

REVISTA
DA
PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA E DO COMÉRCIO
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Brasil

1972
VOL.1 Nº 1

Brasil

MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA E DO COMÉRCIO

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente da República EMÍLIO GARRASTAZU MÉDICI

Ministro da Indústria e do Comércio MARCUS VINICIUS PRATINI DE MORAES

DIRETORIA DO I.N.P.I.

Presidente THOMAZ THEDIM LOBO

Vice-Presidente GUILHERME HATAB

Procurador Geral DARCY PEREIRA ALVES

Secretário de Marcas JOÃO JOSÉ BRANDÃO SIQUEIRA

Secretário de Patentes ADALBERTO MONTEIRO MORGADO

Secretário de Informação e Transferência de Tecnologia ARTHUR CARLOS BANDEIRA

Responsável pela Publicação RENATO ITALO RODRIGUES CANTIELLO

APRESENTAÇÃO

No Brasil, a proteção à propriedade industrial nasceu há mais de cem anos. Aliás, fomos o quarto país do mundo a instituir esse mecanismo de estímulo à invenção e ao desenvolvimento técnico. O sistema de patentes brasileiro não teve, no entanto, a evolução que o caracterizou em outros países, onde constitui apoio efetivo ao desenvolvimento da atividade econômica.

A reformulação da política de desenvolvimento científico e tecnológico, tornou imperativa a reestruturação de todo o nosso sistema de propriedade industrial, colocando-o em termos modernos, adaptados ao presente estágio da economia. O primeiro passo foi a criação do Instituto Nacional da Propriedade Industrial, autarquia vinculada ao Ministério da Indústria e do Comércio, em substituição ao antigo Departamento da Propriedade Industrial. Seguiu-se a Lei nº 5.772, de 21 de dezembro de 1971, que instituiu o novo Código da Propriedade Industrial.

Esses instrumentos vieram dar ao sistema o dinamismo e a autonomia necessários para proporcionar efetiva proteção à propriedade industrial, estimular a pesquisa e o desenvolvimento, incentivar a transferência de tecnologia, além de projetar o Brasil no cenário internacional nesse campo, dando-lhes melhores condições de negociação no mercado mundial da tecnologia.

Entre as numerosas medidas para a modernização do sistema, destaca-se a instituição de uma publicação própria do INPI, como veículo oficial de divulgação dos atos e decisões no campo de marcas e patentes, bem como de transferência de tecnologia, no que respeita aos contratos de assistência técnica e uso de marcas e patentes.

Ao entregar ao público este primeiro número da "Revista da Propriedade Industrial", o Instituto Nacional da Propriedade Industrial dá mais um passo no sentido de agilizar os mecanismos do sistema brasileiro da propriedade industrial, contribuindo para que ele concorra decisivamente para o progresso e desenvolvimento do País.

Brasília, abril 4, 1972.

Marcus Vinicius Pratini de Moraes
Ministro da Indústria e do Comércio

EM BRANCO

EM BRANCO

EM BRANCO

EM BRANCO

EM BRANCO

EM BRANCO

EM BRANCO

EM BRANCO

RELATÓRIO DAS ATIVIDADES EM 1971

1 - INTRODUÇÃO

As características do processo de desenvolvimento econômico do Brasil determinaram elevada participação do "know-how" externo no atendimento da demanda de tecnologia. A assimilação e aplicação dessa tecnologia, das mais variadas procedências, permitiram o rápido crescimento de inúmeros setores industriais e comerciais no País, embora não tenham sempre levado em consideração as disponibilidades de fatores de produção existentes.

No sentido de acelerar a transferência de tecnologia, impunha-se a criação de um mecanismo eficiente, onde predominassem a qualidade e a rapidez no exame dos privilégios ou dos contratos com implicação em transferência de tecnologia, e de um adequado sistema de informações.

O antigo Departamento Nacional da Propriedade Industrial não vinha podendo atender aos seus objetivos. Constitua-se em uma organização que atuava sob critérios inadequados, onde a análise formal e o registro final comandavam o funcionamento. Métodos de trabalho obsoletos, deficientes e impregnados de subjetivismos, dificultavam a realização das tarefas. A ausência de apoio eficaz e de equipe técnica adequada, sujeitava o órgão a toda sorte de influências e injunções externas. Grave era a situação apresentada. Ignorava-se quais marcas ou patentes se achavam realmente em vigor. Desconhecia-se o número exato de processos aguardando solução existindo, ainda, um número apreciável de processos extraviados.

Para a execução da Política do Governo, determinou o Ministro da Indústria e do Comércio os estudos necessários à Transformação do Departamento Nacional da Propriedade Industrial que, como órgão de Administração Pública Direta, não permitia imediatas e fundamentais alterações para atingir aos objetivos, no seu campo de atuação.

Nasceu assim o Instituto Nacional da Propriedade Industrial - autarquia vinculada ao Ministério da Indústria e do Comércio - criado pela Lei nº 5.648, de 11 de dezembro de 1970 e regulamentado pelo Decreto 68.104, de 22 de janeiro de 1971.

Os trabalhos de implantação do INPI têm sido presididos pe-

lo espírito de proporcionar ao novo órgão instrumentos para exercer as suas funções com a eficiência e a dinâmica indispensáveis à ordenação adequada dos problemas.

Dentro deste espírito, a grande tarefa consiste em uma completa renovação e atualização da estrutura no sentido de transformar o órgão em instrumento de apoio ao desenvolvimento.

A organização do Instituto, que vai se calcando nos mais modernos métodos de administração, dá aos encargos, até então rigidamente limitados a órgãos departamentais, constituição estruturalmente flexível. Esta se consubstancia em assessorias e projetos, ou atividades, as quais criam melhores condições para o diálogo, a cooperação e o trabalho em grupo. É oportuno frisar, ainda, que o funcionamento repousa, atualmente, em reduzida infra-estrutura organizacional.

Dentro das diretrizes do Ministro da Indústria e do Comércio foram concluídos os estudos da reforma do Código da Propriedade Industrial, submetido pelo Governo ao Congresso Nacional e transformado em Lei nº5.772, sancionada em 21 de dezembro de 1971.

A alteração do Código da Propriedade Industrial teve como principal propósito criar condições para prosseguir na filosofia adotada, possibilitando a constituição de mecanismos de informação para auxiliar e orientar a empresa, na escolha e desenvolvimento de tecnologias adequadas e viabilizar o processo administrativo.

Com referência à simplificação do processamento, prevê o novo Código medidas para acelerar o exame, evitando que a tramitação dos processos se estenda por vários anos, acarretando prejuízos às atividades econômicas pela extensão irracional da duração dos privilégios.

A imprivilegiabilidade dos processos químico-farmacêuticos, medicamentos e alimentos foi estendida aos processos de transformação do núcleo atômico, tendo em vista os interesses da Segurança Nacional.

Admite também o cancelamento administrativo de privilégios e registros, já existentes em legislações anteriores. Será possível por via administrativa quando tenham sido concedidos com infração dos requisitos de novidade e condições de patenteabilidade ou registrabilidade.

É adotado o princípio de que apenas o registro de marcas confere direitos a seu titular. O regime anterior se caracterizava pela falta de garantias ao industrial e comerciante, que, muitas vezes, após fazer propaganda legítima de seus produtos, era obrigado a fazer acordos onerosos para ter seus direitos protegidos.

O novo Código introduz o conceito de marca genérica, já em uso em vários países, e a define como sendo a que identifica a origem de uma série de produtos ou artigos, que por sua vez são individualmente caracterizadas por marcas específicas.

Constitui inovação importante considerar privilegiável o modelo de utilidade por representar forte estímulo ao pequeno e médio industri

al nacional.

O capítulo que trata "Dos inventos ocorridos na vigência do contrato de trabalho" foi modificado com o objetivo de estimular o espírito inventivo do empregado, sendo ainda substituído o conceito de Defesa Nacional pelo de Segurança Nacional.

2 - APRESENTAÇÃO

Com a criação do INPI no final do ano de 1970, a implantação do novo órgão foi iniciada no dia 5 de fevereiro, após a expedição do Regulamento, onde foram estabelecidas as formas estruturais e os métodos de execução das suas atividades.

2.1 - ORGANIZAÇÃO

A organização do Instituto é calcada em bases estruturais bastante flexíveis, libertando-se dos limitados e rígidos princípios da forma departamental e suas consequências, que dificultam e oneram a administração autárquica.

O INPI compõe-se de órgãos situados em 4 níveis distintos e hierarquizados:

A - Órgão de Direção Superior

1 - Presidência

1.1. Procuradoria

1.2. Consultoria

1.3. Assessoria

B - Órgãos de Direção Setorial

2 - Secretaria de Marcas

3 - Secretaria de Patentes

4 - Secretaria de Informações e
Transferência de Tecnologia

C - Órgãos de Atividades Auxiliares

5 - Unidade de Pessoal

6 - Unidade de Administração Financeira

7 - Unidade de Comunicações

8 - Unidade de Serviços Gerais

9 - Unidade de Informática

D - Órgãos Regionais e Locais

10 - Superintendências (4)

2.2 - FUNCIONAMENTO

O funcionamento do Instituto repousa em reduzida infra-estrutura organizacional, com um pequeno número de cargos e funções. Suas atividades se desenvolvem, principalmente, através de Projetos e de grupos-tarefa, com atribuições específicas e meios operacionais dinâmicos, abrangendo os diversos setores da autarquia.

3 - ATIVIDADES

As atividades no ano de 1971 foram desenvolvidas em 16 PROJETOS específicos, compreendendo todas as áreas de atribuições do INPI.

3.1 - DA PRESIDÊNCIA

A Presidência coordenou e ajustou a implantação da estrutura criada pelo Regulamento. Através da Procuradoria examinou e preparou cerca de 3.500 processos, cuidou da assistência a 87 feitos judiciais em andamento, 52 dos quais no foro desta cidade, apreciando ainda 3.200 processos em grau de recurso que se encontram pendentes de decisão. Pela Assessoria, estabeleceram-se os objetivos a serem atingidos pelos projetos e estudaram-se normas e prazos para a execução das tarefas pertinentes, elaborando-se os indispensáveis atos administrativos a serem expedidos pelo Presidente.

3.2 - DA SECRETARIA DE MARCAS

Os serviços dessa Secretaria foram desenvolvidos em etapas distintas, depois de serem diagnosticadas as deficiências do sistema, tendo sido atingidos alguns dos objetivos predeterminados. Entre as alternativas de um tratamento de choque e de uma gradual reestruturação, foi adotada, a segunda, com o propósito de evitar maiores prejuízos a terceiros.

Para demonstrar a situação encontrada é necessário revelar que em cada 100 processos examinados, apenas 23 eram deferidos e, destes 23, apenas 12 atingiam a etapa final, convertendo-se em registro. O rendimento da Secretaria de Marcas era, portanto, de 12%, fato que por si só justificava a total reformulação do sistema.

Por um dos Projetos específicos para o atendimento dessa área (Projeto Demarragem), foram examinados 176.718 processos compreendidos entre os de número 700.000 a 942.000, sem qualquer exame desde julho de 1965, eliminando-se 112.745, num período de 10 meses. Concomitantemente à execução desses trabalhos foram, através de outro Projeto (Projeto Reparo), em um prazo de 105 dias, examinados 352.534 registros, dos quais foram considerados cancelados, extintos caducos e fora do âmbito do INPI, aproximada

mente 232.000.

Além do trabalho normal de decisão dos pedidos de registro compreendidos entre os números 300.000 a 700.000, cuidou a Administração de promover os estudos necessários à adoção de nova "Classificação de Marcas", levando em conta a experiência internacional e as peculiaridades nacionais, tarefa essa já terminada. Conquanto a Classificação aprovada só entre em vigor em 1º de janeiro de 1972, internamente já foram efetivadas as alterações em 120.000 processos de registro existentes.

Foi iniciada a tarefa de criar um novo fichário tendo em vista que o existente obrigava a busca em cerca de cinco milhões de fichas, quando se encontravam em vigor apenas 120.000 registros. O fichário existente impedia a mecanização do sistema e obedecia a uma organização totalmente inadequada.

Está planejado para 1972 a implantação de um novo sistema de exame de marcas, agora possibilitado pela modificação do Código da Propriedade Industrial, com a gradual mecanização dos serviços, levando-se em consideração a instalação, em 1974, da Secretaria de Marcas em Brasília.

3.3 - DA SECRETARIA DE PATENTES

Os trabalhos de exame e concessão de privilégios a cargo da Secretaria de Patentes, se desenvolveram através de um projeto de execução descentralizada, com as tarefas distribuídas em três grupos. Foram examinados 21.580 processos, sendo deferidos 3.339, indeferidos 9.233, arquivados 7.689 e em exigência 1.319. O rendimento da Secretaria situou-se assim em 15,5%, evidenciando a necessidade imperiosa da reformulação do sistema e das normas legais que o regiam.

A modificação do Código da Propriedade Industrial, em vigor a partir de janeiro de 1972, visa permitir a implantação de um novo sistema condizente com as necessidades e interesses do País.

A exemplo do que foi executado na Secretaria de Marcas, também na Secretaria de Patentes, determinou a Administração a realização dos estudos necessários para a adoção da Classificação Internacional de Patentes. A implantação da nova Classificação deverá ser feita durante o ano de 1972.

Paralelamente, iniciou-se a tarefa de criação do fundo documentário de exame, a reconstituição do arquivo de Patentes e a confecção das fichas cadastrais de dados bibliográficos, com o propósito de possibilitar a instalação do núcleo do Serviço de Informações sobre Patentes.

A instalação da Secretaria de Patentes em Brasília está sendo planejada, prevendo-se a mudança para 1974, quando deverá estar termina-

da a construção da sede do Instituto.

3.4 - DA SECRETARIA DE INFORMAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

Essa Secretaria não foi totalmente implantada em face da necessidade de definições que só o novo Código da Propriedade Industrial viria estabelecer. As atribuições dessa Secretaria, se desenvolveram por dois Projetos distintos, um englobando a parte de publicações e biblioteca, e outro cuidando dos trabalhos de anotação de transferência de marcas e patentes.

O Projeto Publicações preparou e remeteu à Imprensa Nacional para divulgação pelo Diário Oficial (Parte III) um total de 276.772 matérias, que preencheram 5.260 páginas e formaram 250 Diários. Paralelamente a essas tarefas foram executados vários trabalhos datilográficos, mimeográficos e de cópia e concomitantemente foram criadas condições de instalação e organização de uma biblioteca, que servisse para o atendimento especializado nos assuntos de Propriedade Industrial.

O Projeto que cuidou das diversas anotações de transferências, preparou 16.512 processos de marcas, providenciando anotações em 3.345 e prosseguindo no estudo dos restantes. Com relação aos processos de Patentes foram examinados 3.388, sendo efetivadas 952 anotações, permanecendo os restantes com despachos de encaminhamento.

Competindo ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial instituir um serviço eficiente de informações sobre patentes, compreendendo não só as patentes depositadas no País, mas também a tecnologia patenteada nos países industrializados, foi iniciado um outro Projeto que estuda a implantação de um sistema de informações.

Dentro da Estratégia da Política do Governo, o Sistema Nacional de Informação Científica e Tecnológica é peça fundamental. Sendo que o I Plano Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (1972-1974), já transformado em lei, prevê a implantação desse Sistema, funcionalmente articulado ao Conselho Nacional de Pesquisas (CNPq) e operacionalmente descentralizado.

Um dos componentes do Sistema é o Sub-Sistema de Informação Tecnológica Patenteada, cujo centro deverá ser implantado em Brasília, sob a responsabilidade do Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

A patente, adequadamente utilizada, constitui-se em importante canal de aquisição do conhecimento técnico necessário ao desenvolvimento industrial do País.

A patente deve ser entendida não apenas como proteção legal à propriedade industrial, nem tampouco somente como incentivo à capacidade criadora e ao espírito inovador no campo da técnica. Sua função econômica

vai muito além, pois, na realidade, é o instrumento através do qual o conhecimento tecnológico deixa de ser segredo para assumir o papel de bem econômico. Assim, o conhecimento - de natureza essencialmente intelectual - penetra no mercado como bem material, sujeitando-se às leis econômicas.

Neste sentido, a patente em si é condição necessária para a criação de um bem econômico, ou seja, a condição de escassez relativa.

A análise do mercado internacional de tecnologia patenteada é, por conseguinte, da máxima importância para os países em processo de desenvolvimento, cuja indústria utiliza em grande parte a tecnologia estrangeira através de contratos de licença. No entanto, esse mercado caracteriza-se por chocante discrepância no que concerne ao poder de compra e barganha entre vendedores e compradores. O adquirente, geralmente, situa-se em plano de inferioridade pelo seu lamentável desconhecimento das alternativas tecnológicas existentes. Assim, o comprador - que é normalmente o industrial do país em processo de desenvolvimento - vê-se na maioria das vezes confrontado com um único vendedor, numa negociação em que esse mesmo vendedor, comparece virtualmente revestido dos privilégios de um monopólio na realidade inexistente.

O resultado dispensa maiores comentários. Somente um especializado serviço de informações poderia tornar o mercado menos desfavorável.

Cumprе ressaltar neste ponto que uma das chaves do desenvolvimento tecnológico para o Brasil pode residir no adequado aproveitamento das possibilidades oferecidas pelas leis nacionais e tratados internacionais referentes às patentes, ou seja, pelo fato legal de não ser válida no País a patente concedida apenas no exterior. Significa isto que as patentes não requeridas ou não concedidas no Brasil, são de domínio público, podendo ser legalmente copiadas e utilizadas por qualquer residente no País, que tenha capacidade técnica para tanto, independentemente de quaisquer compensações. É isto, reconhecido e aceito universalmente, por força de convênios e tratados.

Para se compreender, o alcance de um sistema de informação sobre patentes em âmbito universal, estruturado de maneira a poder indicar essas possibilidades e oferecer alternativas no mercado tecnológico mundial, é suficiente atentar para o número de patentes solicitadas em vários países durante o ano de 1970, e compará-lo com o mesmo dado referente ao Brasil:

Alemanha	-	66.000
Inglaterra	-	63.000
Japão	-	105.000
Estados Unidos	-	101.000
França	-	45.000
Brasil	-	10.000

A prática apontada é relativamente comum no mundo industrializado, destacando-se o caso do Japão que, através de uma assimilação inte-

ligentemente planejada, de técnicas mundiais não patenteadas naquele país, ou mesmo através de contratos de licença, logrou alcançar o desenvolvimento de sua própria tecnologia.

A estruturação de tal Serviço, apresenta-se como tarefa das mais complexas, tanto pela extrema diversidade do universo tecnológico, como também pelo volume imenso de patentes depositadas em todo o mundo, volume esse que cresce em proporção geométrica, à medida que a tecnologia progride.

É de tal ordem a complexidade, que mesmo nos países mais adiantados os mecanismos dos sistemas de informação sobre patentes, ainda não são satisfatórios, a despeito do alto grau de sofisticação alcançado pela ciência da informação, a Informática.

Assim, na estruturação de um Serviço que ora se inicia, impõem-se severas limitações de ordem prática ditadas pela impossibilidade material - física e financeira - de se compreender todo o campo tecnológico em âmbito universal, o que implica em rígida seleção de objetivos.

Os objetivos básicos do Serviço de Informações serão:

- proporcionar à Indústria, tão rápido quanto possível, uma fonte de informações detalhada sobre a tecnologia contida em patentes depositadas no Brasil, bem como nos principais países industrializados. Nesse sentido, o Serviço oferecerá aos setores industriais interessados, alternativas e opções tecnológicas;

- fazer buscas bibliográficas para a Secretaria de Patentes do INPI, prevendo a possibilidade de tornar-se Autoridade Internacional de Buscas, na forma prevista no Tratado de Cooperação de Patentes (Washington-1970);

- prestar informações ao Setor de Análise da Secretaria de Informação e Transferência de Tecnologia do INPI;

- publicar resumos ("abstracts") de tecnologias avaliadas e selecionadas pelo Setor de Análise, para distribuição a campos industriais específicos;

Como um desdobramento, ou atividade suplementar, e em colaboração com o setor de Averbação de Contratos da Secretaria de Informação e Transferência de Tecnologia, poderá ser criado um sistema que facilite aos interessados as negociações de licenciamento, orientando-os quanto à formulação dos respectivos contratos de licença e de "know-how", à luz do Código da Propriedade Industrial e demais legislações e regulamentos pertinentes.

3.5 - DAS UNIDADES

As UNIDADES têm atribuições administrativas e foram criadas para proporcionar todo o apoio necessário ao funcionamento dos demais Órgãos do Instituto. As suas atividades foram executadas por 3 PROJETOS dis

tintos, cada um abrangendo sua área específica.

3.5.1 - DE PESSOAL

O Projeto teve como objetivo estruturar e implantar a Unidade, a fim de executar uma política moderna e racional, dentro da orientação do sistema de pessoal da Administração Federal e da Legislação específica do INPI. Através desse projeto, foi esquematizado um quadro de pessoal, e estabelecida a forma de seleção para a admissão de integrantes dos Grupos-Tarefas. A adoção dessas medidas, permitiu a arregimentação de mão de obra mais qualificada para o preenchimento dos claros existentes, atendendo às necessidades dos vários setores técnicos e administrativos. Paralelamente, a unidade criou e desenvolveu formas de avaliação, treinamento e controle de pessoal, tendo ainda elaborado estudos para definir o regime funcional de seus servidores, além de estabelecer acordo com o Ministério da Indústria e do Comércio para o atendimento de Assistência Médica aos Servidores do INPI.

3.5.2 - DE COMUNICAÇÕES

O Projeto para essa Unidade visava à sua estruturação e organização, partindo de uma série de atividades que já se desenvolviam no antigo Serviço de Recepção, Informação e Expedição do extinto DNPI. As tarefas foram divididas pelos setores de Recepção, Protocolo, Andamento de Processos, Prazos, Anuidades, Elaboração de Certificados e Cartas-Patentes. Visando a um melhor atendimento das partes que procuram o INPI para tratar diretamente de seus assuntos, foi criado um setor de Recepção, com modernas instalações, pessoal treinado para o atendimento e capacitado para examinar os pedidos e orientar o público nos assuntos relativos à Propriedade Industrial. Junto a essa Unidade foi implantado um Setor de Protocolo Geral, para o controle dos expedientes administrativos e da correspondência externa, com o estabelecimento de um serviço de malotes que atende a Brasília e a São Paulo. Paralelamente, foram realizados estudos para a padronização das normas e sistemas de comunicações entre os vários setores do Instituto.

3.5.3 - DE ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA

Os trabalhos dessa Unidade foram implantados atendendo à dinâmica funcional do INPI, sendo criados um Setor de Contabilidade e um Setor Patrimonial. De início, foi estabelecido o "Plano de Contas do INPI"; posteriormente, foi criado um "Fundo Fixo de Caixa", e em agosto um "Plano de Contas do Sistema Orçamentário". No que diz respeito à gestão econômico-financeira podem ser destacados a "Variação Patrimonial" e o "Súperavit Financeiro", que será empregado no plano de obras para instalação do Institu-

to em Brasília.

3.5.4 - DE SERVIÇOS GERAIS

Essa Unidade foi estruturada e implantada, atendendo a uma quantidade de tarefas bastante distintas, para apoiar aos demais órgãos do Instituto, cobrindo com os seus serviços as áreas de material, controle patrimonial, manutenção e estatística. Em cooperação com o Ministério da Indústria e do Comércio foi realizado o levantamento do patrimônio do antigo DNPI que passou, por força de determinação legal, para o INPI. O Setor de Material foi organizado nos moldes determinados para o Serviço Público Federal, atendendo com um mesmo sistema a todo o INPI.

3.5.5 - DE INFORMÁTICA

Essa Unidade não foi colocada em funcionamento, estando ainda em estudos os sistemas de processamento mecanizado, que poderão atender ao INPI, devendo em 1972 serem estabelecidas as suas metas e iniciadas as suas atividades.

4 - PARTICIPAÇÃO INTERNACIONAL

Na área internacional, em decorrência de compromissos do Governo, em face, principalmente, da adesão do Brasil ao Tratado de Cooperação em Matéria de Patente (T.C.P.), adotado em Washington em 1970, o INPI tem participado ativamente dos debates e das negociações que interessam à sua atividade.

Durante o ano de 1971, o Instituto compareceu como observador a algumas reuniões internacionais e integrou representações oficiais do Brasil em outras, atuando sempre firmemente visando à ampliação de contatos no setor da propriedade industrial.

Resumidamente, vale lembrar a participação saliente do Brasil nas conferências de Washington em 8 de fevereiro de 1971, na de Strasburgo em março de 1971, e na de Genebra em abril de 1971.

