

GUÍA AVANZADA PARA BÚSQUEDAS EN BASES DE PATENTES GRATUITAS

Módulo 2 – Búsqueda por Inventor en Brasil

*Investigadores de la División de Estudios y Proyectos
(DIESP)/Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI)*

Rio de Janeiro, 27 de julho de 2018.

CEPIT **DIESP**

INPI INSTITUTO
NACIONAL DA
PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

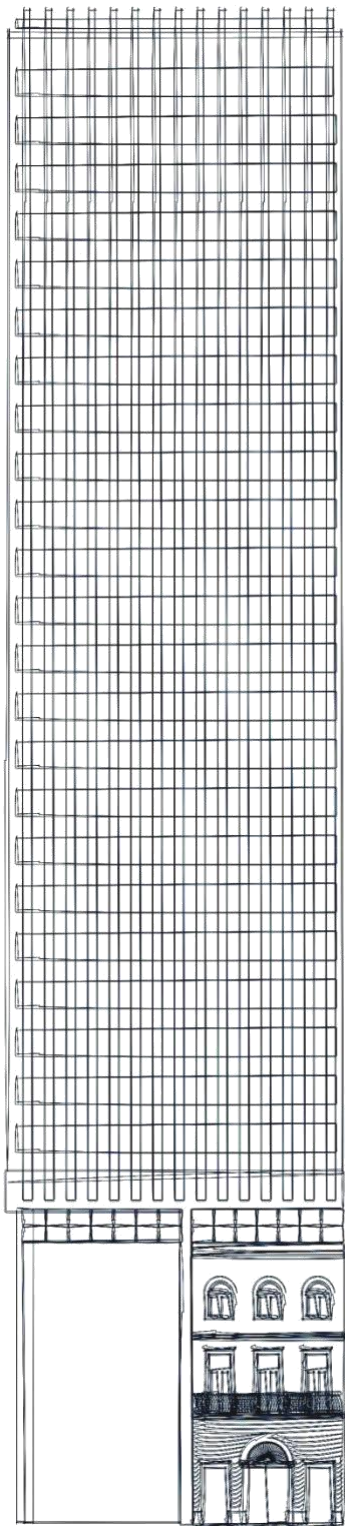
MINISTÉRIO DA
INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR
E SERVIÇOS

GOVERNO
FEDERAL

ATENCIÓN:

Como continuación de la Guía Básica, esta guía requiere conocimiento presentado previamente.

Si aún no ha leído la Guía Básica, acceda [aquí](#) antes de seguir.



Sumario

Búsqueda por inventor en Brasil

Conclusión

Búsqueda por inventor en Brasil

Búsqueda por inventor en la base del INPI

Consulta à Base de Dados do INPI

[[Pesquisa Base Marcas](#) | [Pesquisa Base Desenhos](#) | [Pesquisa Base Programas](#) | [Ajuda?](#) | [Login](#) | [Cadastre-se aqui.](#)]

» Consultar por: **Base Patentes** | [Pesquisa Básica](#) | [Finalizar Sessão](#)

Forneça abaixo as chaves de pesquisa desejadas. Evite o uso de frases ou palavras genéricas.

PESQUISA AVANÇADA

Patentes Concedidas

(21) Nº do Pedido :	<input type="text"/>	Ex: PI 0101161-8; MU 6900960-0; MI 5500233-1; C1 0201935-3; BR 11 2012 012852 3
(22) Data Depósito :	<input type="text"/> Cal a <input type="text"/> Cal	dd/mm/aaaa" Ex: 10/10/2001.
(31) Nº da Prioridade :	<input type="text"/>	Ex: 392.176
(32) Data da Prioridade :	<input type="text"/> Cal a <input type="text"/> Cal	dd/mm/aaaa" Ex: 10/10/2001
(33) País da Prioridade:	« Clique e escolha »	
(51) Classificação :	<input type="text"/>	Ex: G06F 13/00.
(54) Título :	<input type="text"/>	Ex: resfriamento and (liquido or agua) and not cruzado.
(57) Resumo :	<input type="text"/>	Ex: milho and herbicida and plantas and not glifosato; carro prox(6) porta.
(86) Número do Depósito Pct:	<input type="text"/>	Ex: US9308239.
(71/73) Nome do Depositante:	<input type="text"/>	Ex: petrobras or (petroleo and brasileiro)
(72) Nome Inventor :	<input type="text" value="Spartaco"/>	Ex: "Antônio Cláudio Corrêa"
Nº de Processos por Página :	<input type="text" value="20"/>	

Al buscar un inventor (por ejemplo, "Spartaco Astolfi Filho"), hay que insertar el nombre completo o parte del nombre en el campo correspondiente en "Pesquisa Avançada" (Búsqueda Avanzada).

