH=CH_2$, em que R é um grupo alquílico com 1 a 6 átomos de carbono, e por dois monômeros, pelo menos, pertencentes a duas ou mais das classes constituídas pelos alconil-ciclo-alcanos, pelos ômega-alconil-poli-ciclo-alcanos, pelos polienos policíclicos com núcleos condensados nos quais os pares de núcleos condensados têm 2 átomos de carbono em comum, e pelos dienos que contêm uma ponta endometilênica.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Itália, em 28 de setembro de 1962, sob nº 19.256.

Ponto nº 1 de um total de 41 pontos apresentados

TÉRMO Nº 157.269 de 3 de março de 1964

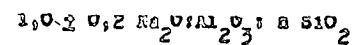
Requerente: ESSO RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOADO PROCESSO PARA PREPARAR FAUJASITA SINTÉTICA".

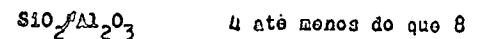
REIVINDICAÇÕES

1. - Aperfeiçoado processo para preparar faujasita sintética, cristalina, tendo as seguintes razões molares

de constituintes:



nas quais o valor acima de 3; caracterizado pelo fato de se cristalizar a dita faujasita numa mistura reacional aquosa, contendo Na_2O , SiO_2 e Al_2O_3 , a uma temperatura elevada, as que as razões molares dos constituintes na mistura reacional, estão dentro das seguintes escalas:



e de se recuperar o produto cristalizado.

Ponto nº 1 do total de 21 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 151.313 de 31 de julho de 1963

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

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PRODUZIR UMA SOLUÇÃO POLIMÉRICA DE POLIURETANA"

REIVINDICAÇÕES

1 - O processo de produção de uma solução polimérica de poliuretano, caracterizado por compreender as etapas de reação de um pré-polímero terminado em isocianato com um extensor de cadeia de reação moderadamente rápida, tirado do grupo que abrange as diaminas e os glicóis, na presença de um solvente, para dar uma solução polimérica intermediária viscosa e ainda reativa, reagindo a dita solução polimérica intermediária com um pré-polímero terminado em isocianato e uma diamina de reação muito rápida, na presença de um solvente adicional para dar a dita solução polimérica de poliuretano.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 14 de agosto de 1962 sob nº 216.735.

Ponto nº 1 de um total de 8 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 157.249 de 2 de março de 1964

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

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTO DOS EM OU RELATIVOS A GALVANIZAÇÃO DE NÍQUEL".

REIVINDICAÇÕES

1. - Aperfeiçoamentos em e relativos a galvanização de níquel, especialmente processo de galvanoplastia, caracterizado por compreender a fase de galvanização de uma lâmina de níquel decorativa de textura acetinada (como aqui definida), a partir de um banho de galvanização compreendendo uma solução ácido-aquosa de, pelo menos, um sal de níquel e, pelo menos, um agente orgânico de adição, solúvel, capaz de produzir uma lâmina de níquel semi-brilhante a inteiramente brilhante e contendo nele diversas partículas de uma granulometria básica ou elementar não superior a cerca de 5 microns de, pelo menos, um material insolúvel em água para a finalidade de prover na superfície da lâmina inclusões das partículas e minúsculas depressões, o referido material sendo boro ou silício elementar; um boro de cálcio, magnésio, tântalo, cromo, titânio, zircônio ou vanádio; um carboneto de cromo, vanádio, tungstênio ou zircônio; um nitrato de silício, titânio ou zircônio; um siliceto de titânio, zircônio

níquel, cobalto ou cério; um fosfato de cromo, tungstênio, molib-
dênio, manganês, níquel, cobalto, ferro, cério, titânio, zircô-
nio ou vanádio; um óxido ou óxido hidratado de tório, cobalto,
níquel ou estanho estânico; um composto de titânio ou zircônio
contendo também oxigênio e, pelo menos, um elemento adicional;
um fosfato ou oxalato de tório ou chumbo; um cromato de chumbo ou
bário; um estannato de cálcio, estrôncio, bário, magnésio, chumbo,
cério, níquel, cobalto, ferro, tório, antimônio ou bismuto; ou
qualquer outro composto insolúvel no banho de um metal com uma
carga eletrônica interna incompleta.

A requerente reivindica a prioridade dos correspondentes
pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados
Unidos da América do Norte, em 1 de março de 1963, 1º de mar-
ço de 1963, 1 de março de 1963 e 16 de agosto de 1963 sob
os nºs 262.199, 262.200, 262.191 e 302.739, respectivamente.

Ponto nº 1 de um total de 42 pontos apresentados.