Além disso, devem ser destacadas, pela importância das matérias discutidas, a participação do Brasil na Reunião Anual da OMPI, em Genebra, de 27 de setembro a 2 de outubro de 1971, onde algumas relevantes questões foram abordadas e discutidas, como, por exemplo, a assistência aos países em desenvolvimento, a licença de patentes e os países em desenvolvimento, e outras; a participação no Simpósio da OMPI, sobre Patentes, Marcas e Direitos do Autor, em Bogotá, de 24 a 27 de novembro de 1971, onde, como convidado especial, o Brasil debateu temas de alto significado para o seu desenvolvimento, como o da "Função da Patente no Desenvolvimento Econômico",

o "Estágio de Desenvolvimento da Legislação Nacional e Internacional no campo da Propriedade Industrial" e a "Organização e Modernização dos Escritórios Nacionais e Regionais da Propriedade Industrial".

Também deve ser assinalada a participação do Brasil em diversas atividades destinadas a desenvolver negociações e convênios, sendo digno de menção o entendimento preliminar para um acordo a ser firmado entre o INPI e a República Federal da Alemanha, tendo havido "Troca de Notas" entre os representantes do INPI e o órgão alemão de Patentes.

Esse entendimento inicial visou à assinatura de um "Convênio de Cooperação e Intercâmbio de Informações", que veio a ser concretizado com a nota de 23 de março de 1971.

Importa, ainda, acentuar que em janeiro de 1971, o Diretor Geral Adjunto da Organização Mundial de Propriedade Industrial, esteve em visita ao Brasil, acompanhado de um de seus assessores, para coleta de dados preliminares visando à elaboração do esboço de "Projeto de Assistência Técnica" para a obtenção de financiamento pelo PNUD. Em novembro, nos dias 19 e 20, dando prosseguimento ao assunto, houve em Nova York, uma "Reunião Tripartite - INPI-PNUD-OMPI", com a finalidade de ajustar os termos de referência, para a vinda ao Brasil de uma missão preparatória, que se encarregará da formulação do texto final do "Projeto".

Em face da assinatura do TCP, credencia-se o Brasil junto à "Conferência para a Aplicação da Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento da América Latina" (CONCTAL-OEA) para habilitar-se à posição de "Centro de Buscas para a América Latina", tendo o INPI integrado o "Grupo Interministerial de Estudos" que elaborou os documentos de base para estabelecer a posição brasileira.

5 - ASSUNTOS GERAIS

5.1 - BRASÍLIA

Seguindo determinação do Ministro da Indústria e do Comércio a Presidência do INPI está instalada em Brasília, onde já funcionam o Gabinete do Presidente, uma Secretaria, um Núcleo de Unidade de Comunicações, um Núcleo da Secretaria de Informações e Transferência de Tecnologia e um Setor de Obras. Para o ano de 1972 está programado o início da construção dos edifícios para a sede do Instituto e dos blocos para a residência dos servidores, aproveitando o "superavit" financeiro apurado no exercício de 1971.

5.2 - ÓRGÃOS LOCAIS

Com a criação do Setor de Recepção na Unidade de Comunicações, a Delegacia do MIC no Estado do Rio de Janeiro encerrou suas atividades no campo da Propriedade Industrial. Posteriormente, com a implantação em Brasília, do Núcleo da Unidade de Comunicações, a Delegacia do MIC em Goiás deixou de atender aos assuntos relativos ao INPI. Em 8 de novembro passado foi criado em São Paulo, um Núcleo de Agência do Instituto, que se encontra funcionando na Cidade Universitária, em instalações cedidas pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas, tendo, também, a partir daquela data, a Delegacia do MIC naquele Estado, cessado o atendimento dos assuntos da área de Propriedade Industrial.

5.3 - PALESTRAS

Em setembro o Presidente do Instituto proferiu na Federação do Comércio do Estado de São Paulo, atendendo a convite de seus dirigentes, uma conferência sobre "Propriedade Industrial no Brasil", abordando aos vários aspectos de sua evolução, até a adoção da filosofia que norteou a elaboração do novo Código da Propriedade Industrial. Na mesma ocasião foram explicadas a criação e a organização do INPI, tendo sido respondidas inúmeras perguntas formuladas pelos membros da classe comercial daquele Estado.

6 - CONCLUSÃO

Para nações como o Brasil, o desenvolvimento deixa de ser um processo consentido para constituir-se num projeto criador. A formulação desse projeto é, a um só tempo, ato de negação de atraso e ato de afirmação. O momento de negação se exprime pelo reconhecimento da necessidade de transformar. O momento de afirmação torna compulsória a sua formulação de acordo com a vontade nacional. O projeto de desenvolvimento é, portanto, um ato de razão, na medida em que seleciona os meios adequados para promover o progresso material, e um ato de vontade, na medida em que estabelece o balisamento desse processo. O caminho do desenvolvimento exige que se supere os falsos condicionamentos ou conflitos, que se enfrente as dificuldades e que se aceite a realidade.

A transformação do Brasil em país industrializado exigia assim uma mudança de atitude em face dos problemas existentes.

No campo da propriedade industrial o interesse imediato do País é o de estimular a concorrência internacional. Dentro do respeito à propriedade industrial - conceito jurídico - os países em desenvolvi-

to devem procurar margens de manobra com vistas a reduzir custos, melhorando as atuais condições do mercado internacional. A única maneira do mercado se tornar menos desfavorável ao consumidor é a de aguçar a competição, reduzindo as possibilidades de monopólio entre os produtores através de um adequado serviço de informações.

A Política de Propriedade Industrial adotada pelo Governo tem o propósito de - "salvaguardar os interesses nacionais" - prevendo: (1)

- no âmbito externo, a participação no sistema mundial de forma a se obter as informações imprescindíveis ao conhecimento das alternativas tecnológicas que mais se adaptem à constelação de fatores existentes e de se alcançar melhores condições de negociação;

- no âmbito interno, adotar, com vistas ao desenvolvimento econômico do País, medidas capazes de acelerar a transferência de tecnologia, criando-se melhores condições de absorção e adaptação. Simultaneamente, promover-se o desenvolvimento da tecnologia nacional, através do pleno aproveitamento do volume de informações a ser acumulado e de sua ampla divulgação nos setores industriais e de pesquisa, indicando ao adquirente a existência de alternativas, quer em termos de processos de obtenção ou produtos, quer nos de áreas de oferta.

Dando continuidade a execução da política do Governo, a organização do INPI e a aprovação do Código da Propriedade Industrial estabeleceram o início de uma nova etapa do desenvolvimento industrial brasileiro.

Os êxitos alcançados pelo esforço comum, em consonância com a filosofia da Revolução, avessa ao paternalismo e a demagogia, vem confirmar as previsões do Presidente Médici, quando dizia:

"Creio que 1971 será um ano de marcante expansão industrial.. pela melhoria das condições de absorção da tecnologia externa a ser obtida com a modernização do órgão oficial de marcas e patentes". (2)

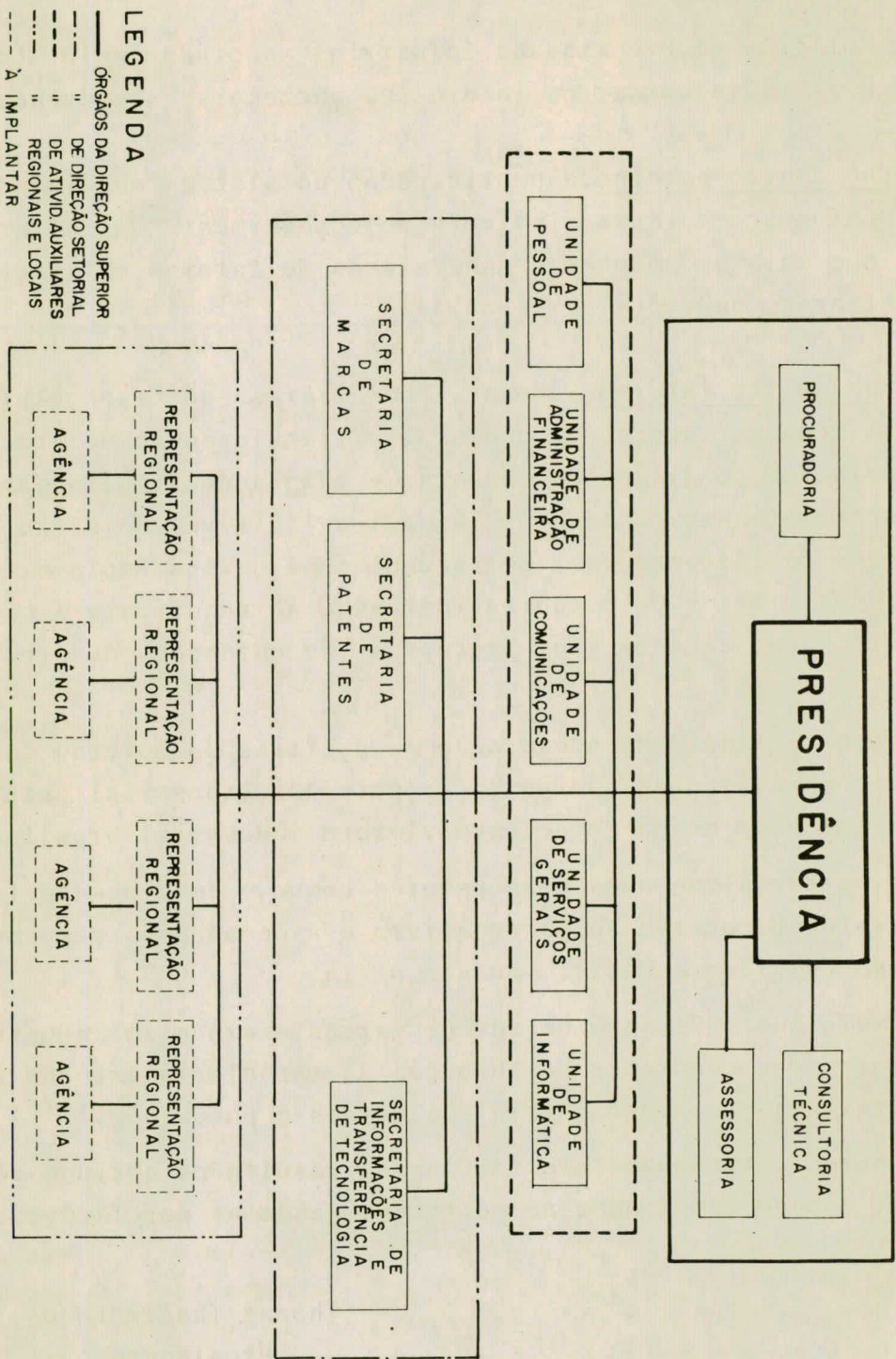
Cumpre, entretanto, alertar que os resultados obtidos representam quase nada, quando comparados ao muito que ainda há por fazer.

Thomaz Thedim Lobo
Presidente

(1) - Pronunciamento do Presidente Médici, em rede de rádio e televisão, no 7º aniversário da Revolução, no dia 31/3/1971.

(2) - Mensagem do Presidente Médici, na Passagem de Ano Novo, em 31 de dezembro de 1970.

MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA E DO COMÉRCIO
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL



LEGISLAÇÃO

LEI Nº 5.648 DE 11 DE DEZEMBRO DE 1970 - CRIA O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS

DECRETO Nº 68.104 DE 22 DE JANEIRO DE 1971 - REGULAMENTA A LEI Nº 5.648, DE 11 DE DEZEMBRO DE 1970, QUE CRIOU O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI - E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

DECRETO-LEI Nº 1.156 DE 9 DE MARÇO DE 1971 - DISPÕE SOBRE A PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O Presidente da República

Faço saber que o Congresso Nacional decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - Fica criado o Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), autarquia federal, vinculada ao Ministério da Indústria e do Comércio, com sede e foro no Distrito Federal.

Parágrafo único - O Instituto gozará dos privilégios da União, no que se refere ao patrimônio, à renda e aos serviços vinculados às suas finalidades essenciais ou delas decorrentes.

Art. 2º - O Instituto tem por finalidade principal executar, no âmbito nacional, as normas que regulam a propriedade industrial, tendo em vista a sua função social, econômica, jurídica e técnica.

Parágrafo único - Sem prejuízo de outras atribuições que lhe forem cometidas, o Instituto adotará, com vistas ao desenvolvimento econômico do País, medidas capazes de acelerar e regular a transferência de tecnologia e de estabelecer melhores condições de negociação e utilização de patentes, cabendo-lhe ainda pronunciar-se quanto à conveniência da assinatura, ratificação ou de nência de convenções, tratados, convênio e acordos sobre Propriedade Industrial.

Art. 3º - O patrimônio do Instituto será constituído dos bens, direitos e valores pertencentes à União e atualmente vinculados ao Departamento Nacio

nal da Propriedade Industrial, ou sob sua responsabilidade, e transferidos a aquele Instituto por esta Lei, bem como da receita resultante da execução dos seus serviços e dos recursos orçamentários da União que lhe forem proporcionados.

Art. 4º - Fica o Poder Executivo autorizado a abrir crédito especial em favor do Instituto, utilizando como recursos, os saldos das dotações orçamentárias do Departamento Nacional da Propriedade Industrial.

Art. 5º - O Presidente do Instituto, indicado pelo Ministro da Indústria e do Comércio, será de livre nomeação e exoneração do Presidente da República.

Art. 6º - O Poder Executivo disporá sobre a estruturação, atribuições e funcionamento dos diversos órgãos do Instituto, bem como sobre regime de pessoal e contratação de serviços.

Art. 7º - A extinção do Departamento Nacional da Propriedade Industrial será promovida pelo Poder Executivo, ficando extintos os cargos e funções a medida que forem aprovados os quadros ou tabelas próprios da autarquia criada por esta Lei.

Parágrafo único - Extinto o Departamento Nacional da Propriedade Industrial as atribuições que lhe competiam passarão para o INPI.

Art. 8º - O Poder Executivo promoverá as medidas para redistribui-

ção do pessoal lotado no Departamento Nacional da Propriedade Industrial, podendo o Instituto permitir o ingresso nos seus quadros, de servidores do extinto Departamento, desde que possuam as qualificações exigidas para ocupar cargo ou exercer funções constantes de seus quadros ou tabelas.

Art. 9º - O Instituto manterá publicação própria destinada a divulgar seus atos, despachos e decisões, bem como matéria relacionada com seus serviços.

Parágrafo único - O regulamento desta Lei disporá quanto à transferência, para o periódico previsto neste artigo, das publicações atualmente feitas, nos termos e para os efeitos do Decreto-Lei nº 2.131, de 12 de abril de 1940, no Diário Oficial da União, Seção III.

Art. 10º - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Brasília, 11 de dezembro de 1970,
149º da Independência e 82º da República

EMÍLIO G. MÉDICI

Antônio Delfim Netto

Marcus Vinicius Pratini de Moraes

João Paulo dos Reis Velloso.

D.O. - Seção I - Parte I de 14/12/70

DECRETO Nº 68.104 - DE 22 DE
JANEIRO DE 1971

REGULAMENTA A LEI Nº 5.648, DE
11 DE DEZEMBRO DE 1970, QUE
CRIOU O INSTITUTO NACIONAL DA
PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI -
E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O Presidente da República,
usando das atribuições que lhe confere o
artigo 81, ítems III e V, da Constituição,
decreta:

Art. 1º O Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI, autarquia federal criada pela Lei número 5.648 de 11 de dezembro de 1970, com sede e fôro no Distrito Federal e vinculação ao Ministério da Indústria e do Comércio, reger-se-á pelo presente Decreto.

Art. 2º O INPI tem por finalidade principal executar, no âmbito nacional, as normas que regulam a propriedade industrial, tendo em vista a sua função social, econômica, jurídica e técnica.

Art. 3º Ao INPI, sem prejuízo de outras atribuições que lhe forem cometidas, tendo em vista o desenvolvimento econômico do país, compete:

I - Adotar medidas capazes de acelerar e regular a transferência de ciência e de tecnologia bem como estabelecer melhores condições de negociação e utilização de patentes;

II - Pronunciar-se quanto à conveniência de assinatura, ratificação ou denúncia de convenções, tratados, con

vênios e acordos sobre a propriedade industrial;

III - Criar melhores condições de absorção, adaptação ou desenvolvimento de ciência ou tecnologia através do pleno aproveitamento das informações acumuladas e de ampla divulgação nos setores industriais ou de pesquisa.

Art. 4º O INPI compõe-se de:
Órgão de Direção Superior

I - Presidência.

Órgãos de Direção Setorial.

II - Secretaria de Marcas.

III - Secretaria de Patentes.

IV - Secretaria de Informação e Transferência de Tecnologia.
Órgãos de Atividades Auxiliares.

V - Unidade de Pessoal.

VI - Unidade de Administração Financeira.

VII - Unidade de Comunicações.

VIII - Unidade de Serviços Gerais.

IX - Unidade de Informática.

Órgãos Regionais e Locais.

X - Representações Regionais.

XI - Agências.

Art. 5º A Presidência terá organização e funcionamento estabelecidos pelo Presidente do INPI.

Parágrafo único. A Presidência do INPI contará, para atender aos encargos técnicos ou administrativos, com Consultores, Assessores, Assistentes, Secretários e Ajudantes, retribuídos mediante gratificação de gabinete, de acordo com tabelas aprovadas pelo Ministro da Indústria e do Comércio.

Art. 6º Junto à Presidência funcionarão uma Consultoria Técnica, uma Assessoria e uma Procuradoria.

Art. 7º O Presidente do INPI, consideradas as exigências do serviço, constituirá através de ato próprio Grupos-Tarefa para elaboração ou execução de projetos ou atividades relacionadas com atribuições específicas do INPI.

§ 1º Os Grupos-Tarefa poderão

ser constituídos também, junto à Presidência, quando se tratar de estudo de matéria global, complexa ou peculiar, ou ainda, quando envolva atividades inerentes a mais de uma Secretaria ou Unidade.

§ 2º Os Grupos-Tarefa terão duração temporária, extinguindo-se, automaticamente, tão logo concluíam os encargos que lhe forem atribuídos.

Art. 8º Os Grupos-Tarefa serão integrados por pessoal técnico, especializado ou administrativo, recrutado de preferência, dentre servidores do próprio INPI, requisitado ou posto à sua disposição.

Parágrafo único. De acordo com o disposto neste artigo, a critério do Presidente do INPI, poderão ser recrutados, fora do Serviço Público, técnicos ou pessoal especializado, para integrar as Assessorias e os Grupos-Tarefa.

Art. 9º Os Grupos-Tarefa serão confiados a Coordenadores, que terão suas atribuições e responsabilidades definidas em ato do Presidente do INPI, podendo, ainda, contar com Subcoordenadores, que se encarregarão das diversas partes ou etapas em que se desdobrarem os projetos ou atividades.

Parágrafo único. De acordo com os programas de trabalho, sua natureza, vulto ou afinidade, um só Coordenador poderá ser incumbido de vários Grupos-Tarefa.

Art. 10º O pessoal previsto no artigo 8º e seu parágrafo único será retribuído em caráter eventual, mediante recibo, na forma da legislação vigente.

§ 1º Quando a designação de integrantes de Grupo-Tarefa recair em servidor submetido ao regime de dedicação exclusiva, suspender-se-á o pagamento da gratificação decorrente da aplicação desse regime durante o período de sua participação nos trabalhos do Grupo-Tarefa, salvo direito de opção.

§ 2º O ocupante de cargo em comissão, de função gratificada, ou quem

exerça encargo de representação de Gabinete, poderá integrar os Grupos-Tarefa, com ou sem prejuízo das suas atribuições normais.

§ 3º As despesas decorrentes da execução de projetos ou atividades próprias serão atendidas com recursos orçamentários ou outros resultantes da receita proveniente de contribuições arrecadadas pelo INPI.

Art. 11 Os trabalhos de ajustamento dos órgãos à nova estrutura do INPI e o estudo das questões técnicas relativas a planejamento e orçamento ficarão a cargo de Grupos-Tarefa constituídos na Presidência.

Parágrafo único. O Grupo-Tarefa de que trata este artigo estudará os aspectos funcionais das programações de trabalho e os de natureza jurídica, administrativa e financeira, inclusive problemas de relotação, redistribuição, transferência de pessoal e acervos.

Art. 12 O funcionamento de cada Grupo-Tarefa e as condições específicas de retribuição de seus integrantes serão estabelecidos no respectivo ato de constituição.

Art. 13 Para trabalhos especiais, o INPI poderá contratar serviços de terceiros, bem como técnicos, na forma da legislação trabalhista.

Art. 14 Ao Presidente do INPI compete, sem prejuízo de outras atribuições:

- I - Cumprir e fazer cumprir as disposições da Lei Nº 5.648 de 11 de dezembro de 1970;
- II - Representar o INPI em juízo ou fora dele;
- III - Expedir normas para organização e execução dos serviços;
- IV - Admitir, designar, promover, elogiar, punir, dispensar e requisitar servidores ou colocá-los à disposição de outros órgãos ou entidades de Administração Pública, direta

ou indireta;

V - Arbitrar e conceder vantagens, honorários e retribuição por trabalho especial;

VI - Contratar, contrair obrigações, efetuar operações de crédito, adquirir e alienar bens móveis, fazer cauções, acordos e outras transações em que o INPI seja parte, no interesse do serviço e observada a legislação aplicável;

VII - Abrir contas bancárias, movimentar fundos, provisões e reservas e autorizar pagamentos;

VIII - Emitir e endossar cheques, juntamente com o responsável pelo setor financeiro;

IX - Delegar competência.

Art. 15 Ao Vice-Presidente compete, sem prejuízo de outras atribuições:

I - Substituir o Presidente nos seus impedimentos;

II - Praticar os atos e executar as tarefas que lhe forem delegadas.

Art. 16 À Procuradoria compete, sem prejuízo de outras atribuições:

I - Emitir pareceres sobre assuntos que envolvam matéria jurídica;

II - Representar o INPI em juízo ou fora dele, por delegação ou mandato;

III - Cooperar, quando solicitado, na elaboração de anteprojetos de leis, decretos, regulamentos ou de outros atos de interesse do INPI;

IV - Colaborar com os demais setores do INPI, no sentido de cumprir e fazer cumprir as disposições legais.

Art. 17 À Secretaria de Marcas compete, sem prejuízo de outras atribuições, examinar e decidir os pedidos de registro e de prorrogação de marca, expressão ou sinal de propaganda e ou-

tros previstos em lei.

Art. 18 À Secretaria de Patentes compete, sem prejuízo de outras atribuições, examinar e decidir os pedidos de privilégios.

Art. 19 À Secretaria de Informação e Transferência de Tecnologia compete, sem prejuízo de outras atribuições, orientar, fiscalizar e fazer executar as atividades de:

- I - Informação e transferência de tecnologia;
- II - Divulgação;
- III - Intercâmbio;
- IV - Documentação e arquivo

Art. 20 À receita do INPI será constituída de recursos provenientes de:

- I - Contribuições;
- II - Dotações consignadas no orçamento da União ou créditos adicionais;
- III - Outras remunerações de serviços prestados;
- IV - Juros sobre depósitos;
- V - Outras fontes.

Art. 21 O Patrimônio do INPI será constituído de:

- I - Bens e direitos pertencentes à União, vinculados ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial ou sob a sua responsabilidade, transferidos ao INPI pela Lei Nº 5.648, de 11 de dezembro de 1970, e outros que lhe venham a ser destinados;
- II - Bens móveis e imóveis doados, legados ou adquiridos por qualquer forma.

Art. 22 O superavit financeiro apurado em balanço patrimonial constituirá recurso para aplicação no exercício seguinte, observadas as disposições legais.

Art. 23 O INPI gozará dos privilégios da União no que se refere ao patrimônio, à renda e aos serviços vincula-

dos às suas finalidades essenciais ou delas decorrentes.

Art. 24 O INPI manterá publicação destinada a divulgar seus atos, despachos e decisões, bem como matéria relacionada com seus serviços administrativos.

§ 1º A divulgação dos atos do INPI, inclusive despachos e decisões valerá como notificação aos interessados para todos os efeitos legais.

§ 2º Enquanto não for implantado o periódico a que se refere este artigo, as publicações continuarão a ser feitas no Diário Oficial da União.

Art. 25 O INPI manterá Boletim de serviço para publicação dos atos internos, inclusive de pessoal.

Art. 26 Ficam criados no INPI os seguintes cargos em comissão:

- | | |
|---------------------------|-----|
| 1 Presidente | 1-C |
| 1 Vice-Presidente | 1-C |
| 3 Secretários | 2-C |
| 4 Superintendentes | 3-C |
| 5 Chefes de Unidade | 4-C |
| 1 Procurador geral | |

Parágrafo único. O Presidente receberá uma representação mensal correspondente a 30% (trinta por cento) dos seus vencimentos, ficando sujeito, como os demais ocupantes de cargo em comissão, ao regime de dedicação exclusiva.

Art. 27 Até que estejam instalados e implantados os órgãos previstos nos artigos 4º e 6º, ficam mantidos, com os respectivos quantitativos, os cargos em comissão e funções gratificadas do Departamento Nacional da Propriedade Industrial, não extintos ou transformados por este decreto.

Parágrafo único. Finda a implantação prevista neste artigo serão extintos os cargos ou comissão e funções gratificadas atualmente existentes no Departamento Nacional da Propriedade Industrial, devendo a direção do órgão providenciar para que seja expedido ato executivo criando aqueles que, em face da no-

va estrutura se tornem necessários.

Art. 28 Ficam extintos os cargos em comissão de Diretor-Geral do Departamento Nacional da Propriedade Industrial, Símbolo 2-C, Diretor da Divisão Jurídica, Símbolo 4-C, Diretor da Divisão de Marcas, Símbolo 4-C, Diretor da Divisão de Patentes, Símbolo 4-C, Diretor do Serviço de Orientação e Controle, Símbolo 5-C.

Art. 29 O Vice-Presidente do INPI, será designado pelo Ministro da Indústria e do Comércio, mediante indicação do Presidente da Entidade.

Parágrafo único. Os ocupantes dos demais cargos e funções serão designados por ato do Presidente do INPI.

Art. 30 Fica extinto, nesta data, o Departamento Nacional da Propriedade Industrial do Ministério da Indústria e do Comércio, passando as atribuições que lhe competiam a ser exercidas pelo INPI.

Art. 31 O presente Decreto entra em vigor na data da sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Brasília 22 de janeiro de 1971; 150º da Independência e 83º da República.

Emílio G. Médici

Marcus Vinicius Pratini de Moraes.

DECRETO-LEI Nº 1.156 - DE 9 DE
MARÇO DE 1971

DISPÕE SOBRE A PRESTAÇÃO DOS
SERVIÇOS DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS

O Presidente da República, no uso da atribuição que lhe confere o artigo 55, ítem II, da Constituição, decreta:

Art. 1º - A prestação dos serviços previstos no Decreto-Lei nº 1.005, de 21 de outubro de 1969, se fará mediante retribuição de seu custeio e encargos, pelos usuários, constituindo receita do Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), a cujo patrimônio se incorpora, nos termos do artigo 3º da Lei nº 5.648, de 11 de dezembro de 1970.

Art. 2º - Os valores da retribuição e sua vigência serão fixados por ato do Ministro da Indústria e do Comércio, por proposta do INPI.

Art. 3º - O processo de recolhimento da retribuição será disciplinado pelo Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

Art. 4º - O pagamento da retribuição só produzirá efeito quando efetuado no prazo respectivo, de acordo com a tabela vigente e mediante apresentação do seu comprovante ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial, dentro do mesmo prazo.

Art. 5º - O Ministério da Fazenda transferirá para o INPI a receita recolhida ao Tesouro Nacional, a partir de 1º de janeiro de 1971, a título de "Taxas de Serviços Federais Código da Propriedade Industrial".

Art. 6º - Este Decreto-Lei entrará em vigor na data de sua publicação revogadas as disposições em contrário.

Brasília, 9 de março de 1971,
150º da Independência e 83º da República.

EMÍLIO G. MÉDICI

Antônio Delfim Netto

Marcus Vinicius Pratini de Moraes

(Publ. D.O. nº 46, Seção I - Parte I de 10/03/1971).

SECRETARIA DE PATENTES

PEDIDOS PUBLICADOS

PEDIDOS PUBLICADOS

- | | | |
|---|---|---|
| <p>Processo: 95.634 12/07/57
Cl. BR: 8-4-4
Título: Processo para a recuperação de substâncias graxas absorvidas e retidas por terras de branqueio.
Titular: Rafael Lari Cavagnaro; Geraldo Lari Cavagnaro e Ubaldo Lari Cavagnaro.</p> | <p>Processo: 101.054 18/03/58
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 02/04/57
País: USA. Nº 650.100
Título: Tratamento térmico de poli-olefinas de elevada densidade.
Titular: Union Carbide Corporation.
Inventor: Joseph J. Smith; Walter A. Miller e Frederick P. Reding.</p> | <p>Processo: 102.380 14/05/58
Cl. BR: 11-2-3
Título: Processo e aparelho para o encurvamento de chapas de vidro.
Titular: Libbey Owens Ford Glass Company.
Inventor: Frank Jacob Carson e Herbert Archie Leflet, Jr.</p> |
| <p>Processo: 96.601 23/08/57
Cl. BR: 10-2-8
Título: Um novo modelo de projetor de imagens.
Titular: Antonio Dias.</p> | <p>Processo: 101.474 07/3/68
Cl. BR: 9-6-4
Prioridade em: 19/08/57
País: USA. Nº 678.906
Título: Meias compressoras e processo para as produzir.
Titular: Alamance Industries, Inc.
Inventor: Joseph J. Bird; Marvin H. Comer; Charlie A. Miles e Ralph C. Braxton.</p> | <p>Processo: 107.175 09/12/58
Cl. BR: 8-3-1
Prioridade em: 23/12/57
País: USA. Nº 704.296
Título: Aperfeiçoadas composições poliméricas, estabilizadas ao calor.
Titular: W. R. Grace & Co.
Inventor: Philip K. Isaacs; Alexei Trofinow e Donald M. Wacome.</p> |
| <p>Processo: 97.850 18/10/57
Cl. BR: 8-4-9
Prioridade em: 19/10/56
País: RU. Nº 31.978
Título: Equipamento ou aparelhagem para a realização de um processo para lavagem de sabão.
Titular: Unilever N.V.
Inventor: Arne Finsberg.</p> | <p>Processo: 102.290 09/05/58
Cl. BR: 11-2-4
Prioridade em: 13/05/57
País: USA. Nº 658.586
Título: Aparelho para encurvar chapas de vidro.
Titular: Libbey Owens Ford Glass Company.
Inventor: Herbert Archie Leflet.</p> | <p>Processo: 107.436 19/12/58
Cl. BR: 14-2-7
Título: Novo aparelho revitalizador.
Titular: Edgar Pierre Montel Saint Paul.
Inventor: Edgar Pierre Montel Saint Paul.</p> |

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 107.653 02/01/59
Cl. BR: 11-2-3 11-2-4
Prioridade em: 02/01/58
País: USA. Nº 706.788
Título: Aparelho para curvar chapas de vidro.
Titular: Libbey Owens Ford Glass Company.
Inventor: Frank Jacob Carson e Allwin Stickel.

Processo: 108.282 30/11/59
Cl. BR: 8-3-1 8-11-3
Prioridade em: 03/02/58
País: USA. Nº 712.840
Título: Processo aperfeiçoado de polimerização de estireno.
Titular: Koppers Company Inc.
Inventor: Kenneth W. Doak.

Processo: 108.355 04/02/59
Cl. BR: 8-11-3 8-9-3
Prioridade em: 02/12/58
País: FR. Nº 780.602
Título: Processo de fabricação de elastômeros à base de diargono-polissiloxanas.
Titular: Sociêté des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.

Processo: 110.823 29/05/59
Cl. BR: 8-3-5 8-3-6
Título: Aperfeiçoada aparelhagem de retorta e aperfeiçoado processo para tratamento de xisto oleigênio e congêneres.
Titular: Union Oil Company of California.
Inventor: Union Oil Company of California.

Processo: 113.050 04/11/59
Cl. BR: 14-2-9
Prioridade em: 06/05/59
País: USA. Nº 811.295
Título: Aperfeiçoamentos em ou relativos com aparelho para manipulação de sanque.
Titular: Baxter Laboratories, Inc.
Inventor: Francis Alonzo Wandell e Edwar Joseph Poitras.

Processo: 113.091 08/09/59
Cl. BR: 3-1-5
Título: Método de produção de diamante.
Titular: General Electric Company.
Inventor: Howard Tracy Hall, Hebert Maxwell Strong, Robert Henry Wentorf.

Processo: 113.340 17/09/59
Cl. BR: 8-1-3
Prioridade em: 02/10/58
País: USA. Nº 764.759
Título: Processo e catalisador para a isomerização de mono olefinas.
Titular: Halcon International Inc.
Inventor: Charles Nathan Winnick.

Processo: 113.710 02/10/69
Cl. BR: 8-11-3 8-1-3
Título: Processo para a eliminação de catalisadores de copolímeros solúveis de alfa-olefinas e diolefinas.
Titular: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lucius & Bruning.
Inventor: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lucius & Bruning.

Processo: 113.762 05/10/59
Cl. BR: 1-9-8
Prioridade em: 13/10/58
País: USA. Nº 776.912
Título: Sistema de irrigação sucessiva.
Titular: FMC Corporation.
Inventor: Robert E. Stilwell e Richard W. F. Tzmaurice.

Processo: 116.289 18/01/60
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 15/05/59
País: USA. Nº 813.347
Título: Aperfeiçoamentos em poli (alquilenos fumarato) de resina modificada.
Titular: United States Rubber Company.
Inventor: Frank Brian Root.

Processo: 116.581 29/01/60
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 17/08/59
País: AL. Nº 19621 IVB/39c.
Título: Processo para a obtenção de poli-olefinas por meio de polimerização sob baixa pressão.
Titular: Chemische Werke Huls Aktiengesellschaft.

Processo: 117.369 23/02/60
Cl. BR: 8-1-3
Prioridade em: 20/04/59
País: FR. Nº 792.550
Título: Azonitrilas sulfonadas.
Titular: Sociêté des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 119.529 18/05/60
Cl. BR: 8-3-1

Título: Processo para fabricação de hidrocarbonetos alcoólicos arila.

Titular: Continental Oil Company.

Inventor: Robert L. Kylander.

Processo: 119.650 24/05/60
Cl. BR: 8-4-4

Título: Aperfeiçoamentos em processo e em aparelho para extração contínua com solvente.

Titular: The Frech Oil Mill Machinery Company.

Processo: 121.498 26/07/60
Cl. BR: 8-11-4 8-11-3

Prioridade em: 30/07/59

País: IT . Nº 12.936

Título: Processo para obter telas resistentes ao enrugamento.

Titular: Montecatini Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica.

Processo: 121.868 09/08/60
Cl. BR: 11-2-1

Título: Processo e aparelho aperfeiçoado para produzir garrafas plásticas.

Titular: Monsanto Company.

Inventor: Monsanto Company.

Processo: 123.235 05/10/60
Cl. BR: 8-2-9

Prioridade em: 05/10/59

País: USA. Nº 844.366

Título: Processo para produção de naftaleno.

Titular: Ashland Oil, Inc.

Inventor: William Hugh Gammon e Charles David Hoertz.

Processo: 123.498 14/10/60
Cl. BR: 8-11-3

Prioridade em: 15/10/59

País: AL.

Nºs: F 29.613 IVb/12c, F 29.614 IVb/39c e F 29.615 IVc/8k.

Título: Processo de preparação de novas aminas insaturadas, composições aquosas estáveis de copolímeros e processo de sua obtenção.

Titular: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Inventor: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Processo: 124.133 11/11/60
Cl. BR: 8-12-2

Título: Aparelho e processo para concentrar líquidos de polpa residual e para extrair poeira e vapor químico de gases quentes descarregados de um forno em que é queimado o líquido concentrado.

Titular: The Babcock e Wilcox Company.

Processo: 124.329 21/11/60
Cl. BR: 14-1-10 8-1-4

Prioridade em: 01/12/59

País: USA. Nº 856.333

Título: Aperfeiçoamento em processo para produzir amidas de carboxílicos de ácidos 2-amino-alcano sulfônicos.

Titular: General Aniline & Film Corporation.

Processo: 124.383 22/11/60
Cl. BR: 3-1-2 3-1-4

Prioridade em: 23/11/59

País: USA. Nº 854.769

Título: Âncora de atuação invertida para revestimento de poços.

Titular: B. J. Service, Inc.

Inventor: Martin B. Corrad.

Processo: 124.511 29/11/60
Cl. BR: 14-3-6 11-3-4

Prioridade em: 10/12/59

País: AL.

Nº T 17.575 VIII d/30b.

Título: Método e dispositivo aperfeiçoado para limpar dentes.

Titular: Carl Gunther Dornbrack.

Inventor: Carl Gunther Dornbrack.

Processo: 125.483 02/01/61
Cl. BR: 8-3-5

Título: Aperfeiçoado processo e aparelho para retirar óleo de xisto petrolífero.

Titular: The Oil Shale Corporation.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 125.729 06/01/61
Cl. BR: 3-2-2
Título: Aparelho para controlar automaticamente máquinas para processamento de materiais granulares em camadas.
Titular: Yawata Iron & Steel Co. Ltd.
- Processo: 125.850 13/01/61
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 14/01/60
País. RU. Nº 1.466/60
Título: Composição termoen-durecível e composição para moldar cápsula ou invólucro bem como processo para fabricação de composições para moldar cápsula ou invólucro.
Titular: Polygram Casting Co. Limited.
- Processo: 126.662 10/02/61
Cl. BR: 8-7-8 8-7-7
Prioridade em: 15/02/60
País: SH. Nº 1649
Título: Processo de produzir corantes disazóicos e suas aplicações.
Titular: Sandoz S.A.
- Processo: 127.170 27/02/61
Cl. BR: 5-2-16
Prioridade em: 27/05/60
País: USA. Nº 32.076
Título: Composição para freio hidráulico.
Titular: Wagner Electric Corporation.
Inventor: George L. Doelling e Joseph A. Siefker.
- Processo: 127.649 15/03/61
Cl. BR: 8-1-3
Prioridade em: 16/03/60
País: IT. Nº 4.571
Título: Compostos orgânicos fluorados.
Titular: Societá Edison.
Inventor: Martino Vecchio.
- Processo: 127.668 15/03/61
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 15/03/60
País: USA. Nº 15.058
Título: Composição de resina de cloreto polivinílico, estabilizada para uso no acondicionamento de produtos alimentares.
Titular: Arqus Chemical Corporation.
Inventor: Otto S. Kauder e Norman L. Peny.
- Processo: 128.053 03/04/61
Cl. BR: 8-3-2
Título: Processo para a produção de monóxido de carbono e hidrogênio.
Titular: Texaco Development Corporation.
- Processo: 128.371 14/04/61
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 16/04/60
País: AL.
Nº F 31.016 IVb/39c.
Título: Produção de copolímeros olefínicos de estrutura heterogênea pelo processo sob baixa pressão.
Titular: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lucius & Bruning.
Inventor: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lucius & Bruning.
- Processo: 128.895 03/05/61
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 09/05/60
País: USA. Nº 27.535
Título: Processo para fazer uma composição mãe de uma solução de um polímero de tipo borracha em um hidrocarboneto normalmente líquido.
Titular: Phillips Petroleum Company.
Inventor: Pat F. Rion.
- Processo: 128.948 04/05/61
Cl. BR: 11-2-3
Título: Processo e aparelho para produzir chapas de vidro revestidas de uma película superficial.
Titular: Libbey Owens Ford Glass Company.
- Processo: 129.082 10/05/61
Cl. BR: 8-4-5
Prioridade em: 25/05/60
País: USA. Nº 31.542
Título: Composição anti-oxidante para materiais orgânicos e respectivo processo de preparação.
Titular: Uniroyal, Inc.
Inventor: Francis Xavier O' Shea.
- Processo: 129.621 31/05/61
Cl. BR: 8-1-2
Prioridade em: 03/06/60
País: USA. Nº 33.868
Título: Processo para preparar um agente extrator orgânico para teores ou valores de urânio.
Titular: United States Atomic Energy Commission.
Inventor: John M. Schmith.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 130.396 27/06/61
Cl. BR: 8-11-3 8-1-3
Título: Composição de polí-
meros e copolímeros, estabi-
lizados termicamente.
Titular: Celanese Corpora-
tion of America.
Inventor: Celanese Corpora-
tion of America.

Processo: 130.429 03/08/61
Cl. BR: 8-6-8
Prioridade em: 20/02/61
País: USA. Nº 90.475
Título: Órgão aperfeiçoado
para vulcanização de pneumá-
ticos.
Titular: The Firestone Tire
& Rubber Company.
Inventor: Harold Wayne Knox

Processo: 130.527 30/06/61
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade: 30/06/60
País: SH. Nº 7437
Título: Composição de emul-
sões aquosas estáveis de re-
sinas de epóxidos hidro-in-
solúveis e de amino-plásti-
cos hidro-insolúveis.
Titular: Ciba Sociëtë Anony-
me.

Processo: 131.671 14/08/61
Cl. BR: 7-1-5
Prioridade em: 22/08/60
País: USA. Nº 51.044
Título: Reator nuclear.
Titular: The Babcock e Wil-
cox Company.
Inventor: Theodore S. Spra-
gue and Johannes H. Ammon.

Processo: 131.888 22/08/61
Cl. BR: 8-1-18
Prioridade em: 28/09/60
País: USA. Nº 58.889
Título: Eletrólito de cêlu-
la de combustível.
Titular: Lesona Corpora-
tion.
Inventor: Anthony Manuel
Moos.

Processo: 133.077 02/10/61
Cl. BR: 3-5-1
Prioridade em: 06/10/60
País: USA. Nº 60.795
Título: Composição de zinca-
gem, banho de zincagem e
processo para zincagem de
metal alumínio.
Titular: Enthone Incorpora-
ted.
Inventor: Edward B. Sauves-
tre.

Processo: 133.181 04/10/61
Cl. BR: 8-1-16
Prioridade em: 05/10/60
País: AL.
Nº F. 32.273 IVb/12 o.
Título: Processo de fabrica-
ção de ésteres de ácidos ti-
ofosfônico e composições
inseticidas à base destes.
Titular: Farbenfabriken Bay-
er Aktiengesellschaft.

Processo: 133.456 16/10/61
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 17/10/60
País: USA. Nº 62.858
Título: Processo para a pre-
paração de poliésteres de
glicídila.
Titular: Shell Internationa-
le Research Maatschappij
N.V.
Inventor: John J. Baliken,
Jr.; Kenneth B. Cofer;
Dwight M. Sheets e Leonard
H. Griffin.

Processo: 133.895 03/11/61
Cl. BR: 1-2-5
Prioridade em: 03/11/60
País: AL.
Nº F. 32.468 IVb/12 p.
Título: Processo para prepa-
rar derivados do ácido sul-
fênico e composições fungi-
cidas à base destes.
Titular: Farbenfabriken Bay-
er Aktiengesellschaft.

Processo: 134.043 09/11/61
Cl. BR: 7-1-5
Prioridade em: 25/11/60
País: USA. Nº 71.843
Título: Processo para prepa-
rar grandes partículas de ó-
xido de tório com alta den-
sidade.
Titular: United States Ato-
mic Energy Commission.
Inventor: Kenneth H. McCor-
kle, Alfred T. Kleinstenber,
Charles E. Schilling e Or-
len C. Dean.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 134.105 13/11/61
Cl. BR: 8-4-9
Prioridade em: 15/11/60
País: RU Nº 39.185
Título: Composições detergentes contendo sulfonatos de alquil arila e não iônicos.
Titular: Shell International Research Maatschappij N. V.
- Processo: 134.218 17/11/61
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 17/11/60
País: USA Nº 69.807
Título: Material microporoso e processo para produzir o mesmo.
Titular: ESB - Ruves Corporation.
Inventor: Charles H. Teagne, H. J. Strauss e D. A. Davis.
- Processo: 134.239 17/11/61
Cl. BR: 8-3-6 e 8-3-8
Título: Composição e processo para fabricação de coque metalúrgico e processo de redução de óxidos usando esse coque.
Titular: Great Lakes Carbon Corporation.
Inventor: Great Lakes Carbon Corporation.
- Processo: 134.247 17/11/61
Cl. BR: 8-2-9
Título: Processo e aparelho de separação centrífuga.
Titular: William C. Bergstrom.
Inventor: William C. Bergstrom.
- Processo: 134.337 22/11/61
Cl. BR: 8-1-1
Prioridade em: 27/12/60
País: NOR Nº 138.543
Título: Processo para o pré aquecimento e a pré-redução de óxido de metal.
Titular: Elektrokemisk A/S.
- Processo: 134.359 23/11/61
Cl. BR: 3-1-1
Título: Vibrador sísmico acoplado a um caminhão transportador.
Titular: Continental Oil Company.
- Processo: 134.437 24/11/61
Cl. BR: 8-11-3/4
Prioridade em: 25/11/60
País: NL Nº 258.415
Título: Processo para produzir artigo laminar decorado moldado a partir de um material termoplástico em pã.
Titular: Vaessen-Schoemaker Holding N. V.
- Processo: 134.531 29/11/61
Cl. BR: 8-11-3 e 8-11-4
Prioridade em: 05/12/60
País: USA Nº 73.483
Título: Processo para preparação de ésteres de ácidos diisocianato-carboxílicos.
Titular: Merck & Co., Inc.
Inventor: John Douglas Garber, Robert Allen Gasser e David Wasserman.
- Processo: 134.602 30/11/61
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 27/02/61
País: USA Nº 91.636
Título: Intermediários de siloxana e polímeros resultantes dos mesmos.
Titular: Dow Corning Corporation.
Inventor: Edward Sweet.
- Processo: 135.128 19/12/61
Cl. BR: 8-3-1 e 8-3-9
Prioridade em: 19/12/60
País: USA Nº 76.475
Título: Processo para preparar N,N'-bis(1,3-dimetil-3-metoxibutil)-P-Fenileno-Diamina e aperfeiçoadas composições estabilizadas.
Titular: Universal Oil Products Company.
Inventor: Joseph Albert Chenecek.
- Processo: 135.131 19/12/61
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 22/12/60 e 27/09/61
País: IT
Nºs 21.949 e 16.000
Título: Processo para preparar diperoxidos orgânicos novos e composições vulcanizáveis contendo os mesmos.
Titular: Montecatini Edison S.p.A.
Inventor: Montecatini, Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 135.227 22/12/61
Cl. BR: 5-2-17

Título: Tirante protetor de chassis.

Titular: R. Mambrini e Cia. Ltda. e Indústrias Mambrini Ltda.

Processo: 135.357 29/12/61

Cl. BR: 8-7-8

Prioridade em: 30/12/60

País: SH Nº 14.658/60

Título: Processo para a fabricação de novos azo-corantes.

Titular: Ciba S/A.

Processo: 135.545 09/01/62

Cl. BR: 8-11-3

Título: Agentes de tratamento, sua preparação e seu uso.

Titular: Jacques Wolf & Co.

Processo: 136.182 02/02/62

Cl. BR: 8-4-9

Prioridade em: 03/02/61

País: USA Nº 86.855

Título: Composição detergente líquida.

Titular: Colgate- Palmolive Company.

Inventor: Georges Francis Marion; Theodore Leo Treitler e Peter Arthur Munger.

Processo: 136.231 06/02/62

Cl. BR: 8-1-4

Prioridade em: 13/03/61

País: USA Nº 95.014

Título: Composição polimérica enformável, processo para revestir um substrato ou fabricar um corpo configurado e dita composição polimérica.

Titular: E. I. Du Pont de Nemours and Company.

Inventor: Walter Murray Edward.

Processo: 136.690 23/02/62

Cl. BR: 8-9-4

Prioridade em: 23/02/61 e 26/01/62.

País: USA

Nºs 90930/61 e 169079/62.

Título: Processo para tingir ou colorir artigos configurados ou modelados, baseados em polioseimetileno de elevado peso molecular e composições poliméricas assim obtidas.

Titular: Celanese Corporation of America.

Inventor: R. A. Lewis e R. W. Singleton.

Processo: 136.766 27/02/62

Cl. BR: 3-2-3

Prioridade em: 28/02/61

País: A Nº A 1639/61

Título: Processo para o fornecimento de calor a material de carga sólido e/ou líquido, quando da sua transformação em aço.

Titular: Bok Brassert Oxygen Technik Ag.

Inventor: Vereinigte Osterreichische Eisen Und Stahlwerke Aktiengesellschaft.

Processo: 137.066 12/03/62

Cl. BR: 8-3-4

Prioridade em: 13/03/61

País: USA Nº 95.417

Título: Processo para preparar cápsulas discretas, muito pequenas.

Titular: Minnesota Mining and Manufacturing Company.

Inventor: Gale W. Matson.

Processo: 137.144 14/03/62

Cl. BR: 8-4-9

Prioridade em: 17/04/61

País: USA Nº 103.264

Título: Uma composição de detergente líquida.

Titular: Colgate- Palmolive Company.

Inventor: Harold Eugene Wisconsin.

Processo: 137.610 30/03/61

Cl. BR: 8-1-10

Prioridade em: 28/04/61

País: FR Nº 860.224

Título: Aparelho de calcinação de alumina hidratada.