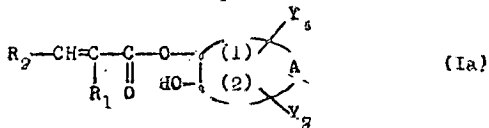
TÉRMO Nº 164.996 de 2 de dezembro de 1964.

Requerente: CIBA SOCIÉTÉ ANONYME - SUIÇA.

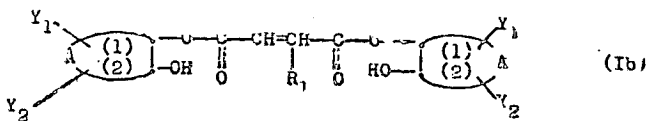
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE
NOVOS PRODUTOS DE POLIMERIZAÇÃO A PARTIR DE ÉSTERES MONO-
MÉRICOS DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS ALFA-BETA-INSATURADOS, CON-
TENDO UM ANEL CICLO-ALIFÁTICO NO RADICAL ALCOOL".

REIVINDICAÇÕES

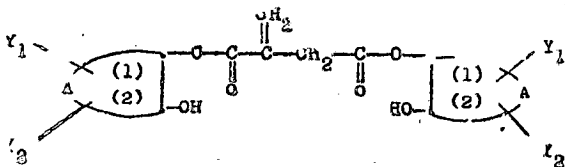
1.- Processo para a preparação de novos polímeros, ca-
racterizado pelo fato de se polimerizar (a) ésteres monoméricos
de ácidos carboxílicos alfa,beta-insaturados, contendo um anel
ciclo-alifático no radical alcoólico e correspondendo à fórmula:



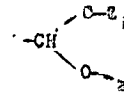
ou a fórmula:



ou à fórmula:



nas quais R₁ e R₂ representam átomos de hidrogênio ou grupos
metila, A, conjuntamente com os átomos de carbono numerados (1)
e (2), forma um anel saturado ciclo-alifático ou um sistema em
anel com 9 a 10 átomos de carbono endocíclicos, sendo vicinais
os átomos de carbono endocíclicos numerados (1) e (2), e nas
quais o radical Y₁ representa um grupo hidroxila, um grupo da
fórmula -CH₂O-Z, em que Z é um átomo de hidrogênio ou represen-
ta um radical alifático ou ciclo-alifático ou aromático ligado
ao grupo -CH₂- por uma ligação éter, acetal ou éster, um grupo
ou um radical da fórmula.



na qual Z₁ e Z₂ representam, cada um, ou radicais monovalentes
alifáticos ou ciclo-alifáticos, ou conjuntamente representam um
radical bivalente alifático ou ciclo-alifático, e nas quais o
radical Y₂ representa um átomo de hidrogênio ou um grupo da fó-
mula -CH₂O-Z, na qual Z tem o mesmo significado dado acima, em
certos casos conjuntamente com (b) outros compostos monoméricos
etilênicos insaturados, capazes de serem co-polimerizados.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente
pedido depositado na Repartição de Patentes da Suíça em
2 de dezembro de 1963, sob nº 14695/63.

Ponto nº 1 do total de 25 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 146.565 de 30 de janeiro de 1963.

Requerente: IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED - INGLATERRA

Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÕES DE POLIOXIMETILENO".

REIVINDICAÇÕES

1. Uma composição caracterizada pelo fato de com-
preender um polímero de oximetileno de alto peso molecular jun-
tamente com uma quantidade estabilizante de um nitro composto
aromático tendo um peso molecular maior do que cerca de 220.

A requerente reivindica a prioridade do correspon-
dente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra,
em 30 de janeiro de 1962 sob nº 3473, e 16 de janeiro de 1963.

Ponto nº 1 do total de 68 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 169 654 de 14 de maio de 1965

Requerente: PHILIP MORRIS INCORPORATED - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "FILTRO PARA FUMAÇA DO FUMO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Filtro para fumaça de fumo, caracterizado por com-
preender filamentos sintéticos, partículas de carbono ativado e
um poliálcool glicol de elevado peso molecular.

A depositante reivindica a prioridade do correspondente
pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos
da América do Norte, em 14 de maio de 1964, sob nº 367,443.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 169 462 de 11 de maio de 1965

Requerente: CONTINENTAL OIL COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE CONSOLIDAR FORMAÇÕES INCOM-
PETENTES"

REIVINDICAÇÕES

1.- Processo de consolidar formações incom-
petentes, caracterizado pelo fato de compreender as fases de:
(a) injetar na formação um agente acoplador para quimicamente
vincular uma composição resinosa às partículas da formação; e
(b) injetar na formação uma composição resinosa, parcialmente
polimerizada e endurecível por sazonalamento, que seja solúvel
em diesel oil e que reaja com o citado agente acoplador.

Ponto nº 1 do total de 25 pontos apresentados.