Titular: Societe D'Electrochimie, D'Electrometallurgie e Des Acieries Electriques D'Ugine.

Processo: 137.757 05/04/62

Cl. BR: 11-2-4

Prioridade em: 17/04/61

País: USA Nº 103.208

Título: Composição de resina de cloreto polivinílico e processo para preparar por formulação a quente, essa composição.

Titular: Argus Chemical Corporation.

Inventor: Arthur C. Hecker; Mark W. Pollock e Seymour Cohen.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 137.824 09/04/62
Cl. BR: 8-4-3

Prioridade em: 14/04/61

País: USA Nº 102.933

Título: Composição lubrificante, que compreende uma quantidade maior de um óleo lubrificante e de cerca de 0,01% a cerca de 3,5% em peso de um agente inibidor de oxidação.

Titular: The Lubrizol Corporation.

Inventor: Alan Rhodes.

Processo: 137.927 11/04/62
Cl. BR: 8-1-9

Prioridade em: 17/04/61

País: USA Nº 103.256

Título: Processo para estabilizar uma resina vinílica ou vinilidênica contendo halogênio.

Titular: Cincinnati Milacron Chemicals, Inc.

Inventor: I. Hechenbleikner, Robert E. Bresser e Otto A. Homberg.

Processo: 138.327 23/04/62
Cl. BR: 11-5-1

Título: Processo para aumentar a capacidade de enchimento de ferro.

Titular: British-American Tobacco Company Limited.

Inventor: John Edwin Souza e Robert Louis Rice.

Processo: 138.659 30/04/62
Cl. BR: 9-1-4

Prioridade em: 01/05/61, 26/05/61 e 31/05/61

País: J

Nºs 15.177, 18.155 e 18.907

Título: Processo para a preparação de material de reforço.

Titular: Teikoku Jinzo Kenshi Kabushiki Kaisha.

Processo: 138.683 02/05/62
Cl. BR: 8-6-9

Prioridade em: 02/05/61

País: IT Nº 8.310

Título: Composição vulcanizável.

Titular: Pirelli Societa Per Azioni e Montecatini Soc. Gen. Per L'Industria Mineraria e Chimica.

Inventor: Di Giulio Enzo e Vecellio Bernardino.

Processo: 138.708 03/05/62
Cl. BR: 8-11-3

Prioridade em: 05/05/61

País: USA Nº 107.929

Título: Composições de polímeros altamente resistentes ao impacto, ao calor e aos agentes químicos.

Titular: The B. F. Goodrich Company.

Inventor: G. B. Jennings e G. J. Kliher.

Processo: 138.825 04/05/62
Cl. BR: 8-11-3

Prioridade em: 05/05/61 e 30/08/61.

País: NL

Nºs 264.475 e 268.788

Título: Processo para a vulcanização de um polímero, substancialmente saturado e composição polimérica vulcanizada aperfeiçoada.

Titular: Stamicarbon N. V.

Processo: 139.043 14/05/62
Cl. BR: 11-6-20 e 5-2-20

Título: Recipiente para líquido, de material sintético, de forma rígida, elástico para instalações de lavagem de pára-brisas.

Titular: SWF-Spezialfabrik Fur Autozubelior Gustav Rau G.m.b.H.

Inventor: SWF-Spezialfabrik Fur Autozubelior Gustav Rau G.m.b.H.

Processo: 139.143 18/05/62
Cl. BR: 8-1-1

Prioridade em: 18/05/61

País: RU Nº 18.166

Título: Processo para fabricação de biperidilas.

Titular: Imperial Chemical Industries Limited.

Inventor: F. R. Bradbury e A. Campbell.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 139.202 21/05/62
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 26/05/61
País: USA
Nºs 112.757 e 112.773
Título: Processo para obtenção de copolímeros de etileno/acetato de vinila e composições para fins de revestimento à base do mesmo.
Titular: E. I. Du Pont de Nemours and Company.
Inventor: Leo Walter Tyran e Isabel Mirian Klein.
- Processo: 139.230 22/05/62
Cl. BR: 7-1-5
Prioridade em: 26/05/61
País: USA Nº 112.853
Título: Processo de revestimento de um material supercondutor.
Titular: Radio Corporation of America.
Inventor: Joseph John Hanak e John Leslie Cooper.
- Processo: 139.318 25/05/62
Cl. BR: 8-8-2
Prioridade em: 30/05/61
País: AL Nº F 34052 IVc/22g
Título: Processo para o aparelhamento de couro.
Titular: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.
- Processo: 139.459 29/05/62
Cl. BR: 8-11-4 e 8-8-3
Prioridade em: 01/06/61
País: USA Nº 114.042
Título: Processo para preparar uma composição de uretana contendo fósforo e composições assim preparadas.
Titular: Hooker Chemical Corporation.
Inventor: Michael Worsley Blaine Orwell Scholph e Raymond Richard Hindersinn.
- Processo: 139.611 01/06/62
Cl. BR: 8-11-4
Prioridade em: 01/06/61
País: RU Nº 19.752/61
Título: Processo para produzir um molde para fabricar uma forma de sapateira ou parte da mesma.
Titular: Ancora Indústria e Comércio Ltda.
Inventor: The British Bata Shoe Company Limited.
- Processo: 139.615 01/06/62
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 01/06/61
País: USA Nº 114.041
Título: Processo para reduzir a viscosidade de resinas alquídicas e composição espumável como um produto celular resistente ao fogo.
Titular: Hooker Chemical Corporation.
- Processo: 139.740 07/06/62
Cl. BR: 8-6-8
Prioridade em: 17/08/61
País: USA Nº 131.987
Título: Composição termo-curável de matéria.
Titular: Dow Corning Corporation.
Inventor: Keith Earl Polmanter e Virgil Leroy Metevia.
- Processo: 139.983 14/06/62
Cl. BR: 10-1-1 e 2-2-5
Título: Composição de tinta de absorção não tóxica e processo de impressão em goma de mascar.
Titular: Beech-Nut, Inc.
- Processo: 140.025 15/06/62
Cl. BR: 11-2-4
Prioridade em: 22/08/61
País: USA Nº 133.184
Título: Fabricação de vidro.
Titular: PPG Industries, Incorporated.
Inventor: Cecil Ray Ward e Frank John Rau.
- Processo: 140.062 15/06/62
Cl. BR: 8-11-3 10-2-9 e 10-2-5
Prioridade em: 16/06/61
País: SH Nº 7098/61
Título: Aperfeiçoamento em composições para a proteção de materiais orgânicos contra a influência de luz, e agentes em oxidação.
Titular: Geigy S.A.
- Processo: 140.262 22/06/62
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 22/06/61 e 01/12/61
País: RU Nºs 22695 e 43034
Título: Processo para preparar polímeros sólidos, cristalinos de 4-metil-penteno-1.
Titular: Imperial Chemical Industries Limited.
Inventor: Keith Jasper Clark.
- Processo: 140.374 26/06/62
Cl. BR: 8-6-5
Prioridade em: 16/09/61
País: J Nº 33.627
Título: Um processo para a fabricação de uma chapa de aço, laminada a frio, não envelhecível, para estampagem profunda.
Titular: Kawasaki Steel Corporation.
Inventor: Hiroshi Yoshida.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 140.545 03/07/62
Cl. BR: 10-6-5
Prioridade em: 21/11/61
País: USA. Nº 153.806
Título: Folha de registro de transferência térmica e sistema de cópia de transferência térmica.
Titular: The National Cash Register Company.
Inventor: Robert Erwin Hiller e James Ke-jen Cheng.
- Processo: 140.762 06/07/62
Cl. BR: 8-4-5
Prioridade em: 07/07/61
País: SH. Nº 8130/61
Título: Composição utilizável como lubrificante e como líquido hidráulico.
Titular: J. R. Geigy S/A.
- Processo: 140.884 10/07/62
Cl. BR: 3-5-1
Prioridade em: 17/04/62
País: USA. Nº 188.202
Título: Processo contínuo de tratamento de ácido e revestimento de objetos metálicos com material plástico e aparelho para realizá-lo.
Titular: T-Fal Corporation.
Inventor: Benton Meal Harris e William M. Miller.
- Processo: 140.947 12/07/62
Cl. BR: 8-7-7
Prioridade em: 28/07/61
País: USA. Nº 127.470
Título: Processo para a obtenção de derivados 3,5-dialquil-4-di-hidroxibenzil-hidrasina.
Titular: Uniroyal Inc.
Inventor: Francis Xavier O'Shea.
- Processo: 140.988 13/07/62
Cl. BR: 5-6-3
Prioridade em: 13/07/61
País: FR. Nº 868.026
Título: Placa de retenção para trilhos e dispositivos de fixação de trilhos para sua aplicação.
Titular: Ressorts du Nord S.A.
- Processo: 141.292 24/07/62
Cl. BR: 8-7-5
Prioridade em: 01/12/61
País: USA. Nº 156.466
Título: Composição desmoldadora.
Titular: Dow Corning Corporation.
Inventor: Gust John Kookootsedes e John Leopold Speier
- Processo: 141.385 26/07/62
Cl. BR: 10-2-5 10-2-11
Prioridade em: 28/07/61
País: AL.
Nº K 44.366 IXa/57b.
Título: Processo para revelação por inversão de camadas copiadoras contendo diazo-compostos e aperfeiçoado material fotossensível apropriado para tal fim.
Titular: Kalle Aktiengesellschaft.
Inventor: Kalle Aktiengesellschaft.
- Processo: 141.652 31/07/62
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 03/08/61
País: USA. Nº 128.963
Título: Composições de revestimento protetor e processo para fazer as mesmas.
Titular: Esso Research and Engineering Company.
Inventor: Humble Oil & Refining Company, Robert H. Patton, James B. Cox e Wesley K. Stick.
- Processo: 141.738 02/08/62
Cl. BR: 8-4-5 8-4-9
Prioridade em: 18/08/61
País: USA. Nº 132.305
Título: Aperfeiçoamentos em processo para preparar composições oleossolúveis contendo nitrogênio e boro, e composição lubrificante.
Titular: The Lubrizol Corporation.
Inventor: William M. LeSeur.
- Processo: 141.756 02/08/62
Cl. BR: 10-8-6
Prioridade em: 04/08/61
País: USA. Nº 129.251
Título: Uma composição para o tingimento de cabelos, isenta de agentes redutores capazes de reagir com o cabelo.
Titular: The Gillette Company.
Inventor: L. L. Lerner, H. E. Aberstar.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 142.182 16/08/62
Cl. BR: 9-5-6

Título: Bases para botões cobertos.

Titular: Indústria de Botões Imperial Ltda.

Processo: 142.199 17/08/62
Cl. BR: 8-1-19

Prioridade em: 19/08/61

País: AL Nº F 34.735 IVc/8i

Título: Processo para a produção de compostos de cumarina.

Titular: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Processo: 142.211 17/08/62
Cl. BR: 8-1-3

Prioridade em: 19/08/61

País: IT Nº 15.231

Título: Aperfeiçoamento em processo e aparelho para a hidrogenação do ácido benzóico a ácido hexahidrobenzóico.

Titular: Snia Viscosa Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa S.P.A.

Processo: 142.257 20/08/62
Cl. BR: 12-1-7

Int. Cl.: Classe 106

Sub-classe 101

Divisão 56

Prioridade em: 08/09/61

País: USA Nº 136.799

Título: Processo para preparar uma mistura de cimento e mistura assim preparada.

Titular: Koppers Company Incorporated.

Inventor: James Elmer Red.

Processo: 142.271 21/08/62
Cl. BR: 8-11-3

Prioridade em: 21/08/61

País: USA Nº 132.664

Título: Aperfeiçoamento na obtenção de composição de polietileno curável através de agentes de cura de peróxido orgânico.

Titular: General Electric Company.

Inventor: Harry S. Blanchard

Processo: 142.317 22/08/62
Cl. BR: 8-4-3

Prioridade em: 26/10/61

País: USA Nº 147.750

Título: Um processo para a produção de polietileno altamente oxidado.

Titular: Allied Chemical Corporation.

Inventor: Clifton Leroy Kelve.

Processo: 142.324 22/08/62
Cl. BR: 9-5-7

Prioridade em: 25/08/61

País: AL Nº S75462 VII a/3c

Título: Aperfeiçoamentos em carreira de elos de fecho correção, curvada ao longo de uma linha helicoidal.

Titular: Hans-Ulrich Sohr.

Inventor: Hans-Ulrich Sohr.

Processo: 142.397 23/08/62
Cl. BR: 8-9-2

Prioridade em: 29/08/61

País: RU Nº 31.133

Título: Processo para produção de fibras artificiais com finos filamentos em forma de ganchos e para fabricação de estruturas modeladas com as mesmas.

Titular: Societe de La Viscose Suisse.

Inventor: Societe de La Viscose Suisse.

Processo: 142.457 27/08/62
Cl. BR: 8-11-3

Prioridade em: 30/08/61

País: IT Nº 15.770/61

Título: Processo para a purificação de caprolactama crua.

Titular: Snia Viscosa Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa S.p.A.

Processo: 142.481 28/08/62
Cl. BR: 8-1-6 e 8-1-14

Prioridade em: 30/08/61

País: USA Nº 134.852

Título: Aperfeiçoamento em processo para a preparação de aldeídos e/ou álcoois.

Titular: Shell Internationale Research Maatschappij N. V.

Inventor: Charles R. Greene e Robert E. Meeker.

Processo: 142.511 29/08/62
Cl. BR: 12-6-8

Prioridade em: 01/09/61

País: USA Nº 135.488

Título: Aperfeiçoamento em esteira transportadora de cargas.

Titular: Westinghouse Electric Corporation.

Inventor: Lennius R. Rissler e Glyde M. Mulls.

Processo: 142.536 30/08/62
Cl. BR: 8-11-4

Prioridade em: 21/11/61

País: FR Nº 879.657

Título: Novo processo de fabricação de produtos moldados a partir de resinas termo-endurecíveis armados com fibras naturais.

Titular: Comptoir Linier.

Inventor: Jean Tonilhou.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 142.600 31/08/62
Cl. BR: 11-5-3
Prioridade em: 07/09/61
País: RU Nº 32.113
Título: Processo aperfeiçoa
do para formar um rolo de
cigarros em uma máquina pro-
dutora de rolos contínuos e
máquina aperfeiçoada produ-
tora de tais rolos.
Titular: Mollins Machines
Company Limited.
Inventor: Desmond Walter Mo-
llins.
- Processo: 142.614 31/08/62
Cl. BR: 14-3-1
Prioridade em: 04/10/61
País: AUS Nº 9864
Título: Dentes artificiais.
Titular: Dentsply (Austra-
lia) Proprietary Limited.
- Processo: 142.664 04/09/62
Cl. BR: 8-6-9
Prioridade em: 12/10/61
País: USA Nº 144.553
Título: Processo de polime-
rização de 2-alquil-1,3-bu-
tadienos na presença de um
sistema catalítico e compo-
sição de matéria adequada
para uso como catalisador
de polimerização.
Titular: The Goodyear Tire
and Rubber Company.
Inventor: Emanuel S. Schoen-
berg e David L. Chalfant.
- Processo: 142.773 06/09/62
Cl. BR: 8-11-3
Título: Processo para prepa-
rar polímeros alfa alquêli-
cos, ligados transversalmen-
te ou reviculados.
Titular: Hercules Powder
Company.
Inventor: D. S. Breslow e
H. M. Spurlin.
- Processo: 142.842 11/09/62
Cl. BR: 10-8-4
Título: Nova composição pa-
ra fabricação de pentes de
alumínio.
Titular: Wander Soares e
Raymundo Deirô Cardoso.
- Processo: 143.209 20/09/62
Cl. BR: 12-1-9
Prioridade em: 23/10/61
País: FR Nº 4409
Título: Aperfeiçoamentos em
britadores.
Titular: Etablissements
Neyrpic.
- Processo: 143.367 25/09/62
Cl. BR: 3-5-3
Prioridade em: 03/10/61
País: AL
Nº E. 21.744 1 B/49 h.
Título: Soldagem aluminotêr-
mica de fundição intermediã
ria em trilhos.
Titular: Elektro-Thermit G.
m.b.H.
- Processo: 143.727 11/10/62
Cl. BR: 8-6-9 8-7-9
Prioridade em: 03/11/61
País: USA. Nº 149.880
Título: Composição adesiva.
Titular: The Goodyear Tire
and Rubber Company.
Inventor: Grover W. Rye e
Walter D. Havens.
- Processo: 143.739 11/10/62
Cl. BR: 8-11-4
Prioridade em: 13/10/61
País: IT. Nº 18.627
Título: Processo para fabri-
car recipientes flexíveis e
recipientes assim obtidos.
Titular: Polymer Industrie
Chimiche S.p.A.
Inventor: Francesco Celenta-
no.
- Processo: 143.809 15/10/62
Cl. BR: 11-6-15
Título: Novo modelo de emba-
lagem para o transporte ma-
nual de garrafas.
Titular: Bebidas Merino S/A
Inventor: Bebidas Merino
S/A.
- Processo: 143.816 15/10/62
Cl. BR: 5-8-2
Título: Novo modelo de indi-
cador luminoso para estra-
das de ferro e de rodagem.
Titular: Decor Neon S.A.
Inventor: Decor Neon S.A.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 143.973 19/10/62
Cl. BR: 8-9-4
Prioridade em: 20/10/61
País: USA Nº 146.450
Título: Processo de produção de nylon estabilizado à luz.
Titular: Allied Chemical Corporation.
Inventor: Patrick Vincent Papero, Jr.
- Processo: 144.233 29/10/62
Cl. BR: 8-1-16
Prioridade em: 02/11/61, 12/12/61 e 06/07/62.
País: AL
Nºs B 64660 IV c/22h, B 65140 IVd/39 c e B 67935 IVd/39c.
Título: Processo para a produção de resinas éster-imídicas e composições de vernizes ou lacas.
Titular: Dr. Beck & Co. G.m.b.H.
- Processo: 144.243 29/10/62
Cl. BR: 8-1-15
Prioridade em: 30/10/61
País: USA Nº 148.724
Título: Misturas armazenáveis compreendendo composições de cloro fluoroalcano e processo para prepará-las.
Titular: E. I. Du Pont de Nemours and Company.
Inventor: Albert Webb Bauer
- Processo: 144.360 05/11/62
Cl. BR: 12-5-2
Prioridade em: 06/11/61
País: AL
Nº B-64.669 IB/7 D.
Título: Instalação para curvar esteiras de armadura para concreto.
Titular: BAU - Stahlgewebe G.m.b.H.
- Processo: 144.506 09/11/62
Cl. BR: 2-3-1
Título: Aparelho para preparar salsichas.
Titular: Armour and Company.
- Processo: 144.637 13/11/62
Cl. BR: 8-7-8 e 8-7-9
Prioridade em: 22/11/61
País: FR Nº 879.739
Título: Novo processo de coloração de artigos à base de poliamidas e composição desse processo.
Titular: Societe Rhodiaceta
- Processo: 144.689 16/11/62
Cl. BR: 8-6-3
Prioridade em: 20/11/61
País: USA
Nºs 153.354 e 153.357
Título: Processo de polimerização e composições de borracha.
Titular: Phillips Petroleum Company.
- Processo: 145.029 29/11/62
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 18/12/61
País: USA Nº 160.237
Título: Processo para preparar fosfitos orgânicos e composições de resina sintética contendo os mesmos.
Titular: Argus Chemical Corporation.
Inventor: O. S. Kauder e W. E. Leistner.
- Processo: 145.090 30/11/62
Cl. BR: 10-6-11
Título: Carimbos didáticos.
Titular: Nicolau Angelo Brasil Moral.
Inventor: Nicolau Angelo Brasil Moral.
- Processo: 145.356 10/12/62
Cl. BR: 4-1-2 e 8-6-6
Prioridade em: 15/01/62
País: USA Nº 166.380
Título: Aperfeiçoamento no processo para aderir materiais têxteis à borracha.
Titular: Uniroyal, Inc.
Inventor: Arthur Clement Danielson.
- Processo: 145.421 12/12/62
Cl. BR: 8-1-3
Prioridade em: 15/12/61
País: USA Nº 159.626
Título: Composição catalítica porosa e processo para prepará-la.
Titular: Mobil Oil Corporation.
Inventor: C. J. Plank e E. J. Pasinski.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 145.485 14/12/62
Cl. BR: 8-6-6
Prioridade em: 15/01/62
País: USA Nº 166.377
Título: Processo para unir material têxtil à borracha.
Titular: Uniroyal, Inc.
Inventor: Arthur Clement Danielson.
- Processo: 145.723 28/12/62
Cl. BR: 8-1-16
Prioridade em: 21/01/62
País: USA Nº 163.851
Título: Processo para preparar éteres de amido de amônio quaternário.
Titular: Corn Products Company.
Inventor: Eugene Forrest Paschall e Donald Douglas Wolft.
- Processo: 145.798 02/01/63
Cl. BR: 8-6-3
Prioridade em: 02/01/62
País: USA Nº 163.855
Título: Processo para preparação de copolímeros de butadieno-isobutileno.
Titular: Texas - U. S. Chemical Company.
Inventor: B. C. Barton; W. Nudenberg e E. A. Delaney.
- Processo: 145.858 04/01/63
Cl. BR: 11-6-11
Título: Novo modelo de rolha para garrafa térmica e similares.
Titular: Indústria Térmica Brasileira S/A.
- Processo: 146.070 11/01/63
Cl. BR: 3-5-3
Prioridade em: 11/01/62
País: USA Nº 165.674
Título: Composição de fluxo orgânico para solda.
Titular: Continental Can Company, Inc.
Inventor: Burton S. Marks.
- Processo: 146.312 22/01/63
Cl. BR: 8-4-9
Prioridade em: 06/02/62
País: USA Nº 171.363
Título: Processo para preparar alcool-fenoxi-polietoxi etanóis terminados em olefinas.
Titular: Rohm & Haas Co.
Inventor: Fred Easterday Böttner e Robert Mac Ross.
- Processo: 146.405 24/01/63
Cl. BR: 8-1-3
Título: Aperfeiçoamento em uma composição Catalisadora.
Titular: Lumitoneo Chemical Company Ltd.
- Processo: 146.477 29/01/63
Cl. BR: 11-2-3 e 11-2-4
Prioridade em: 05/02/62
País: USA Nº 176.276
Título: Processo para recozer vidro compreendendo o resfriamento controlável do mesmo através da sua faixa de recozimento.
Titular: PPG Industries Incorporated.
Inventor: Robert Gordon e Cecil Ray Ward.
- Processo: 146.520 29/01/63
Cl. BR: 10-1-12 e 10-1-9
Prioridade em: 29/01/62
País: USA Nº 169.258
Título: Um material em folha, formador de imagem auto-geradora, ativável por pressão e processo para fazer dito material.
Titular: Minnesota Mining and Manufacturing Company.
Inventor: Walter J. Bublitz Jr.
- Processo: 146.569 30/01/63
Cl. BR: 7-5-3
Prioridade em: 05/10/62
País: USA Nº 228.740
Título: Processo para fabricação de compostos polifuncionais, bem como composição eletrolítica.
Titular: Monsanto Co.
Inventor: Manuel Mannheim Baizer.
- Processo: 146.599 31/01/63
Cl. BR: 11-2-4 e 9-3-12
Prioridade em: 31/01/62
País: USA Nº 170.233
Título: Processo para produzir um material em folha ou lençol, quimicamente unificado e interligado.
Titular: Minnesota Mining and Manufacturing Company.
Inventor: E. Zenk e William E. Lundquist.
- Processo: 146.608 31/01/63
Cl. BR: 11-2-4
Prioridade em: 31/01/62
País: RU Nº 3.692
Título: Processo para formar uma faixa de fundição ou moldação para uso na fabricação de material termoplástico em lençol.
Titular: Imperial Chemical Industries Limited.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 147.786 21/03/63
Cl. BR: 8-1-16

Prioridade em: 27/03/62

País: USA Nº 182.958

Título: Processo para preparar compostos de boro e composição contendo os mesmos.
Titular: The Standard Oil Company.

Inventor: Richard John De-Gray e William Owen Fitzgibbons.

Processo: 147.787 21/03/63
Cl. BR: 8-2-9

Prioridade em: 27/03/62

País: USA Nº 182.967

Título: Processo para inibir o acúmulo de material carbonáceo numa unidade de craquinização.

Titular: The Lubrizol Corporation.

Inventor: John Colfer.

Processo: 147.938 26/03/63
Cl. BR: 8-11-3

Prioridade em: 28/03/62

País: USA Nº 183.145

Título: Um processo de preparação de um polipropileno modificado.

Titular: Shell Internationale Research Maatschappij N. V.

Inventor: Glen A. Short.

Processo: 148.013 28/03/63

Cl. BR: 8-1-3

Prioridade em: 05/04/62

País: USA Nº 185.239

Título: Processo para preparar um catalisador de polimerização aperfeiçoado e processo para polimerizar olefinas para obtenção de um polímero tendo um índice de escoamento aumentado.

Titular: Phillips Petroleum Company.

Inventor: John Vault Hogan.

Processo: 148.055 29/03/63
Cl. BR: 11-5-7

Título: Composição de material artificial para fumar ou sucedâneo de fumo para cigarro.

Titular: Celanese Corporation of America.

Inventor: E. V. Kirkland, L. A. Lee, A. J. Davis e C. P. W. George.

Processo: 148.323 09/04/63
Cl. BR: 8-4-5

Prioridade em: 09/04/62

País: USA Nº 185.811

Título: Composição lubrificante para uso a alta temperatura.

Titular: Acheson Industries, Inc.

Inventor: Frank M. Hunter.

Processo: 148.395 10/04/63
Cl. BR: 8-11-3

Prioridade em: 11/04/62

País: USA Nº 186.686

Título: Aperfeiçoamento em processo cíclico para a polimerização de etileno sob alta pressão.

Titular: Halcon International, Inc.

Inventor: Manfred Gans e Eugene Chien Su.

Processo: 148.407 15/04/63

Cl. BR: 11-2-4

Prioridade em: 19/04/62, 02/05/62, 15/01/63 e 16/01/63.

País: USA

Nºs 188.664, 191.833, 251.545, 251.682 e 251.848.

Título: Fabricação de vidro.
Titular: PPG Industries Incorporated.

Inventor: Edmund Richard Michalik e George William Mission.

Processo: 148.549 19/04/63
Cl. BR: 7-1-5

Prioridade em: 21/04/62

País: FR Nº 895.322

Título: Dispositivo para efetuar uma reação química e processo de preparação do diuranato de amônia utilizando o referido dispositivo.

Titular: Commissariat A L'Energie Atomique.

Inventor: Patrick Nollet, Pierre Sarrat e Roland Willeme.

Processo: 148.848 02/05/63
Cl. BR: 9-2-6

Prioridade em: 03/05/62

País: USA Nº 192.242

Título: Máquina e processo para produzir tecidos de tufo.

Titular: Callaway Mills Company.

Inventor: Joe Thomas Short.

Processo: 149.094 13/05/63
Cl. BR: 8-7-9

Prioridade em: 15/05/62

País: USA Nº 194.821

Título: Um processo para cura de produtos aglutinantes.
Titular: Pratt & Whitney, Incorporated.

Inventor: Anthony D'Onofrio.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 149.157 15/05/63
Cl. BR: 8-6-9

Prioridade em: 17/05/62

País: USA Nº 195.388

Título: Composição semelhante à borracha compreendendo um polímero elastômero de dieno conjugado.

Titular: Shell International Research Maatschappij N. V.

Inventor: John L. Snyder e Kendall W. Barbee.

Processo: 149.224 17/05/63
Cl. BR: 10-6-5

Prioridade em: 18/05/62

País: USA Nº 195.942

Título: Material coberto de película adesiva.

Titular: Minnesota Mining and Manufacturing Company.

Inventor: Melvin M. Olson.

Processo: 149.441 28/05/63
Cl. BR: 7-1-3

Prioridade em: 29/05/62

País: RU Nº 20.614

Título: Reator limitador de corrente com núcleo de ar.

Titular: Trench Electric Limited.

Inventor: Anthony Barglay Trench e Stephen Solomon Hershofe.

Processo: 149.454 28/05/63
Cl. BR: 9-2-7

Prioridade em: 29/05/62

País: RU Nº 20.617

Título: Processo contínuo de fazer fios de filamentos texturados.

Titular: Emillian Bobkowicz.
Inventor: Emillian Bobkowicz e Andrew John Bobkowicz.

Processo: 149.491 30/05/63
Cl. BR: 11-4-13

Título: Receptáculo para elementos de escrita e similares.

Titular: Indústria de Plásticos Pacífico Ltda.

Processo: 149.547 31/05/63
Cl. BR: 10-8-2

Prioridade em: 01/06/62

País: RU Nº 23.137 e 23.187

Título: Aperfeiçoamentos em ou relativos às extremidades ou pontas esféricas usadas com os instrumentos do tipo de lapiseiras ou canetas chamadas esferográficas e as suas respectivas fabricações.

Titular: Irc Limited.

Inventor: Irc Limited.

Processo: 149.658 05/06/63
Cl. BR: 8-4-9

Título: Nova composição tira-manchas e processo de embalagem do mesmo.

Titular: Anton Almasy.

Inventor: Anton Almasy.

Processo: 149.863 14/06/63
Cl. BR: 1-2-3

Prioridade em: 15/06/62

País: USA Nº 202.685

Título: Processo de preparação de tiouréias contendo fósforo e composições praguicidas contendo esses compostos.

Titular: Stauffer Chemical Company.

Inventor: James Tilford Halliett, Edward Nelson Walsh, Glenn Ronald Price.

Processo: 149.893 17/06/63
Cl. BR: 8-11-3

Prioridade em: 19/06/62

País: USA Nº 203.470

Título: Composição de matéria que consiste essencialmente de uma cera.

Titular: Union Carbide Corporation.

Inventor: Bernard Oscar Baum.

Processo: 149.925 17/06/63
Cl. BR: 14-1-13

Prioridade em: 18/06/62

País: RU Nº 23.411

Título: Processo para produção de novos sais do ácido pamônico.

Titular: Instituto de Ange-li S.p.A.

Inventor: Silvano Casadio.

Processo: 149.932 18/06/63
Cl. BR: 8-11-3

Prioridade em: 24/07/62

País: USA Nº 212.055

Título: Processo para fazer polietileno com carga, composição resultante e mistura utilizada na sua obtenção.

Titular: W. R. Grace & Co.

Inventor: Ronald W. Larsen e Clifton L. Kehr.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 150.169 25/06/63
Cl. BR: 8-11-3

Prioridade em: 26/06/62

País: IT. Nº 12.815

Título: Um processo para a preparação de compostos polycarbonílicos.

Titular: Montecatini Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica.

Inventor: Giulio Natta, Alberto Valvassori e Guido Sartori.

Processo: 150.436 03/07/63
Cl. BR: 8-11 (3-4)

Prioridade em: 04/07/62

País: J.

Nºs 27.490 e 27.491

Título: Composições de polímeros para material de moldagem.

Titular: Teijin Limited.

Inventor: Teijin Limited.

Processo: 150.542 05/07/63
Cl. BR: 9-1-4

Prioridade em: 06/07/62

País: SH. Nº 8.195/62

Título: Processo para o beneficiamento de produtos textéis compostos, pelo menos em parte, de fibras de celulose.

Titular: Raduner & Co.
A. G.

Processo: 150.801 15/07/63
Cl. BR: 11-4-18

Título: Quadros para coleções numismáticas.

Titular: Maria Lúcia Marcondes Bastos da Silva.

Inventor: Maria Lúcia Marcondes Bastos da Silva.

Processo: 150.872 17/07/63
Cl. BR: 8-4-8

Título: Processo e máquina para extração de ceras e fibras de folhas de carnaúba carandã, licuri e partes ceféras de plantas ceríferas em geral.

Titular: Audfídio Gurgel Costa Lima.

Processo: 150.894 18/07/63
Cl. BR: 8-11-4

Prioridade em: 19/07/62

País: USA. Nº 210.902

Título: Processo e aparelho para fabricação de material almofadado multilaminado e material almofadado assim obtido.

Titular: Marc Alfred Chavannes.

Processo: 151.019 24/07/63
Cl. BR: 8-6-9

Prioridade em: 06/08/62

País: USA. Nº 214.836

Título: Aperfeiçoamento em processo de polimerizar diolefinas e aperfeiçoamento em composição catalítica.

Titular: Phillips Petroleum Company.

Inventor: Floyd Edmond Naylor.

Processo: 151.030 24/07/63
Cl. BR: 8-1-14

Título: Fermentação do açúcar, para produzir álcool e tífico, na presença de enzimas proteolíticas.

Titular: Central Anejadora Guatemalteca.

Processo: 151.120 26/07/63
Cl. BR: 1-2-1 1-2-5

Prioridade em: 27/07/62

País: USA. Nº 212.829

Título: Mistura de reação adaptável para formar um novo silicato sintético, processo de produzir um silicato sintético e processo para preparar um catalizador.

Titular: National Lead Company.

Inventor: William Thomas Granquist.

Processo: 151.217 29/07/63
Cl. BR: 11-5-1

Prioridade em: 03/08/62

País: USA. Nº 214.500

Título: Processo de produção de um produto de fumo para uso comum num artigo fumável.

Titular: Kimberly - Clark Corporation.

Inventor: William & Selke.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 151.307 31/07/63
Cl. BR: 11-2-4
Prioridade em: 03/08/62 e 16/07/63.
País: FR
Nºs 906.016 e 941.658
Título: Aperfeiçoamento em processo para fabricação de uma chapa de vidro plano.
Titular: Compagnie de Saint Gobain.
- Processo: 151.371 02/08/63
Cl. BR: 11-1-8
Prioridade em: 06/08/62
País: USA Nº 215.140
Título: Processo aperfeiçoado de impregnação de corpos configurados porosos de refratário básico, ligados cerâmicamente.
Titular: Harbison-Walker Refractories Company.
Inventor: Harbison-Walker Refractories Company.
- Processo: 151.391 02/08/63
Cl. BR: 8-11-4
Prioridade em: 03/08/62
País: SH Nº 9.285/62
Título: Processo para a produção de modelos perdidos em operações de moldagens de precisão.
Titular: Sulzer Fréses.
Inventor: Hans Schneider.
- Processo: 151.423 05/08/63
Cl. BR: 7-3-4
Prioridade em: 20/12/62
País: SH Nº 14.922/62
Título: Bucha para equipamento elétrico.
Titular: Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.
Inventor: Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.
- Processo: 151.430 06/08/63
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 29/01/63
País: USA Nº 254.585
Título: Agentes flocculantes e processo de tratamento de uma suspensão aquosa de sólidos em forma de partículas hidro-insolúveis.
Titular: Rohm & Haas Company.
Inventor: Marvin J. Hurwitz e Herbert Aschkenazy.
- Processo: 151.566 08/08/63
Cl. BR: 11-3-1
Título: Protetor de borracha para brochas, vassouras e outros.
Titular: Nilde Bellinghini da Silva.
- Processo: 151.698 07/06/68
Cl. BR: 4-1-13 e 3-6-6
Título: Método aperfeiçoado para a fabricação contínua de artigos elastoméricos perfilados.
Titular: Pirelli Societa Per Azioni.
- Processo: 151.955 19/08/63
Cl. BR: 3-6-2
Título: Aperfeiçoamentos em porcas de pressão.
Titular: Antonio Attilio Farina
Inventor: Antonio Attilio Farina.
- Processo: 152.155 22/08/63
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 04/03/63
País: USA Nº 262.775
Título: Composição resinosa plastificada de haloneto venílico.
Titular: Rohm & Haas Company.
Inventor: John O'Neill Van Hook.
- Processo: 152.202 23/08/63
Cl. BR: 12-1-2
Título: Processo para fabricar aperfeiçoados painéis de aparas de madeira.
Titular: David Logan Annand
- Processo: 152.312 28/08/63
Cl. BR: 14-2-1 e 14-2-2
Título: Novo modelo de dosador para soro.
Titular: Laboratório Hemo-farma Ltda.
Inventor: Laboratório Hemo-farma Ltda.
- Processo: 152.362 29/08/63
Cl. BR: 8-1-4
Prioridade em: 01/09/62
País: AL
Nº K 47.645 IVb/12 o.
Título: Processo para preparar nitrilas insaturadas.
Titular: Knapsack-Griesheim Aktiengesellschaft.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 152.521 04/09/63
Cl. BR: 9-6-7
Prioridade em: 30/04/63
País: USA Nº 276.917
Título: Aperfeiçoamento em um tecido absorvente de água, tecido aperfeiçoado, toalha de pano absorvente de água, toalha, fio composto para ser empregado na barra de uma toalha e processo para a fabricação de um fio enrolado em espiral para ser utilizado no tecimento de uma parte de uma toalha.
Titular: Cannon Mills Co.
Inventor: Victor B. Holland e Merton C. Propst Jr.
- Processo: 152.617 09/09/63
Cl. BR: 11-6-31
Título: Um novo modelo de alça para bolsas ou sacolas de papel.
Titular: C. Afonso Comércio de Papéis Ltda.
- Processo: 152.619 09/09/63
Cl. BR: 6-2-4
Título: Processo de observação do interior de uma câmara evacuada.
Titular: Air Reduction Company Incorporated.
Inventor: Charles D'Ancona Nuni.
- Processo: 152.643 10/09/63
Cl. BR: 10-6-1
Título: Porta borracha.
Titular: Mituo Skemoto.
Inventor: Mituo Skemoto.
- Processo: 152.772 16/09/63
Cl. BR: 3-5-3
Título: Processo para ligar folhas ou chapas metálicas, chapa composta obtida e recipiente próprio para ser aquecido produzido com a chapa composta em questão.
Titular: Walter Kidde & Company, Inc.
Inventor: Milton H. Farber.
- Processo: 152.850 19/07/63
Cl. BR: 10-7-16
Título: Original modelo de porta-guardanapo.
Titular: Robes Propaganda Limitada.
- Processo: 152.863 23/07/63
Cl. BR: 10-7-5
Título: Novo modelo de flâmula.
Titular: Rolf Carlos Klucke.
- Processo: 152.874 18/09/63
Cl. BR: 10-8-6
Título: Secador com pente para cabelo.
Titular: Anatole Kaqan.
Inventor: Anatole Kaqan.
- Processo: 152.978 23/09/63
Cl. BR: 1-2-3
Prioridade em: 25/09/62
País: USA Nº 226.174
Título: Processo para preparar compostos praquicidas e composições praquicidas que os contem.
Titular: Union Carbide Corporation.
Inventor: Linwood Kennerly Payne Jr. e Mathias Herman Joseph Weiden.
- Processo: 153.006 23/09/63
Cl. BR: 15-1-2
Prioridade em: 21/09/62
País: USA Nº 255.299
Título: Cordel detonante.
Titular: The Ensign-Bickford Company.
Inventor: John Mitchell Smith.
- Processo: 153.027 24/09/63
Cl. BR: 11-3-1
Título: Novas disposições construtivas aplicadas a escovas-esquicho.
Titular: Eustratios Theodore Varzakakos.
Inventor: Eustratios Theodore Varzakakos.
- Processo: 153.059 25/09/63
Cl. BR: 9-2-8 e 5-5-6
Prioridade em: 25/09/62
País: USA Nº 226.088
Título: Tecido e material elásticos reforçados aperfeiçoados bem como carcaças aperfeiçoadas para pneumáticos empregando os mesmos.
Titular: Monsanto Company.
Inventor: William Michael Baquet, Joseph A. Hafford e George B. Hughey.
- Processo: 153.330 04/10/63
Cl. BR: 12-3-1
Prioridade em: 31/10/62
País: USA Nº 234.435
Título: Máquina de terraplanagem aperfeiçoada.
Titular: M - R - S Manufacturing Company.
Inventor: James Taylor Monk.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 153.362 25/07/63
Cl. BR: 11-6-16
Título: Novo modelo de caixa inviolável para embalagens em geral.
Titular: Amapã S/A Ind. e Com. de Embalagens.
Inventor: Amapã S/A Ind. e Com. de Embalagens.
- Processo: 153.609 11/10/63
Cl. BR: 8-1-4
Título: Processo de racemização de um composto tendo um átomo de carbono assimétrico quaternário ligado a um grupo nitrilo e a um grupo acil-carboxílico.
Titular: Merck & Co., Inc.
Inventor: Raymond A. Firestone, Dovald F. Reinhold, Meyer Sletzinger, John M. Chemerda.
- Processo: 153.626 14/10/63
Cl. BR: 8-6-9
Prioridade em: 19/10/62
País: USA. Nº 231.842
Título: Composição elastomérica para fabricação de pneus.
Titular: Phillips Petroleum Company.
Inventor: John Russell Haws, William Taylor Cooper e Nelson August Stumpe, Jr.
- Processo: 153.674 15/10/63
Cl. BR: 11-6-8
Prioridade em: 29/11/62
País: AL.
Nº H 47.540 VII b/81a.
Título: Aperfeiçoamentos na confecção de embalagens com fundo retangular e seu enchimento.
Titular: Holstein & Kappert, Maschinenfabrik Phonix GMBH.
- Processo: 153.812 14/08/63
Cl. BR: 14-5-2
Título: Aperfeiçoada mesa para necropsias.
Titular: Baumer Equipamento Médico Hospitalar S/A.
Inventor: Baumer Equipamento Médico Hospitalar S/A.
- Processo: 153.855 18/10/63
Cl. BR: 14-2-6 9-1-4
Título: Artigo colagenoso.
Titular: Ethicon, Inc.
- Processo: 153.958 23/10/63
Cl. BR: 8-4-9
Título: Processo para o preparo de produtos tênsio-ativos.
Titular: Gruppo Lepetit S.p.A.
- Processo: 154.030 24/10/63
Cl. BR: 9-2-4
Prioridade em: 06/11/62
País: FR. Nº 914.533
Título: Novo processo de fiação de fibras chamadas "polinósicas".
Titular: Textile and Chemical Research Co. Ltd. (Vaduz).
- Processo: 154.065 25/10/63
Cl. BR: 11-6-12
Título: Uma rolha plástica de pressão.
Titular: Vittorio Medici.
- Processo: 154.279 03/10/63
Cl. BR: 10-7-12
Título: Aparelho para cortar batata palha.
Titular: Reginaldo Diniz.
Inventor: Reginaldo Diniz.
- Processo: 154.352 05/11/63
Cl. BR: 3-4-1
Título: Processo de controlar automaticamente a passagem de uma fita de material através de um laminador em tandem e conjunto de laminador em tandem para executar o processo.
Titular: Blaw-Knox Company.
- Processo: 154.474 11/11/63
Cl. BR: 9-2-4
Prioridade em: 06/12/62
País: FR. Nº 917.772.
Título: Novo processo de fiação de fibras chamadas "polinósicas".
Titular: Textile and Chemical Research Company Limited (Vaduz).
- Processo: 154.501 12/11/63
Cl. BR: 9-6-1
Prioridade em: 13/11/62
País: USA. Nº 236.876
Título: Aperfeiçoamentos em camisas com colarinhos fixos.
Titular: Sidney Daniel Blue
Inventor: Sidney Daniel Blue.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 154.575 14/11/63
Cl. BR: 14-1-13

Prioridade em: 15/11/62

País: AL Nº K48245 1Vb/12q
Título: Processo para a obtenção de difenilcoilaminas.

Titular: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lucius & Bruning.

Processo: 154.599 18/11/63
Cl. BR: 9-2-5

Título: Aperfeiçoamento em colimador.

Titular: Walter Reiners.

Processo: 154.628 19/11/63
Cl. BR: 11-4-18

Título: Moldura para artefatos de iluminação fluorescente.

Titular: Apesa Equipamentos Elétricos S/A.

Inventor: Apesa Equipamentos Elétricos S/A.

Processo: 154.674 20/11/63
Cl. BR: 11-2-3

Prioridade em: 20/11/62

País: RU Nº 4.691

Título: Processo aperfeiçoado para a fabricação de vidro plano em forma de fita e aparelho para a sua realização.

Titular: Pilkington Brothers Limited.

Inventor: George Alfred Dickinson, Brian William Orley e James Edward Celfyn Thomas.

Processo: 154.677 20/11/63
Cl. BR: 12-1-7

Prioridade em: 21/11/62

País: AL Nº 30.617 Vib/80b.

Título: Processo para fabricar peças moldadas resistentes ao calor de uma clínquer de cimento por meio de matéria prima de pequena porosidade.

Titular: Polysius G.m.b.H.

Processo: 154.753 10/09/63
Cl. BR: 4-4-4

Título: Novo modelo de supressor de ruídos aplicável a fiação de ignição de motores de explosão.

Titular: Sylvio Louzada.

Processo: 154.778 22/11/63
Cl. BR: 8-8-3

Prioridade em: 23/11/62

País: IT Nº 23.047

Título: Processo para a obtenção de uma composição adesiva para colar borracha sintética ou natural vulcanizada a tecidos, particularmente de tecidos à borraça, poliamídicos, poliéstericos ou de celulose regenerada.

Titular: Societá Edison.

Inventor: Gechele Giovanni Battista e Sorassi Sergio.

Processo: 154.938 28/11/63
Cl. BR: 10-4-4

Prioridade em: 12/12/62

País: USA Nº 244.204

Título: Aperfeiçoamento em processo para eletrodeposição de ligas de ouro e composições para tal fim.

Titular: Sel-Rex Corporation
Inventor: Robert Duva e Donald Gardner Foulke.

Processo: 154.955 28/11/63
Cl. BR: 8-1-16

Prioridade em: 29/11/62

País: SH Nº 13.999/62

Título: Processo para a preparação de compostos opticamente ativos.

Titular: Sandoz Patents Ltd.
Inventor: Albert Hofmann e Paul Stadler.

Processo: 154.986 29/11/63
Cl. BR: 14-2-9

Título: Novas disposições construtivas ou infusores de sangue ou soro.

Titular: Orlando Donizeti dos Santos Barreto.

Inventor: Orlando Donizeti dos Santos Barreto.

Processo: 155.064 03/12/63
Cl. BR: 11-2-3

Prioridade em: 26/12/62

País: USA Nº 247.390

Título: Uma solução para dar propriedades de baixa refletância a uma superfície de vidro e processo para produzir dita superfície e artigo decorrente.

Titular: PPG Industries, Incorporated.

Inventor: Albert Edward Jung e Joseph Chabal.

Processo: 155.150 04/12/63
Cl. BR: 8-3-1

Prioridade em: 07/03/63

País: USA Nº 263.413

Título: Processo de polimerização contínua de hidrocarboneto.

Titular: Eastman Kodak Company.

Inventor: Harry Wesley Coover Jr. e Frederick Blount Joyner.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 155.281 09/12/63
Cl. BR: 13-5-4
Prioridade em: 20/12/62
País: USA. Nº 246.068
Título: Permutador de calor.
Titular: Borg-Warner Corporation.
Inventor: Desmond Mc.Intosh Donaldson.
- Processo: 155.284 09/12/63
Cl. BR: 8-1-3 8-3-1
Prioridade em: 11/12/62
País: FR. Nº 4848
Título: Processo contínuo de conversão catalítica de hidrocarburetos.
Titular: Office National Industriel de L'Azote.
Inventor: Claude Paul e Jacques Sarlabous.
- Processo: 155.305 10/12/63
Cl. BR: 4-1-2
Título: Aperfeiçoamentos relativos a esticadores de correias.
Titular: Isidorio Giovanni Rivolta.
- Processo: 155.392 12/12/63
Cl. BR: 3-1-6
Prioridade em: 13/12/62
País: CAN. Nº 864.450
Título: Aperfeiçoamento em processo para sulfatação de minérios oxidados de níquel e cobalto.
Titular: Sherritt Gordon Mines Limited.
Inventor: Nicolas Zubryckj, David John Ivor Evans e Vladimir Nicolaus Mackinw.
- Processo: 155.421 13/12/63
Cl. BR: 10-7-14
Título: Uma frigideira embalagem, obtida com tampa vulnerável.
Titular: Paulo Ignácio de Almeida.
Inventor: Paulo Ignácio de Almeida.
- Processo: 155.493 18/12/63
Cl. BR: 3-7-8
Título: Um bit para praticar cavidades cônicas principalmente em parafusos sustentadores de eixos.
Titular: Miroljub Dorner.
- Processo: 155.545 20/12/63
Cl. BR: 11-6-18
Prioridade em: 20/06/63
País: RU. Nº 911.821
Título: Recipiente para tubos flexíveis em geral, particularmente tubo de tinta para duplicadores.
Titular: Gestetner Ltd.
Inventor: Gestetner Ltd.
- Processo: 155.606 23/12/63
Cl. BR: 11-5-6
Prioridade em: 04/03/63
País: USA. Nº 262.653
Título: Material de filtro, filtro para fumaça de tabaco, filtro de cigarro, processo de fabricar um material de filtro e conjunto de filtro para fumaça de tabaco.
Titular: Liggety & Meyers Incorporated.
Inventor: C. H. Keith II, V. Norman e W. W. Bates Jr.
- Processo: 155.666 26/12/63
Cl. BR: 10-7-11
Título: Novo tipo de cortador de legumes.
Titular: Adherbal Barthmamm
Inventor: Adherbal Barthmamm.
- Processo: 155.760 30/12/63
Cl. BR: 3-5-1
Título: Processo de revestimento por meio de difusão e composições aplicáveis no mesmo.
Titular: E. I. Du Pont de Nemours and Company.
Inventor: Dimitri Argyriades e Giles Frederick Carter.
- Processo: 155.796 30/12/63
Cl. BR: 9-2-4
Título: Aperfeiçoamentos em fiação de viscase.
Titular: Beaunit Corporation.
- Processo: 155.798 30/12/63
Cl. BR: 9-2-7
Título: Processo para a produção de produtos de celulose aperfeiçoados e solução de viscase nele empregada.
Titular: Beaunit Corporation.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 155.838 02/01/64
 Cl. BR: 7-4-2
 Prioridade em: 04/01/63
 País: USA Nº 249.530
 Título: Retificadores controlados por semicondutores e sua fabricação.
 Titular: Westinghouse Electric Corporation.
 Inventor: thorndike C. New e Robert W. Dolan.

Processo: 155.882 06/01/64
 Cl. BR: 11-2-1
 Título: Novo modelo de copo.
 Titular: Ernesto da Fonseca.

Processo: 155.920 08/01/64
 Cl. BR: 8-9-3
 Prioridade em: 29/01/63
 País: USA Nº 254.585 e 280.702

Título: Composição que compreende um material celulósico disperso em água na presença de um polímero contendo nitrogênio, processo de tratamento de uma suspensão aquosa de material celulósico e produto fibroso.
 Titular: Rohm & Haas Company.
 Inventor: M. J. Hurwitz, H. Aschkenasy e Louis E. Kelley.

Processo: 155.995 10/01/64
 Cl. BR: 11-6-8
 Prioridade em: 16/01/63
 País: AUS Nº 26.414
 Título: Fabricação de bolsas, saquinhos, sacos e recipientes similares com um material flexível fechável por calor.
 Titular: Leith-Mardon Pty Ltd.
 Inventor: Leith-Mardon Pty Ltd.

Processo: 156.022 13/01/64
 Cl. BR: 7-5-3
 Prioridade em: 14/01/63
 País: USA Nº 251.024
 Título: Anodos de alumínio e processo para proteger uma estrutura de metal ferroso em contacto com um meio corrosivo.
 Titular: Olin Mathieson Chemical Corporation.
 Inventor: Michael J. Pryor, Douglas S. Keir, Philip H. Sperry.

Processo: 156.029 13/01/67
 Cl. BR: 10-9-5
 Título: Novo tipo de enxugador de pratos com elementos removíveis.
 Titular: Vicente Rodrigues de Godoy Junior.

Processo: 156.224 20/11/64
 Cl. BR: 13-6-6
 Título: Dispositivo salva-vidas para casos de incêndio em edifício alto.
 Titular: Sertório Arruda Filho.

Processo: 156.248 21/01/64
 Cl. BR: 8-1-4
 Prioridade em: 22/01/63
 País: NL Nº 288.047
 Título: Um processo para a preparação de nitritas aromáticas halogenadas no núcleo.
 Titular: Shell Internationale Research Maatschappij N.V.
 Inventor: Shell Internationale Research Maatschappij N.V.

Processo: 156.338 23/01/64
 Cl. BR: 12-7-1-4
 Prioridade em: 24/01/63
 País: RU Nº 3.020/63
 Título: Uma unidade de construções pré-fabricado em ou para um elemento de quarto pré-fabricado dito elemento de quarto utilizado na construção de pavimentos de edifícios, ditos edifícios e processo para a construção de pavimentos de um edifício.
 Titular: Elcon A. G.
 Inventor: Fritz Christoph Stucky e Rudolf Meuli.

Processo: 156.363 23/01/64
 Cl. BR: 11-7-18
 Título: Anúncio luminoso aperfeiçoado.
 Titular: Emeric Lanyi.
 Inventor: Emeric Lanyi.

Processo: 156.376 23/01/64
 Cl. BR: 7-2-1
 Título: Fita adesiva sensível a pressão.
 Titular: Minnesota Mining And Manufacturing Company.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 156.591 31/01/64
Cl. BR: 12-3-2

Título: Elementos de pavimentação e processo de fabricá-los.

Titular: Acme flooring Ltd.

Processo: 156.630 03/02/64
Cl. BR: 10-7-14

Título: Novo tipo de panela termoelétrica para coser ou assar alimentos em geral.

Titular: Samuel Cordeiro.

Processo: 156.635 04/02/64
Cl. BR: 8-11-3

Prioridade em: 12/02/63

País: USA Nº 257.861

Título: Uma composição de co-poliéster e processo de preparar uma resina de co-poliéster.

Titular: The Goodyear Tire & Rubber Company.

Inventor: Mario V. Wierner.

Processo: 156.642 04/02/64
Cl. BR: 4-7-4

Título: Instalação de aquecimento e de refrigeração, própria particularmente para cilindros de pressão helicoidais.

Titular: Joh. Kleinewefers Sohne.

Processo: 156.646 04/02/64
Cl. BR: 3-4-1

Título: Calandra aperfeiçoada para estirar folhas.

Titular: Joh. Kleinewefers Sohne.

Inventor: Joh. Kleinewefers Sohne.

Processo: 156.701 06/02/64
Cl. BR: 12-6-3

Título: Aperfeiçoamentos em fechos magnéticos.

Titular: Hatsue Sasat.

Processo: 156.709 06/02/64
Cl. BR: 1-4-3

Título: Original silo metálico, hermético, auto-expurgável.

Titular: Metalúrgica Metamex S/A.

Inventor: Metalúrgica Metamex S/A.

Processo: 156.719 06/02/64
Cl. BR: 11-2-4

Prioridade em: 07/02/63

País: FR Nº 924.011

Título: Aperfeiçoamentos em composição de vidro.

Titular: Compagnie Saint-Gobain.

Processo: 156.750 07/02/64
Cl. BR: 10-8-9

Título: Um vaporizador manual, especialmente para líquidos densos.

Titular: Natalio de Oliveira e Fernando Ventura Alves Ferreira.

Inventor: Natalio de Oliveira e Fernando Ventura Alves Ferreira.

Processo: 156.754 07/02/64
Cl. BR: 3-2-2

Prioridade em: 08/02/63

País: USA Nº 257.211

Título: Processo aperfeiçoado para produzir aglomerados de minério de ferro calcinado duro.

Titular: Allis-Chalmers Manufacturing Company.

Inventor: Robert T. Sanden.

Processo: 156.777 07/02/64
Cl. BR: 3-3-2 3-3-5

Prioridade em: 15/02/63

País: NL Nº 289.047

Título: Processo aperfeiçoado para fabricação de objetos de material sinterizado e dispositivo para realizá-lo.

Titular: N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Inventor: N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Processo: 156.781 12/02/64
Cl. BR: 4-2-1

Prioridade em: 26/02/63

País: FR Nº 926.027

Título: Aperfeiçoamentos em turbinas para bombas.

Titular: Maxime Amirault e Paul Des Toumieux.

Processo: 156.976 20/02/64
Cl. BR: 8-1-20

Prioridade em: 27/02/63

País: USA Nº 261.492

Título: Composição de negro de fumo pelotizado.

Titular: J. M. Huber Corporation.

Inventor: Andries Voet.

Processo: 156.977 20/02/64
Cl. BR: 11-2-4

Prioridade em: 20/03/63

País: USA Nº 266.511

Título: Artigo de vidro sem brilho de reduzida transmissibilidade e método de tratar um artigo de vidro para prover uma película sobre dito vidro de baixa reflexão especular tenazmente aderente, insolúvel a água, sem brilho.

Titular: Pittsburgh Plate Glass Company.

Inventor: Robert Greetham Twells.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 157.052 24/02/64
Cl. BR: 8-8-3 e 8-7-3
Prioridade em: 26/02/63
País: FR Nº 926.020
Título: Processo de preparação de compostos organosilícicos com agrupamentos aminoxi.
Titular: Rhone-Poulenc S.A.
- Processo: 157.081 14/02/64
Cl. BR: 1-9-6
Título: Serras movimentadas com tratores.
Titular: Musa Ibrahim Suri.
Inventor: Musa Ibrahim Suri.
- Processo: 157.180 28/02/64
Cl. BR: 9-7-9
Título: Aperfeiçoamentos em calçados.
Titular: Gengo Matsui.
- Processo: 157.183 28/02/64
Cl. BR: 11-6-20
Título: Aperfeiçoamentos em mamadeira.
Titular: Amélia Machado.
Inventor: Amélia Machado.
- Processo: 157.190 28/02/64
Cl. BR: 8-10-4 e 15-1-4
Prioridade em: 24/01/64
País: AL Nº B 75137 V1b/78d
Título: Massas incendiárias preparadas de compostos líquidos facilmente inflamaveis, do carbono e de um espesante.
Titular: Buck Kogo, Chemische U. Technische Qualitat zezeugnisse Vorm. Dr. Ing. Hans Buck.
- Processo: 157.191 28/02/64
Cl. BR: 14-1-9
Prioridade em: 02/03/63 e 31/05/63.
País: AL e RU
Nºs T 23551 IVa130h e 21887163.
Título: Composições aperfeiçoadas para tratamento dos cabelos.
Titular: Therachemie Chemisch Therapeutische Gesellschaft M.B.H.
- Processo: 157.219 28/02/64
Cl. BR: 3-3-3
Título: Processo de formação de moldes e machos de fundição de areia para tal fim.
Titular: The Quaker Oats Co.
Inventor: The Quaker Oats Co.
- Processo: 157.265 03/03/64
Cl. BR: 11-1-8
Título: Estrutura aperfeiçada da parede de fundo em fornos para derreter vidro.
Titular: Owens Illinois Glass Company.
- Processo: 157.277 03/03/64
Cl. BR: 12-5-3
Título: Aperfeiçoamentos em montantes para paredes divisórias.
Titular: Eternit do Brasil Cimento Amianto S/A.
- Processo: 157.296 04/03/64
Cl. BR: 13-4-4
Título: Original configuração introduzida em suportes escamoteáveis de painéis, para chapas de fogões em geral.
Titular: Abram Czauski.
- Processo: 157.347 05/03/64
Cl. BR: 14-1-13
Prioridade em: 07/03/63
País: USA Nº 263.402
Título: Processo para produção de norbornil ureias substituídos.
Titular: Hercules Powder Co.
Inventor: George Allen Buntin.
- Processo: 157.368 06/03/64
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 07/03/63, 05/04/63 e 25/02/64.
País: USA Nºs 263.603, 271.031 e 347.246.
Título: Processo de ligação e ou reticulação de materiais poliméricos celulares utilizando aquecimento rápido e transiente.
Titular: Chemotronics, Inc.
Inventor: Henry Cory Geen, Warren Albert Rice.
- Processo: 157.380 06/03/64
Cl. BR: 11-6-7
Prioridade em: 07/03/63
País: SWE Nº 2478
Título: Embalagem com dispositivos para sua manipulação.
Titular: Ab Akerlund & Rausing.
Inventor: Ab Akerlund & Rausing.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 157.535 12/11/63
Cl. BR: 10-9-6
Título: Novo coradouro para roupas.
Titular: Antonio Mochinelli Munhos.
- Processo: 157.551 13/03/64
Cl. BR: 8-1-7
Prioridade em: 14/03/63
País: USA. Nº 265.201
Título: Processo para a preparação de ácidos super e ultra-fosfóricos de alta pureza, obtidos por via úmida.
Titular: Armour Agricultural Chemical Company.
Inventor: Ernest Csendes, William R. Mustian Jr.
- Processo: 157.570 13/03/64
Cl. BR: 8-1-6
Prioridade em: 15/03/63
País: FR. Nº 928.161
Título: Processo de preparação de aldeído p. isobutil-dihidrocínâmico.
Titular: Rhone-Poulenc S/A.
- Processo: 157.595 16/03/64
Cl. BR: 12-1-4
Título: Aperfeiçoamento em processo e equipamento para preparar misturas.
Titular: Johannes Alexandrovich Hint, Leiger Siimovich Vanaseijã e Uno Hansovich Muiste.
- Processo: 157.596 16/02/64
Cl. BR: 3-5-1
Prioridade em: 11/04/63
País: J. Nº 17758 e 17759
Título: Processo aperfeiçoado para formar um revestimento de resina no interior de um tubo metálico bem como aparelho empregado para execução do mesmo.
Titular: Dat-Tcht Kosuha Kogyoco, Ltd.
- Processo: 157.618 16/03/64
Cl. BR: 8-7-1
Prioridade em: 14/03/63
País: SH. Nº 3225/63
Título: Processo de fabricação de corantes básicos.
Titular: Sandoz Patents Ltd.
- Processo: 157.660 25/11/63
Cl. BR: 11-6-9
Título: Novo modelo de fecho inviolável para garrafas.
Titular: Bruno Del Tio.
Inventor: Bruno Del Tio.
- Processo: 157.699 18/03/64
Cl. BR: 3-5-1
Título: Processo de revestimento por meio de difusão de metal de artigos de metal ferroso.
Titular: E. I. Du Pont de Nemours and Company.
- Processo: 157.741 19/03/64
Cl. BR: 9-5-7
Título: Novo fecho elástico aperfeiçoado e respectivo processo de fabricação.
Titular: Triumph International Indústria e Comércio Ltda.
- Processo: 157.757 20/03/64
Cl. BR: 9-3-6 9-3-8
Prioridade em: 05/04/63
País: USA. Nº 270.808
Título: Processo de condicionamento de fios e tecidos contendo pelo menos cerca de 102 de acetato de celulose.
Titular: United Merchants and Manufactures Inc.
Inventor: Julien Paul.
- Processo: 157.815 23/03/64
Cl. BR: 8-6-5
Título: Um novo modelo de chupeta.
Titular: Otto Felts de La Roca.
Inventor: Otto Felts de La Roca.
- Processo: 157.850 24/11/64
Cl. BR: 3-5-1
Prioridade em: 04/02/64
País: FR. Nº 962.570
Título: Processo aperfeiçoado de revestimento de canalização.
Titular: Center de Recherches de Pont-a-Mousson.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 158.008 31/03/64
Cl. BR: 2-2-3
Prioridade em: 03/04/63
País: USA Nº 270.355
Título: Processo para a fabricação de um produto de açúcar consistindo essencialmente de cristais de sacarose de tamanho base.
Titular: American Sugar Company.
Inventor: Darr E. Tippens, Max A. Cohen e Freeman Bush.
- Processo: 158.099 03/04/64
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 27/05/63
País: USA Nº 283.533
Título: Composições de revestimento de alta temperatura.
Titular: Dow Corning Corporation.
Inventor: Robert C. Hedlund.
- Processo: 158.160 26/12/63
Cl. BR: 14-5-2
Título: Nova e aperfeiçoada cama hospitalar.
Titular: Baumer-Equipamento Médico Hospitalar S/A.
Inventor: Baumer-Equipamento Médico Hospitalar S/A.
- Processo: 158.315 10/04/64
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 16/04/63
País: USA Nº 273.312
Título: Processo para produzir polímeros granulares hidro-insolúveis que são hidro-dispersíveis, e composições polímeras compreendendo uma mistura seca de um polímero granular hidro-insolúvel e um agente dispersante para ele.
Titular: Rohm & Haas Company.
Inventor: Jesse Chia Hsi Kwa.
- Processo: 158.334 10/04/64
Cl. BR: 5-2-29
Título: Reboque porta-bagagem para bicicletas motorizadas.
Titular: José Medeiros Neto.
Inventor: José Medeiros Neto.
- Processo: 158.335 10/04/64
Cl. BR: 1-6-2
Título: Pasteurizadora doméstica.
Titular: José Medeiros Neto.
Inventor: José Medeiros Neto.
- Processo: 158.414 14/04/64
Cl. BR: 14-2-8
Título: Dispositivo para lavagens higiênicas.
Titular: Waldemar Gatti
Inventor: Waldemar Gatti.
- Processo: 158.418 14/04/64
Cl. BR: 8-11-4
Prioridade em: 29/05/63
País: USA Nº 284.004
Título: Processo de utilização de dispositivos aquecedores dielétricos para moldar e curar uma composição de moldagem de resina epoxi
Titular: National Cash Register Company.
Inventor: S. D. Marccy.
- Processo: 158.422 14/04/64
Cl. BR: 12 5-7 2-1
Título: Dispositivos de encaixe e fixação de lajes e colunas em casas do tipo pré-fabricadas.
Titular: Beton Construção Com. e Ind. Ltda.
Inventor: Beton Construção Com. e Ind. Ltda.
- Processo: 158.438 14/04/64
Cl. BR: 8-11-3
Título: Processo para preparar polímeros sólidos, respectivas composições e aperfeiçoamento em revestimento de fios ou cabo de cobre.
Titular: Standard Oil Company.
- Processo: 158.500 17/04/64
Cl. BR: 8-6-9
Prioridade em: 19/04/63
País: USA Nº 274.322
Título: Composição de poliéster-uretano e mistura de reação formado de polimetano líquido.
Titular: The Good-Year Tire & Rubber Company.
Inventor: Anthony F. Finelli.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 158.501 17/04/64
Cl. BR: 8-6-6

Prioridade em: 19/04/63

País: USA Nº 274.280

Título: Processo de fabricação de recipientes de tecido e elastômero.

Titular: The Good Year Tire & Rubber Company

Inventor: K. D. Robinson, L.A. Gursky e C. A. Suter.

Processo: 158.519 17/04/64
Cl. BR: 7-4-5

Título: Novo modelo de terminal de bulbo para lâmpada fluorescentes.

Titular: Marco Bernacchi

Inventor: Marco Bernacchi

Processo: 158.533 17/04/64
Cl. BR: 14-2-2

Prioridade em: 18/04/63

País: AL Nº 23054 IXD/30D

Título: Processo e dispositivo para deformar uma das extremidades de objetos higiênicos em forma de barra ou tubo e feitos de material deformável, bem como objeto ou tampão fabricado mediante emprego dos mesmos.

Titular: Carl Hahn KG.

Processo: 158.559 20/04/64
Cl. BR: 11-6-10

Título: Aperfeiçoamentos relativos ao enrolamento de garrafas e artigos similares.

Titular: Le Bouchage Mecanique L.B.M.

Inventor: Sociêté D'Exploitations de Brevets Utilitaires.

Processo: 158.570 22/04/64

Cl. BR: 11-4-6

Título: Dispositivo de comando para a reclinabilidade de cadeiras em geral.

Titular: Finn Lie

Inventor: Ferruccio Gobbi.

Processo: 158.573 22/04/64

Cl. BR: 4-1-9

Prioridade em: 29/05/63

País: USA Nº 284.168

Título: Amortecedor de vibrações.

Titular: Wallace-Murray Corporation

Inventor: Ralph H. Katzenberger.

Processo: 158.600 22/04/64

Cl. BR: 8-6-3

Prioridade em: 22/04/63

País: USA Nº 274.815

Título: Composição de borraça.

Titular: Monsanto Company

Inventor: Gene R. Wilder.

Processo: 158.625 23/04/64

Cl. BR: 8-11-3

Título: Resina vinílica transparente contendo halogênio e processo de preparação da mesma.

Titular: Ferro Corporation.

Processo: 158.643 23/04/64

Cl. BR: 9-3-6 9-3-8

Prioridade em: 23/04/63

País: SH Nº 5094/63

Título: Processo de fabricação de corantes da série antraquinona.

Titular: Sandoz Patents Ltd

Inventor: Paul Bucheler

Processo: 158.693 27/04/64

Cl. BR: 14-1-14 14-2-2

Prioridade em: 29/04/63

País: USA Nº 276.597

Título: Dispositivo Intrauterino.

Titular: The Population Council, Inc.

Inventor: Jack Lippes.

Processo: 158.697 27/04/64

Cl. BR: 7-5-3

Título: Novo modelo de gancho para todos os tipos de banhos de galvanoplastia.

Titular: José Tesser

Inventor: José Tesser.

Processo: 158.742 28/04/64

Cl. BR: 8-11-4

Prioridade em: 12/06/63

País: USA Nº 287.414

Título: Processo para moldagem de artigos plásticos parcialmente escumados, e os respectivos produtos.

Titular: Owens-Illinois Glass Company.

Inventor: Thomas Robert Santelli.

Processo: 158.750 28/04/64

Cl. BR: 8-1-16

Prioridade em: 29/04/63

País: USA Nº 276.192

Título: Processo de estabilização de material orgânico com ésteres contendo um grupo alcool-hidroxifenilo.

Titular: J. R. Geigy S.A.

Inventor: Martin Denker, John D. Spivack e David H. Skinbey.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 158.843 30/04/64
Cl. BR: 8-4-5 e 1-2-1
Prioridade em: 02/05/63
País: USA Nº 277.452
Título: Produto e processo.
Titular: Commercial Solvents Corporation.
Inventor: Herbert L. Wehrmeister.

Processo: 158.965 06/05/64
Cl. BR: 10-9-5
Título: Original recipiente para lavagem de louças e outros objetos.
Titular: Sonia Paulo de Paiva Homsy.
Inventor: Sonia Paulo de Paiva Homsy.

Processo: 158.969 06/05/64
Cl. BR: 10-3-1
Título: Novo reservatório portátil para tinta destinada a ser aplicada por meio de rolete.
Titular: Alcir Puerta.
Inventor: Alcir Puerta.

Processo: 158.972 06/05/64
Cl. BR: 7-5-3 e 7-4-14
Prioridade em: 10/05/63
País: SH Nº 5.853
Título: Eletrodo para processos eletrolíticos.
Titular: Krebs & Co.

Processo: 159.025 08/05/64
Cl. BR: 9-2-4
Prioridade em: 10/05/63
País: USA Nº 279.615
Título: Uma composição de união aperfeiçoada contendo uma poliamida.
Titular: Allied Chemical Corporation.
Inventor: Grady Nicholson Dulin Jr. e John I. Scott.

Processo: 159.032 08/05/64
Cl. BR: 10-9-2
Prioridade em: 10/05/63
País: FR Nº 934.385
Título: Processo de limpeza a seco e composição temária reforçadora de limpeza a seco.
Titular: Etablissements Kuhlmann.
Inventor: Gerard Leon Alphonse Manjerrey e Jacques Pierre Edmond Pechmeze.

Processo: 159.034 08/05/64
Cl. BR: 1-9-4
Título: Aperfeiçoamentos em máquinas para extração de cera de carnaúba e similares.
Titular: Thomas Pearle Filho.

Processo: 159.044 11/05/64
Cl. BR: 11-4-4
Título: Novo modelo de sofá cama mesa conversíveis.
Titular: Charalambe Denis Skiadaressis.

Processo: 159.092 22/01/64
Cl. BR: 11-6-11
Título: Novo modelo de rolha para fechamento.
Titular: Ind. e Com. Sobral Ltda.

Processo: 159.104 12/05/64
Cl. BR: 7-3-5
Título: Um dispositivo comutador para bornes de polos de baterias.
Titular: Ilg Metalúrgica Ltda.

Processo: 159.107 12/05/64
Cl. BR: 8-1-3
Prioridade em: 14/05/63
País: USA Nº 280.421
Título: Processo para produzir um catalisador gludizável, composições e processo catalítico para conversão de compostos orgânicos, particularmente de hidrocarbonetos em leite fluído.
Titular: Mobil Oil Corporation.
Inventor: Francis G. Dwyer, Charles J. Plant, Albert B. Schwartz, Sylvander C. Eastwood e Edward J. Posinski.

Processo: 159.123 12/05/64
Cl. BR: 13-1-8
Título: Novo dispositivo para controle automático de admissão de líquidos em reservatórios, por meio de bôia.
Titular: João Gonçalves Pa-rada e Ney Lips Marroiz.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 159.130 13/05/64
Cl. BR: 7-3-5
Título: Novo tipo de interruptor de mão.
Titular: Yasuki Honda.
Inventor: Yasuki Honda.

Processo: 159.141 13/05/64
Cl. BR: 7-3-6
Título: Novas disposições em tomada fêmea de corrente elétrica.
Titular: Vitorino Carreira.
Inventor: Vitorino Carreira.

Processo: 159.142 13/05/64
Cl. BR: 7-3-6
Título: Novas disposições em tomadas machos de corrente elétrica.
Titular: Vitorino Carreira.
Inventor: Vitorino Carreira.

Processo: 159.186 14/05/64
Cl. BR: 9-2-4
Prioridade em: 14/05/63
País: USA Nº 280.321
Título: Um processo para produção de um filamento trilobal.
Titular: Allied Chemical Corporation.
Inventor: James Edward Oppell.

Processo: 159.273 19/05/64
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 06/06/63
País: USA Nº 285.888
Título: Processo para produzir compostos de poliuretano.
Titular: Merck & Co., Inc.
Inventor: John Douglas Garber, David Wasserman e Robert Allen Gosser.

Processo: 159.286 19/05/64
Cl. BR: 8-7-9
Prioridade em: 20/05/63
País: USA Nº 281.789
Título: Processo para preparar um grau pigmento cristalino acicular de dióxido de titânio.
Titular: The Pow Chemical Company.
Inventor: Ray Smith Long, James E. Magner, David Allen Ellis e Kenneth E. Cox.

Processo: 159.305 20/05/64
Cl. BR: 1-2-4 e 14-5-4
Título: Dispositivo pulverizador de líquidos em geral.
Titular: Oleg Felix Tamansky.

Processo: 159.326 20/05/64
Cl. BR: 8-1-16
Prioridade em: 21/05/63
País: SH Nº 6376/63
Título: Processo para a fabricação de ésteres B-cianoetil-halógeno-alcoflicos.
Titular: Ciba Societe Anonyme.

Processo: 159.329 20/05/64
Cl. BR: 2-2-6
Título: Composição desincrustante e seu processo de obtenção.
Titular: S.A. Indústrias Químicas Butilân timer.
Inventor: S. A. Indústrias Químicas Butilân timer.

Processo: 159.364 22/05/64
Cl. BR: 5-6-8
Título: Nova forma de dentes fixos de trilhadeira.
Titular: Francisco Lindner S/A Ind. e Com.

Processo: 159.411 25/05/64
Cl. BR: 4-1-13
Prioridade em: 04/06/63
País: USA Nº 285.319
Título: Vedação.
Titular: Borg-Warner Corporation.
Inventor: Herman Fabiani.

Processo: 159.377 15/04/64
Cl. BR: 14-3-2
Título: Aparelho para alisamento de cera para prótese dentária, ourives e outros.
Titular: José Ronaldo Matos.
Inventor: José Ronaldo Matos.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 159.581 01/06/64
 Cl. BR: 5-5-6 8-6-3
 Prioridade em: 06/04/64
 País: USA. Nº 357.772
 Título: Aperfeiçoamentos em composição para carcassa e banda de rodagem para pneus
 Titular: Texas-U.S. Chemical Company.
 Inventor: Chester Adrian Mc Call e Hendrik K. J. de Decker.

Processo: 159.715 04/06/64
 Cl. BR: 11-2-4
 Prioridade em: 03/07/63
 País: USA. Nº 292.605
 Título: Aperfeiçoamento em processo de fabricação de vidro plano e aperfeiçoamento em aparelho para fabricar vidro plano.
 Titular: PPG Industries, Inc.
 Inventor: Cecil Ray Ward.

Processo: 159.769 05/06/64
 Cl. BR: 7-5-3
 Prioridade em: 18/06/63
 País: AL.
 Nº B 72320 VIb/48a.
 Título: Processo e instalação para o tratamento galvânico contínuo das superfícies interna e externa de tubos.
 Titular: Benteler Werke Aktiengesellschaft Werke Neuhaus.

Processo: 159.819 08/06/64
 Cl. BR: 6-3-2 7-1-5
 Prioridade em: 14/06/63
 País: FR. Nº 938.208
 Título: Processo para controle e medição contínua da temperatura de saturação em óxido de um metal líquido e dispositivo para execução desse processo.
 Titular: Commissariat a L'Energie Atomique.
 Inventor: Jean Paul Delisie.

Processo: 159.852 09/06/64
 Cl. BR: 11-6-20
 Prioridade em: 14/06/63
 País: AL.
 Nº M 57196 VII b/81c.
 Título: Recipiente.
 Titular: Mauser Kommandit Gesellschaft.

Processo: 159.859 09/06/64
 Cl. BR: 8-9-1
 Título: Processo aperfeiçoado para digestão ao sulfato com pré-hidrólise de material celulósico.
 Titular: Aktiebolaget Kamyr

Processo: 159.902 10/06/64
 Cl. BR: 9-3-6
 Prioridade em: 11/06/63
 País: SH. Nº 7282/63
 Título: Aperfeiçoamento em processo de tingimento de material de fibras de acríl-nitrila polímera e copolímera.
 Titular: J. R. Geigy S.A.

Processo: 159.921 11/06/64
 Cl. BR: 8-11-3
 Prioridade em: 12/06/63
 País: USA. Nº 287.226
 Título: Aperfeiçoamento em processo para a polimerização de metaculato metílico, quer na forma de monômero, quer na forma de uma solução de monopolímero, do mesmo monômero.

Titular: E. I. Du Pont de Nemours and Company.
 Inventor: Donald Hillman Slacum.

Processo: 159.977 12/06/64
 Cl. BR: 13-2-2
 Título: Máquinas de raspar e polir pisos.
 Titular: Marcos Miguel Bloch e Jaime Bloch.
 Inventor: Marcos Miguel Bloch e Jaime Bloch.

Processo: 159.982 12/06/64
 Cl. BR: 8-6-5
 Título: Novo tipo de chupeta.
 Titular: J. Ramos - Artigos Plásticos.
 Inventor: J. Ramos - Artigos Plásticos.

Processo: 159.998 15/06/64
 Cl. BR: 4-2-5
 Título: Nova bomba para lubrificação de ação dupla.
 Titular: Pedro Bertolozzi Remeli.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 160.137 18/06/64
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 13/07/63
País: AL Nº C 30439 IVc/12s
Título: Processo para a fabricação de emulsões aquosas concentradas.
Titular: Chemische Fabrik Pfersee G.m.b.H.
- Processo: 160.203 19/06/64
Cl. BR: 10-7-7
Título: Utensílio com parede dupla formando banho-maria.
Titular: Paulo Magalhães Costa.
Inventor: Paulo Magalhães Costa.
- Processo: 160.229 05/03/64
Cl. BR: 5-2-11
Título: Aperfeiçoamento em trava para barra de direção de veículo.
Titular: Estevão Varga.
- Processo: 160.280 05/03/64
Cl. BR: 11-6-12
Título: Nova tampa hermética para garrafas e vasilhames de idêntico bocal.
Titular: Ameropa Inds. Plásticas Ltda.
Inventor: Ameropa Inds. Plásticas Ltda.
- Processo: 160.309 23/06/64
Cl. BR: 1-9-3
Título: Processo de formar vasos por enrolamento de filamentos e aperfeiçoamentos em vasos formados por enrolamento de filamentos obtidos pelos mesmos.
Titular: Van Leer (U.K.) Ltd.
- Processo: 160.375 25/06/64
Cl. BR: 3-5-1
Prioridade em: 01/07/63
País: USA Nº 291.653
Título: Revestimentos.
Titular: Ford Motor Co.
Inventor: Gilbert L. Burns, de, Ray A. Igras e Gordon Strosberg.
- Processo: 160.403 25/06/64
Cl. BR: 3-5-1
Prioridade em: 27/06/63
País: AL Nº M 57327 VIb/48d
Título: Processo para o aumento da resistência à corrosão de superfícies de alumínio e de ligas de alumínio.
Titular: Metallgesellschaft Aktiengesellschaft.
- Processo: 160.469 26/06/64
Cl. BR: 5-2-7
Prioridade em: 28/06/63
País: FR Nº 939.857
Título: Aperfeiçoamentos em aleta de radiadores de refrigeração.
Titular: Société Anonyme Des Usines Chausson.
- Processo: 160.491 29/06/64
Cl. BR: 6-4-2
Título: Chassis para bombas de gasolina.
Titular: Oficina Cartel Ltda.
- Processo: 160.532 30/06/64
Cl. BR: 8-1-16 e 1-2-3
Prioridade em: 02/07/63
País: USA Nº 292.492
Título: Processo para preparar novos fósforo-ditissatos o-alquil-s-fenílicos e composições pesticidas à base dos mesmos.
Titular: Stauffer Chemical Company.
Inventor: Karoly Szako e James T. Hallet.
- Processo: 160.549 01/07/64
Cl. BR: 11-8-1
Título: Novo tipo de mecanismo de movimentação deslocamento para bonecos, aves, animais e outros.
Titular: Seiichi Shimata.
- Processo: 160.552 01/07/64
Cl. BR: 14-2-3
Título: Um dispositivo de gotejamento de plasma, soro ou similares.
Titular: Darrow Laboratories S/A.
Inventor: Darrow Laboratories S/A.
- Processo: 160.553 01/07/64
Cl. BR: 14-2-9
Título: Um novo modelo de câmara continente de sangue para aplicação.
Titular: Darrow Laboratories S/A.
Inventor: Darrow Laboratories S/A.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 160.688 07/07/64
Cl. BR: 10-7-7

Título: Aperfeiçoamento em coadores.

Titular: Rexall Drug And Chemical Company.

Processo: 160.723 08/06/64
Cl. BR: 9-2-1 9-2-2

Prioridade em: 20/03/64

País: USA Nº 353.407

Título: Aparelho para separar medula e fibras de materiais fibrosos esmagados

Titular: W. R. Grace & Co.

Inventor: Kenneth M. Gunkel.

Processo: 160.741 09/07/64
Cl. BR: 5-2-21

Título: Copos protetores estofados para veículos e afins.

Titular: Indústria e Comércio Pissolli S/A.

Processo: 160.756 09/07/64
Cl. BR: 8-7-1 8-7-8

Prioridade em: 10/07/63

País: SH Nº 8791/63

Título: Processo de fabricação de corantes reativos

Titular: J. R. Geigy S/A.

Processo: 160.773 10/07/64
Cl. BR: 12-1-7 12-1-4

Título: Processo de, em pavimentação, utilizar agregados de argila crua existente no local ou próximo ao local da obra e forno para a finalidade mencionada.

Titular: Aaron Joseph Cohen
Inventor: Aaron Joseph Cohen.

Processo: 160.779 10/07/64

Cl. BR: 9-3-3 9-2-5

Prioridade em: 15/07/63

País: USA Nº 295.119

Título: Mecanismo para montagem e remoção de bobinas de um tear de fiar.

Titular: Willcox & Gibbs, Ltd.

Inventor: Edwin Oscar Dubuis, Edward Louis Cucksey, Carl Eugene Lindquist.

Processo: 160.815 13/07/64

Cl. BR: 1-9-3

Prioridade em: 09/08/63

País: USA Nº 301.078

Título: Dispositivo de conexão aperfeiçoado.

Titular: Rexall Drug And Chemical Company.

Inventor: James B. Swett.

Processo: 160.878 15/07/64

Cl. BR: 5-9 2-6 15-10

Título: Aperfeiçoamento em cintos de segurança para veículos.

Titular: Ibalpal-Indústria Brasileira de Acessórios Para automóveis Ltda.

Inventor: Ibalpal-Indústria Brasileira de Acessórios Para Automóveis Ltda.

Processo: 160.893 16/07/64

Cl. BR: 14-4-2

Prioridade em: 12/08/63

País: USA Nº 301.265

Título: Aparelho para diagnosticar células animais.

Titular: International Business Machines Corporation.

Inventor: Louis Saron Kamentsky.

Processo: 160.899 16/07/64

Cl. BR: 8-11-3

Prioridade em: 17/10/63

País: USA Nº 317.054

Título: Processo para a preparação e composição de polietileno.

Titular: Allied Chemical Corporation.

Inventor: Clifton L. Kehr.

Processo: 160.910 16/07/64

Cl. BR: 9-3-7

Prioridade em: 16/07/63

País: USA Nº 295.543

Título: Composições de branqueamento ótico e amaciamento de materiais têxteis.

Titular: Unilever N. V.

Inventor: Oscar Walter Neiditch e Gerome Rudy.

Processo: 160.911 16/07/64

Cl. BR: 8-1-1

Prioridade em: 16/07/63

País: USA Nº 295.647 350.752

Título: Processo para a preparação de ácidos super e ultra fosfórico de alta pureza, obtidos por via úmida.

Titular: Armour Agricultural Chemical Company.

Inventor: Ernest Csendes, William R. Mustian Jr. e Clinton Constant.

Processo: 160.943 17/07/64

Cl. BR: 11-6-10 11-6-9

Título: Tampa e abridor de garrafas-

Titular: Fenor Peçanha Coutinho.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 161.001 20/07/64
Cl. BR: 10-7-2
Título: Novo e original pa-
liteiro.
Titular: Aristides Penna.

Processo: 161.021 21/07/64
Cl. BR: 14-3-1
Prioridade em: 30/07/63

País: IT. Nº 9 verb 147
Título: Processo para forma-
ção de dentes artificiais.
Titular: Giuseppe Branchini.
Inventor: Giuseppe Branchi-
ni.

Processo: 161.083 23/07/64
Cl. BR: 14-2-9
Prioridade em: 24/07/63
País: RU. Nº 29.404/63
Título: Aperfeiçoamentos em
ou referentes a sistemas de
recirculação de gás.
Titular: Vickers Limited.

Processo: 161.115 24/07/64
Cl. BR: 7-3-5
Título: Aperfeiçoamento em
chave elétrica.
Titular: Kuchi Amemiya, Ta-
kaschi Amemiya e Akira Ame-
miya.
Inventor: Kuchi Amemiya, Ta-
kaschi Amemiya e Akira Ame-
miya.

Processo: 161.163 27/07/64
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 03/08/63
País: AL.
Nº H 49.900 IVd/39c.
Título: Processo para o pre-
paro de materiais sintéti-
cos a partir dos álcoois a-
rilalifáticos polivalentes.
Titular: Harburger Fettche-
mie Brinckman & Mergel G.M.
B.H.

Processo: 161.211 29/07/64
Cl. BR: 11-2-3
Prioridade em: 14/10/63
País: USA. Nº 315.989
Título: Método e aparelho
para produzir elementos de
vidraça duplos soldados.
Titular: PPG Industries,
Inc.
Inventor: Edwen Carl Snyder.

Processo: 161.215 29/07/64
Cl. BR: 9-1-4
Prioridade em: 20/11/63
País: USA. Nº 325.137
Título: Processo para tor-
nar materiais fibrosos repe-
lentes à água.
Titular: Dow Corning Corpo-
ration.
Inventor: George J. Quaal e
John W. Gilbert.

Processo: 161.226 29/07/64
Cl. BR: 4-2-2 4-2-8
Título: Novo dispositivo
que permite mudar a veloci-
dade de uma bomba hidrâuli-
ca de acionamento manual.
Titular: Empilhadeiras Flui-
lift Ltda.

Processo: 161.234 29/07/64
Cl. BR: 8-4-9 1-2-5
Prioridade em: 20/03/64
País: USA. Nºs 354.669,
351.670, 354.737 e 354.738.
Título: Concentração de aci-
dos fosfóricos e separação
concomitantemente de impure-
zas.
Titular: Armour Agricultu-
ral Chemical Company.
Inventor: William Roy Mus-
tian Jr. e Phillip Elmore
Hynson.

Processo: 161.355 03/08/64
Cl. BR: 11-2-1
Título: Frasco para soro ou
semelhantes.
Titular: Parrow Laborató-
rios S/A.
Inventor: Laboran Farmacêu-
tica S/A.

Processo: 161.395 24/03/64
Cl. BR: 4-1-4
Título: Nova disposição em
separador de roletes em man-
cais.
Titular: Humaitã Mecânica
Industrial Ltda.

Processo: 161.504 06/08/64
Cl. BR: 8-3-7
Prioridade em: 07/08/63 e
01/07/64.
País: USA.
Nºs 300.691 e 379.717
Título: Processo para prepa-
rar composições de revesti-
mento inibidoras de corro-
são e composição assim pre-
parada.
Titular: The Lubrizol Corpo-
ration.
Inventor: Robert G. Wurst-
ver.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 162.483 09/09/64
Cl. BR: 11-6-28 11-6-32
Prioridade em: 09/09/63
País: USA. Nº 307.406
Título: Processo e aparelho para embalar unidades em uma atmosfera de preservação.
Titular: Hayssen Manufacturing Company (Delaware).
Inventor: Robert Charles James, David Allan Wilson e Frank Edward Pringle Jr.
- Processo: 162.530 11/09/64
Cl. BR: 11-3-1
Título: Nova disposição construtiva em escova.
Titular: Oswaldo Tambelini.
Inventor: Oswaldo Tambelini.
- Processo: 162.541 11/09/64
Cl. BR: 8-9-4
Prioridade em: 12/09/63
País: USA. Nº 308.340
Título: Aperfeiçoamento em processo para a produção de nyen-66 tendo tingibilidade aumentada.
Titular: Monsanto Company.
Inventor: Edmond P. Brignar e Robert T. Wright.
- Processo: 162.562 11/09/64
Cl. BR: 10-6-5
Prioridade em: 11/09/63
País: USA. Nº 308.167
Título: Processo para confeccionar um material em lençol adesivo.
Titular: Minnesota Mining and Manufacturing Company.
Inventor: Charles H. Hunickson, Alson S. Danielson e James V. Erwin.
- Processo: 162.567 11/09/67
Cl. BR: 9-6-9
Título: Novo tipo de chaveiro.
Titular: Celio Evangelista Silva.
Inventor: Celio Evangelista Silva.
- Processo: 162.609 14/09/64
Cl. BR: 13-4-9
Título: Cofre para tomadas de ar externo para aparelhos de ar condicionado.
Titular: Geltec Comércio e Indústria de Refrigeração Ltda.
- Processo: 162.653 15/09/64
Cl. BR: 8-3-7
Título: Composições igualizadoras para a tingidura de textéis.
Titular: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.
- Processo: 162.658 15/09/64
Cl. BR: 3-5-1
Prioridade em: 16/09/63
País: IT. Nº 39.021
Título: Processo para depositar por vaporização em vácuo uma película metálica delgada sobre uma tira contínua.
Titular: Compagnie de Saint-Gobain.
Inventor: Vetreria Meccanica Toscana.
- Processo: 162.665 15/09/64
Cl. BR: 14-3-1
Prioridade em: 08/01/64
País: USA. Nº 336.381
Título: Aperfeiçoamento em processo para fazer uma nova dentadura revestida com borracha de silicone.
Titular: Dow Corning Corporation.
Inventor: George Willard Baruhart.
- Processo: 162.690 16/09/64
Cl. BR: 11-2-4
Prioridade em: 17/09/63
País: FR. Nº 947.733
Título: Aperfeiçoamentos em dispositivo para a fabricação contínua de uma fita de vidro.
Titular: Compagnie de Saint-Gobain.
- Processo: 162.765 18/06/64
Cl. BR: 11-6-12 11-6-5
Título: Nova tampa para latas de comestíveis.
Titular: Augusto Frederico Kenper.
- Processo: 162.800 21/09/64
Cl. BR: 8-7-9
Prioridade em: 21/09/63
País: RU. Nº 37214/63
Título: Processo para a produção de pigmentos de nafto (2,3p)indolizina-6,11-diona-12-carboxiarilamida.
Titular: J. R. Geigy S/A.
Inventor: The Geigy Co.Ltd.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 162.865 23/09/64
Cl. BR: 3-2-4

Prioridade em: 23/09/63

País: A Nº A 7646/63

Título: Novo processo para adicionar agentes para formar ou tratar a escória de ferro em fusão, bem como dispositivo positivo para executar o mesmo.

Titular: Oesterreichisch-Alpine Montangesellschaft.

Processo: 162.887 24/09/64
Cl. BR: 9-1-4

Prioridade em: 30/09/63

País: USA Nº 312.337

Título: Aperfeiçoadas fibras têxteis compostas.

Titular: Monsanto Company.
Inventor: Warren Eugene Fitzgerald, Carl E. Bryan e John Peter Kundsén.

Processo: 162.889 24/09/64
Cl. BR: 8-4-9

Prioridade em: 01/10/63

País: USA Nº 312.896

Título: Dispersões sintéticas de alquil-celulose, processo para preparar essas dispersões e processo para preparar um xampô de gel com as mesmas.

Titular: Colgate - Palmolive Company.

Inventor: Gordon Trent Hewitt.

Processo: 162.941 25/09/64
Cl. BR: 8-11-4

Prioridade em: 26/09/63

País: DEN Nº 4524

Título: Um processo para a fabricação de corpos ocos e semi-occos de material termoplástico com espessura uniforme assim como espessura altamente variável.

Titular: Vaessen-Schoe Marker Holding N. V.

Inventor: Bjørn Adler Zeuthen Bruun.

Processo: 162.945 25/09/64
Cl. BR: 8-6-3

Prioridade em: 27/09/63

País: AL

Nºs F 40.859 IVd/12p e F 40.860 IVd/39b.

Título: Processo para produzir compostos tendo ação estabilizadora ou anti-envelhecimento de borrachas e composições aperfeiçoadas baseadas nos mesmos.

Titular: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.

Processo: 162.960 28/09/64
Cl. BR: 7-4-2

Prioridade em: 28/09/63

País: J Nº 52841/63

Título: Dispositivo retificador de silício e processo para manufaturar esses dispositivos semi-condutores.

Titular: Matsushita Electronics Corporation.

Inventor: Matsushita Electronics Corporation.

Processo: 163.004 29/09/64
Cl. BR: 11-2-1

Título: Novo recipiente empilhável.

Titular: Hevea S/A Indústria de Plásticos.

Inventor: Hevea S/A Indústria de Plásticos.

Processo: 163.015 29/09/64
Cl. BR: 8-1-1

Prioridade em: 16/10/63

País: FR Nº 950.740

Título: Aperfeiçoamento em processo contínuo de transformação direta de acetona em óxido de mesitila.

Titular: Les Usines de Melles.

Inventor: Jules Mercier.

Processo: 163.029 29/09/64
Cl. BR: 11-2-4

Prioridade em: 19/10/63

País: LUX Nº 44.661

Título: Aperfeiçoamento em processo e em forno ou dispositivo para a elaboração de produtos de fusão pastosa.

Titular: Glaverbel.

Inventor: Glaverbel.

Processo: 163.070 30/09/64
Cl. BR: 8-1-16

Prioridade em: 04/10/63

País: RU Nº 39.208

Título: Processo para produzir novos ésteres de aminoalcoois secundários.

Titular: UCB (Union Chimique - Chemische Bedrijven).

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 163.126 02/10/64
Cl. BR: 7-6-5
Prioridade em: 04/10/63
País: SWE Nº 10.866
Título: Aperfeiçoamentos em ou referentes a antenas.
Titular: Gote Sigvard Gustafson.
Inventor: Sven Reinhold Glimvall.
- Processo: 163.130 02/10/64
Cl. BR: 8-1-4
Prioridade em: 04/10/63.
País: USA Nº 314.047
Título: Processo para a recuperação de uma fonte de H₂S do produto reacional de uma fase de reação catalítica.
Titular: Halcon International Inc.
Inventor: Brian John Ozero.
- Processo: 163.163 05/10/64
Cl. BR: 8-7-8
Prioridade em: 22/11/63
País: FR Nº 954.661
Título: Processo para a preparação de novos corantes diazônicos básicos.
Titular: Etablissements Kuhlwan.
Inventor: Marie Jose Alicot e Robert Sureau.
- Processo: 163.165 05/10/64
Cl. BR: 8-1-3
Prioridade em: 19/10/63
País: FR Nº P.V. 4914
Título: Aperfeiçoamentos na Preparação de catalizadores à base de níquel, destinados à conversão de hidrocarbonetos em presença de vapor e, particularmente, à reformação contínua sob uma pressão de 1 a 50Kg 1 cm² de hidrocarbonetos parafínicos gasosos e/ou líquidos, como o gás natural, os gases liquidificáveis do petróleo e/ou as frações leves do petróleo em produtos gasosos contendo hidrogênio e óxido de carbono.
Titular: Office National Industriel de L'Azote.
- Processo: 163.216 07/10/64
Cl. BR: 14-2-9
Título: Novas disposições aplicáveis em equipamento de transfusão.
Titular: Arlindo Donizeti dos Santos Barreto.
Inventor: Arlindo Donizeti dos Santos Barreto.
- Processo: 163.346 12/10/64
Cl. BR: 8-10-4
Prioridade em: 14/10/63
País: USA Nº 315.908
Título: Aperfeiçoamentos em ou relativos a processo e aparelho de mistura e bombeamento de explosivos em suspensão.
Titular: Intermountain Research and Engineering Company Inc.
Inventor: Robert B. Clay-Douglas H. Pack, Lex Lo Udy e Melvin Alonzo Cook.
- Processo: 163.352 12/10/64
Cl. BR: 8-7-1 8-7-8
Prioridade em: 12/10/63
País: AL Nº F 40978 III/5bc
Título: Processo de dispersar substâncias orgânicas e inorgânicas insolúveis ou dificilmente solúveis em água e dispositivo utilizado no mesmo.
Titular: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.
- Processo: 163.429 14/10/64
Cl. BR: 9-3-10
Título: Um processo de conservação em seco de produtos químicos, por impregnação de tecidos, materiais fibrosos em geral, espuma de borracha ou plástico.
Titular: Indústria e Comércio Ten-Sec Ltda.
- Processo: 163.431 15/10/64
Cl. BR: 8-1-14
Prioridade em: 25/10/63
País: SH Nº 13.060
Título: Processo para a preparação de alcoóis secundários e ésteres.
Titular: F. Hoffmann-La Roche e Cie. Sociêté Anonyme (F. Hoffmann-La Roche e Co. Aktiengesellschaft)
- Processo: 163.460 15/10/64
Cl. BR: 2-4-4
Prioridade em: 15/10/63
País: AL Nº K 51088 IVc/6a
Título: Instalação para a aeração de líquido fermentados, particularmente para a produção de levedura industrial.
Titular: Hans Kersting
Inventor: Hans Kersting.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 163.948 04/11/64
Cl. BR: 14-3-3
Prioridade em: 06/11/63
País: AL.
Nº W 35.574 IXd/30b.
Título: Aperfeiçoamentos em aparelho para dosar e misturar os componentes da massa para a obturação de dentes.
Titular: Dr. Walter V. Schmitt GMBH.
- Processo: 163.995 05/11/64
Cl. BR: 8-7-9 8-9-4
Prioridade em: 12/11/63
País: USA. Nº 323.143
Título: Composição de matéria útil na pigmentação de polímeros de Nylon.
Titular: Monsanto Company.
Inventor: Edmond Paul Brignac.
- Processo: 164.016 06/11/64
Cl. BR: 11-4-6
Título: Mecanismo para regulação de encosto de poltrona.
Titular: Giroflex S/A Cadeiras e Poltronas.
Inventor: Roberto Della Baddia.
- Processo: 164.099 10/11/64
Cl. BR: 4-1-10
Título: Novo processo de fixação por estrias e arestas.
Titular: Celestino Mikami.
Inventor: Celestino Mikami.
- Processo: 164.134 22/05/64
Cl. BR: 11-4-10
Título: Novo tipo de armário e mesa conjugados.
Titular: Tubertino Ferreira Rios.
- Processo: 164.148 26/05/64
Cl. BR: 13-4-8
Título: Novo e original circulador de ar com relógio e Luz.
Titular: Nelson Chade & Cia Ltda.
Inventor: Nelson Chade & Cia Ltda.
- Processo: 164.170 11/11/64
Cl. BR: 10-7-9
Título: Novo modelo de suporte para talheres, adaptável em faqueiros e embalagens em geral.
Titular: Adolfo Linsinmayer S/A Indústria e Comércio.
- Processo: 164.196 29/05/64
Cl. BR: 11-4-10
Título: Novas disposições em armário desmontável.
Titular: Georges Londole Fleury.
- Processo: 164.229 05/06/64
Cl. BR: 10-8-3
Título: Novo e original porta-copos e porta-escova de dentes.
Titular: Robert Ronald Zuidima.
- Processo: 164.239 09/06/64
Cl. BR: 11-2-1
Título: Novo recipiente de matéria plástica com tampa dotado de dispositivo de fechamento hermético.
Titular: Socipla Sociedade Industrial de Plásticos Ltda.
- Processo: 164.296 13/11/64
Cl. BR: 8-11-3
Título: Composição de resina vinílica estabilizada.
Titular: Ferro Corporation.
Inventor: Ferro Corporation.
- Processo: 164.318 13/11/64
Cl. BR: 13-6-1
Título: Material aperfeiçoado para a produção de espumas.
Titular: Walter Kidde & Company, Inc.
- Processo: 164.384 17/11/64
Cl. BR: 11-4-14
Int. Cl.: Classe 211
Subclasse 117
Divisão 460
Prioridade em: 18/11/63
País: USA. Nº 324.313
Título: Prateleira de cantilever.
Titular: Paimer Shile Company.
Inventor: Edward Albert Baker Jr. e Lee Zastrow Hall.
- Processo: 164.414 11/06/64
Cl. BR: 14-2-10
Título: Aparelho para raspar calo.
Titular: Alberto Carvalho.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 164.437 16/06/64
Cl. BR: 7-6-11
Título: Aperfeiçoamento in-
troduzido em caixa de tele-
visão.
Titular: SEOP - Rádio e Te-
levisão Ltda.
- Processo: 164.438 16/06/64
Cl. BR: 9-7-16
Título: Novas disposições
em modelos de travas para
chuteiras.
Titular: Walter Santi.
- Processo: 164.447 17/06/64
Cl. BR: 10-6-13
Título: Novo tipo de prende-
dor para sacos plásticos ou
de qualquer outro material.
Titular: Itsusaku Arima.
- Processo: 164.448 18/06/64
Cl. BR: 11-6-13
Título: Novo bico para reci-
pientes para condimentos lí-
quidos e similares.
Titular: Joshikazu Onizuka.
Inventor: Joshikazu Onizuka.
- Processo: 164.459 22/06/64
Cl. BR: 11-4-6
Título: Original poltrona
reclinável.
Titular: Indústria Metalúr-
gica Suprema Ltda.
- Processo: 164.468 18/11/64
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 27/11/63
País: USA Nº 326.394
Título: Processo para prepa-
rar acrilamidas N-3-oxo-hi-
drocarbo substituídas, pro-
cesso para preparar um polí-
mero de oculamida e composi-
ção lubrificante.
Titular: The Lubrizol Corpo-
ration.
Inventor: Lester Earl Cole-
man.
- Processo: 164.490 18/11/67
Cl. BR: 11-4-13
Título: Novo cabide.
Titular: Armações de Aço Pro-
bel S/A.
- Processo: 164.498 18/11/64
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 21/11/63
País: USA Nºs 325.441 e
325.479.
Título: Processo para prepa-
rar polímeros de poliimino-
lactona.
Titular: E. I. Du Pont De
Nemours and Company.
Inventor: J. Anthony Kreuz
e Rudolph J. Angelo.
- Processo: 164.507 18/11/64
Cl. BR: 3-2-3
Prioridade em: 18/11/63
País: J Nº 61.988
Título: Aço de elevada re-
sistência para utilização
em baixas temperaturas.
Titular: Yamata Iron & Steel
Co. Ltd.
- Processo: 164.565 20/11/64
Cl. BR: 8-4-5
Prioridade em: 21/02/64
País: USA Nº 346.409
Título: Composição lubrifi-
cante.
Titular: Dow Corning Silico-
nes Limited.
Inventor: Rhymie Ferdinand
Hollitz.
- Processo: 164.574 20/11/64
Cl. BR: 8-11-4 e 8-11-1
Prioridade em: 21/11/63
País: NL Nº 300.828
Título: Processo de prepara-
ção de um material plástico
inerte de estrutura celular
impresso de tingido e arti-
go constituído desse materi-
al.
Titular: Stamicarbon N. V.
- Processo: 164.585 20/11/64
Cl. BR: 8-1-4
Prioridade em: 21/11/63
País: USA Nº 325.442
Título: Um novo processo pa-
ra preparar poliamido-ami-
das.
Titular: E. I. Du Pont De
Nemours and Company.
Inventor: Rudolph J. Angelo
e William Earl Tatum.
- Processo: 164.592 20/11/64
Cl. BR: 1-2-5
Título: Composição funci-
da de fumação.
Titular: Chugai Seiyaku Ka-
bushiki Kaisha.
Inventor: Kunihiro Toqashi
e Hiroshi Ozaki.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 164.682 14/07/64
Cl. BR: 5-2-13
Título: Novo dispositivo lu-
minoso de segurança para car-
ros.
Titular: Rinaldo Raviolo.
- Processo: 164.706 14/07/64
Cl. BR: 10-9-6
Título: Um novo tipo de va-
ral.
Titular: Eiichi Sago.
Inventor: Eiichi Sago.
- Processo: 164.731 24/11/64
Cl. BR: 7-4-10
Título: Lanterna portátil
associada a sinaleiro inter-
mitente.
Titular: Orlando Rodrigues.
Inventor: Orlando Rodrigues.
- Processo: 164.748 24/11/64
Cl. BR: 5-5-4
Prioridade em: 25/11/63
País: CAN Nº 46.438
Título: Processo de refor-
çar artigos de borracha.
Titular: Canadian Industries
Limited.
Inventor: Roger Gordon Ait-
fen.
- Processo: 164.781 25/11/64
Cl. BR: 1-7-3
Título: Aparelho de esfola-
mento.
Titular: Schmid & Mezel.
- Processo: 164.808 26/11/64
Cl. BR: 3-2-3
Prioridade em: 23/12/63
País: USA Nº 332.902
Título: Processo de prepara-
ção de um agente para uso
no tratamento de metais fun-
didos e ligas do grupo fer-
ro, para efetuar a formação
de ferro nodular.
Titular: American Cast Pipe
Company.
Inventor: William Ernest
Snow.
- Processo: 164.814 26/11/64
Cl. BR: 14-2-9
Título: Aparelho de respira-
ção.
Titular: Dragerwerke Aktien-
gesellschaft.
- Processo: 164.819 26/11/64
Cl. BR: 8-1-20
Prioridade em: 13/12/63
País: USA Nº 330.252
Título: Aperfeiçoamentos no
processo de preparar e homo-
genizar uma dispersão de ne-
gro de fumo.
Titular: Continental Carbon
Company.
Inventor: Stanley C. Thim-
ble e Kenneth D. Hewitt.
- Processo: 164.839 26/11/64
Cl. BR: 9-3-11 e 9-6-7
Título: Um processo de fa-
bricação de tecido felpudo,
mais especialmente para toa-
lhas.
Titular: Tecelagem São Car-
los Ltda.
- Processo: 164.880 27/11/64
Cl. BR: 13-1-5
Título: Bocal de torneira
com dispositivo purificador
de água.
Titular: Bernardo Schachter
Inventor: Bernardo Schach-
ter.
- Processo: 164.961 02/12/64
Cl. BR: 8-4-5
Prioridade em: 18/04/61
País: USA Nº 132.305
Título: Aperfeiçoamentos em
processo para preparar uma
composição nitrogenada aci-
lada oleossolúvel, e compo-
sição lubrificante.
Titular: The Lubrizol Corpo-
ration.
Inventor: William Monroe Le
Suer.
- Processo: 164.982 02/12/64
Cl. BR: 13-6-1 e 12-1-6
Prioridade em: 02/12/63
País: USA Nºs 327.493 e
327.504.
Título: Composições betumi-
nosas retardadoras de incên-
dio.
Titular: Hooker Chemical
Corporation.
Inventor: Noel D. Blair e
Claude Thomas Bean Jr.
- Processo: 165.013 03/07/64
Cl. BR: 8-10-4
Título: Processo para geli-
ficação de gomas de galacto-
manano e respectivas compo-
sições.
Titular: E. I. Du Pont De
Nemours and Company.

PEDIDOS PUBLICADOS

Processo: 165.045 04/12/64
Cl. BR: 8-12-2

Prioridade em: 04/12/63

País: USA Nº 328.000

Título: Aperfeiçoamento em processo para a remoção do gás carbônico de mistura de gases.

Titular: Benson, Field & E-pes.

Inventor: Homer Edwin Benson.

Processo: 165.046 04/12/64
Cl. BR: 8-1-1

Prioridade em: 21/10/64

País: USA Nº 405.215

Título: Um processo e um aparelho para a sulfonação de reagentes orgânicos.

Titular: Richard J. Brooks e Burton Brooks.

Inventor: Richard J. Brooks e Burton Brooks.

Processo: 165.048 07/12/64
Cl. BR: 7-1-2 e 7-1-1

Prioridade em: 14/07/64

País: SP Nº 302.078

Título: Aperfeiçoamento em anel estátor para alternadores.

Titular: Constructora Elétrica Española S/A.

Processo: 165.053 04/12/64
Cl. BR: 10-8-12

Título: Novo modelo de soco de válvulas.

Titular: Humberto Carneiro.

Processo: 165.103 17/12/64

Cl. BR: 5-4-1

Título: Um dispositivo de engate, para reboque de veículos.

Titular: Frederico Birnstiel.

Inventor: Frederico Birnstiel.

Processo: 165.189 10/12/64

Cl. BR: 13-5-2

Prioridade em: 11/12/63

País: USA Nº 329.816

Título: Mecanismo aperfeiçoado para controlar o descongelamento em bombas de aquecimento e similares.

Titular: Ranco Inc.

Inventor: John Liebermann e Robert E. Brooks.

Processo: 165.197 10/12/64

Cl. BR: 8-1-4

Prioridade em: 19/12/63

País: SH Nº 15.639/63

Título: Processo para a fabricação de dinitrilo de ácido malônico a partir da cianacetamida.

Titular: Lonza S/A.

Processo: 165.199 10/12/64

Cl. BR: 8-1-1

Prioridade em: 10/12/63

País: RU Nº 48.705

Título: Composições praquicidas ou pesticidas e processo para a preparação de compostos de organo-fósforo aplicáveis nas mesmas.

Titular: Shell International Research Maatschappij N.V.

Processo: 165.217 11/12/64

Cl. BR: 2-5-2

Título: Aperfeiçoamento em aparelho para extração de suco de frutas cítricas.

Titular: Brown Citrus Machinery Corporation.

Inventor: Harry A. Leslie, Franklin K. Holbrook e Richard A. Andrews.

Processo: 165.247 11/12/64

Cl. BR: 11-1-4

Prioridade em: 16/12/63

País: NL Nº 301.894

Título: Aperfeiçoamentos sobre ou relativos a processos para preparar uma massa de pré-sinterização para a manufatura de objetos de cerâmica moldados.

Titular: N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Inventor: N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Processo: 165.268 14/12/64

Cl. BR: 11-2-3

Prioridade em: 03/02/64

País: USA Nº 342.015

Título: Formação de folhas de vidro.

Titular: PPG Industries Incorporated.

Inventor: Samuel Lansing Seymour.

Processo: 165.326 15/12/64

Cl. BR: 11-4-7

Título: Nova cadeira portátil armável.

Titular: Mário Pereira & Cia Ltda.

Inventor: Mário Pereira & Cia. Ltda.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 165.463 18/12/64
Cl. BR: 3-5-5
Título: Dispositivo alimentador de p \tilde{o} .
Titular: Eutectic Welding Alloys Corporation.
Inventor: Eutectic Welding Alloys Corporation.
- Processo: 165.471 18/12/64
Cl. BR: 5-2-16
Prioridade em: 15/07/64
País: USA Nº 382.843
Título: Cilindro de freio de conversão.
Titular: Westinghouse Air Brake Company.
Inventor: Robert B. Salton.
- Processo: 165.486 18/12/64
Cl. BR: 8-1-10 e 8-1-3
Prioridade em: 19/12/63
País: USA Nº 331.934
Título: Processo para produzir partículas de alumina e um catalizador de alumina níquel.
Titular: Universal Oil Products Company.
Inventor: Reno William Moehl.
- Processo: 165.487 18/12/64
Cl. BR: 8-1-12 e 8-1-5
Prioridade em: 19/12/63
País: USA Nºs 331.958 e 331.938.
Título: Processo para preparar um aperfeiçoado catalizado de contacto apropriado para a produção de hidrogênio a partir de hidrocarbonetos.
Titular: Universal Oil Products Company.
Inventor: Reno William Moehl
- Processo: 165.506 21/12/64
Cl. BR: 2-1-7
Título: Nova máquina para fazer ravioli, pastéis e outros.
Titular: José Clovis Molloy Sabato D'Alvia.
- Processo: 165.520 21/12/64
Cl. BR: 12-1-7
Prioridade em: 23/12/63
País: USA Nº 332.546
Título: Processo para ligar ou unir tijolos refratários de alumina de alta pureza.
Titular: Alcan Research and Development Limited.
Inventor: Victor August Braunwarth, Alexander Gordon Nicble e Norman William Frederick Phillips.
- Processo: 165.532 22/12/64
Cl. BR: 3-4-4
Prioridade em: 03/01/64
País: USA Nº 335.466
Título: Artigos em forma de grade e aparelho e processo para fazê-lo.
Titular: Union Carbide Corporation.
Inventor: Robert Dale Simon ton.
- Processo: 165.582 23/12/64
Cl. BR: 10-1-12
Prioridade em: 05/05/64
País: USA Nº 365.189
Título: Folha de material de registro tendo um revestimento seco que contém atapulgita, processo e composição de revestimento de papel.
Titular: The National Cash Register Company.
Inventor: Bruce Wilford Brockett.
- Processo: 165.613 23/12/64
Cl. BR: 7-5-3
Prioridade em: 23/12/63
País: USA Nº 332.916
Título: Processo para produção de ciano-compostos.
Titular: Monsanto Company.
Inventor: Manuel Mannheim Baizer.
- Processo: 165.621 23/12/64
Cl. BR: 8-4-11 e 8-11-1
Prioridade em: 25/12/63 e 02/10/64
País: USA Nºs 333.479 e 401.190.
Título: Processo e aparelhagem para a fabricação de um produto celular expandido e artigos assim obtidos.
Titular: General Foam Corporation.
Inventor: Fred Buff, Marcus French e Warren Pollock.
- Processo: 165.641 24/12/64
Cl. BR: 11-2-4
Título: Aparelho para encurvar chapas de vidro.
Titular: Libbey-Owens-Ford Glass Company.
Inventor: Libbey-Owens-Ford Glass Company.
- Processo: 165.643 24/12/64
Cl. BR: 5-6-3
Título: Retensor de trilhos de linha férrea.
Titular: Poor & Company.

PEDIDOS PUBLICADOS

- Processo: 165.788 30/12/64
Cl. BR: 11-4-13
Título: Novo modelo de cabi
de para saias.
Titular: Norberto Pieleu.
Inventor: Norberto Pieleu.
- Processo: 165.789 30/12/64
Cl. BR: 10-7-4
Título: Novo modelo de chur
rasqueira elétrica.
Titular: Metalúrgica Ducor
Ltda.
Inventor: Metalúrgica Ducor
Ltda.
- Processo: 165.791 30/12/64
Cl. BR: 8-1-1
Prioridade em: 06/01/64
País: USA. Nº 336.025
Título: Óxidos superiores
de níquel e processo para
prepará-los.
Titular: Union Carbide Cor
poration.
Inventor: Frank Joseph Kri
vanek e Nelson Corey Cahoon.
- Processo: 165.812 30/12/64
Cl. BR: 1-9-8
Título: Novo dispositivo pa
ra regar e lavar.
Titular: LAMSA - Laminação
e Artefatos de Metais S/A.
Inventor: LAMSA.
- Processo: 165.846 30/12/64
Cl. BR: 8-6-3
Prioridade em: 15/01/64
País: USA. Nº 337.728
Título: Composição de borra
cha cis-1,4 - polibutadieno
aperfeiçoada e processo pa
ra preparação da mesma.
Titular: Texas-U.S. Chemi
cal Company.
Inventor: Stanley Charles
Einhorn e Hendrik Kamiel de
Decker.
- Processo: 165.851 30/12/64
Cl. BR: 8-6-3
Prioridade em: 02/01/64
País: USA. Nº 335.416
Título: Composição de cis
-1,4-polibutadieno de pro
cessabilidade e menor resi
liência.
Titular: Texas-U.S. Che
mical Company.
Inventor: David Ivan Sapper
- Processo: 165.900 30/12/64
Cl. BR: 8-4-9
Prioridade em: 31/12/63
País: SH. Nº 16.070/63
Título: Processo para fabri
cação de agentes de benefi
ciamento de superfícies.
Titular: J. R. Geigy S/A.
- Processo: 165.918 30/12/64
Cl. BR: 11-3-4
Título: Novo modelo de esco
va dental.
Titular: Prafic S/A - Produ
tos Farmacêuticos Indústria
e Comércio.
Inventor: Prafic S/A.
- Processo: 166.027 31/12/64
Cl. BR: 8-11-3
Prioridade em: 12/03/64
País: AL.
Nº F 42.281 IVc/39b.
Título: Aperfeiçoamento em
processo de produzir granu
lados contendo fibras de vi
dro a partir de policarbona
tos termoplásticos.
Titular: Farbenfabrieken
Bayer Aktiengesellschaft.
Inventor: Farbenfabrieken
Bayer Aktiengesellschaft.
- Processo: 166.032 31/12/64
Cl. BR: 8-1-3
Prioridade em: 09/01/64
País: USA. Nº 336.377
Título: Processo para remo
ver catalisador tipo zie
glernatta de poli (alfa-ole
finas).
Titular: Rexall Drug and
Chemical Company.
Inventor: Charles D. Helm e
George L. Brande.
- Processo: 166.036 31/12/64
Cl. BR: 9-6-9
Título: Nova cinta ou braça
deira para chaveiros e ou
tros.
Titular: Ind. e Com. de Pro
tetores Luminosos "Chock
Light" Ltda.
Inventor: Ind. e Com. de Pro
tetores Luminosos "Chock
Light" Ltda.

INDICE

APRESENTAÇÃO

Palavras do Excelentissimo Senhor
Ministro MARCUS VINICIUS PRATINI
DE MORAES

RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DO I.N.P.I. NO ANO
DE 1971 apresentado pelo President
te THOMAZ THEDIM LOBO

pag. 1

LEGISLAÇÃO

Lei nº 5.648, de 11.XII.1970 ,que
cria o I.N.P.I.

pag. 15

Decreto nº 68.104, de 22.01.1971,
que regulamenta o I.N.P.I.

pag. 16

Decreto 1.156, de 09.03.1971, que
dispõe sobre a prestação dos ser-
viços de propriedade industrial e
dá outras providências .

pag. 20

SECRETARIA DE PATENTES

Pedidos publicados em 04.03.1972.

pag. 21

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

PUBLICAÇÃO OFICIAL

Esta é a publicação oficial do Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Ministério da Indústria e do Comércio, República Federativa do Brasil. De acordo com a Lei nº 5.648, de 11/12/1970, divulga todos os atos oficiais, despachos e decisões referentes à Propriedade Industrial no Brasil - Patentes, Marcas e Transferência de Tecnologia - bem como assuntos correlatos. A Revista da Propriedade Industrial circula sempre às terças-feiras. Os pedidos de assinatura, números avulsos e números atrasados devem ser feitos ao:

This official publication of the National Institute of Industrial Property, Ministry of Industry and Commerce, Federative Republic of Brazil, in compliance with Law 5.648, of December 11th, 1970, will publish all official acts, rulings and decisions regarding Industrial Property in Brazil - Patents, Trademarks and Transfer of Technology - as well as related matters. "Revista da Propriedade Industrial" will be issued every Tuesday. Subscriptions, spare or back copies may be obtained at the following address:

Cette publication officielle de l'Institut National de la Propriété Industrielle, Ministère de l'Industrie et du Commerce, République Fédérative du Brésil, selon la Loi n.5.648 du 11 Décembre 1970 doit publier les actes officiels, règlements et décisions concernant la Propriété Industrielle au Brésil - Brevets, Marques et Transfèrence de Technologie - aussi bien que tous sujets pertinents. La "Revista da Propriedade Industrial" circulera tous les Mardis. Les demandes d'abonnement de numéros détachés ou enarrière doivent être faites à:

Das ist die offizielle Publikation des Nationale Instituts für Industrieei-
gentum, des Ministeriums, des Handels und Industrie, der brasilianischen Bundesrepub-
lik. Diese publikation ubereinstimmend mit dem Gesetz nr. 5,648, vom 11./12/1970, ma-
cht alle offiziellen Akten, Abfertigungen, Entscheidungen bezüglich des Industrieein-
gentums in Brasilien - Patente, Zeichen und Technologisches Transferwie auf andere in
Beziehungen stehenden Themen, bekannt. Die "Revista da Propriedade Industrial", kommt
immer am Dienstag heraus. Abonnements, einzelne und rückständige Exemplare werden
bestellt am:

Esta publicacion oficial del Instituto Nacional de la Propriedad Indus-
trial, Ministério de Indústria y Commercio, República Federativa del Brasil, en acor-
do com la Lei nº 5.648, de 11/12/1970, divulgará todos los actos oficiales, regula-
mientos decisiones referentes a la Propriedad Industrial en Brasil -Patentes, Marcas
y Transferència de Tecnologia - asi como, asuntos correlatos.

La publicacion de la "Revista da Propriedade Industrial" saldrá todos los
Martes. Los pedidos de numeros avulsos y numeros antigos deverán ser dirigidos a:

Endereço-Address-Adresse-Anschrifr-Direccion
Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Revista da Propriedade Industrial
Praça Mauá, 7 - 3º andar
CEP 20.000 - Rio de Janeiro - GB
Brasil



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Em preparação do documento original para digitalização foram encontradas as inconformidades ao disposto no Art. 15 da Instrução Normativa 13/2013 que impactaram na qualidade das imagens digitalizadas conforme segue:

Corroboro a nota do Rômulo Conceição: não existem as páginas 55-56 que, segundo ele, não constava

Responsável pela Validação:

ANDRE FELIPE SEVERINO