Por lo tanto, suponiendo que "Spartaco" es un nombre inusual, el usuario puede decidir insertar solo este nombre en el campo de búsqueda.

En esta búsqueda, se encontraron 11 procesos.

» Consultar por: [Base Patentes](#) | [Finalizar Sessão](#)

RESULTADO DA PESQUISA (08/12/2014 às 11:15:25)

Pesquisa por:

Inventor: 'SPARTACO' \ Foram encontrados **11** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Processo	Depósito	Título
PI 0402262-9	07/06/2004	COMPOSIÇÃO DE OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE CIMENTO ENDODÔNTICO E USO DE DITA COMPOSIÇÃO
PI 0402981-0	26/02/2004	POLINUCLEOTÍDEOS CODIFICADORES DE GENES DO CROMOSSO DA BACTÉRIA MYCOPLASMA SYNOVIAE, EXPRESSÃO E ATIVIDADE DESSES POLINUCLEOTÍDEOS E SUAS APLICAÇÕES
PI 0302514-4	10/07/2003	TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO SIMULTÂNEA DE INSULINA HUMANA E OUTROS PEPTÍDEOS POR ENGENHARIA GENÉTICA
PI 0207239-4	19/12/2002	POLINUCLEOTÍDEOS CODIFICADORES DE GENES DO CROMOSSOMO DA BACTÉRIA CHROMOBACTERIUM VIOLACEUM, EXPRESSÃO E ATIVIDADE DESSES POLINUCLEOTÍDEOS E SUAS APLICAÇÕES
PI 0103916-4	12/06/2001	PROCESSO FERMENTATIVO PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDA ALCOÓLICA DE PUPUNHA
PI 9810650-3	02/07/1998	VETOR PARA EXPRESSÃO DE PROTEÍNA HETERÓLOGA E MÉTODOS PARA EXTRAIR PROTEÍNA RECOMBINANTE E PARA PURIFICAR INSULINA RECOMBINANTE ISOLADA.
PI 9203021-1	30/07/1992	PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE EXPRESSÃO OU EXPRESSÃO-SECREÇÃO DE PROTEÍNAS HETERÓLOGAS NA LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE
PI 9203020-3	30/07/1992	PROTEÍNA HÍBRIDAS COM CAPACIDADE DE LIGAÇÃO ÀS IGGS E A CELULOSE: PROCESSO DE PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO
PI 9102736-5	28/09/1991	MELHORAMENTO GENÉTICO DA PRODUÇÃO DE ALFA-AMILASE DE BACILLUS SUBTILIS POR ESCHERICHIA COLI
MI 4701109-2	17/09/1987	Veículo de três rodas
PI 7903430-6	31/05/1979	REVESTIMENTO

Se recomienda abrir los documentos para verificar que realmente son del inventor mencionado, ya que los títulos indican diferentes áreas tecnológicas.

Al abrir la ficha de datos bibliográficos del último documento (PI 7903430-6), se verifica que el inventor es “Amleto **Spartaco** de Muro”, y no el buscado, “Spartaco Astolfi Filho”.

Consulta à Base de Dados do INPI

[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Pesquisa Base Programas | Ajuda?]

» Consultar por: Base Patentes | Finalizar Sessão

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: PI 7903430-6

(22) Data do Depósito: 31/05/1979

(71) Nome do Depositante: AMLETO SPARTACO DE MURO

(72) Nome do Inventor: AMLETO SPARTACO DE MURO

PETIÇÕES ?

Pgo	Protocolo	Data	Img	Serviço	Cliente	Delivery
-----	-----------	------	-----	---------	---------	----------

PUBLICAÇÕES

RPI	Data RPI	Despacho	Complemento do Despacho
641	01/02/1983	11.1	

Dados atualizados até 02/12/2014 - Nº da Revista: 2291

voltar



Por lo tanto, mismo para un nombre inusual se pueden obtener resultados diferentes del deseado, por lo que es necesario verificar el nombre del inventor en todos los documentos de la lista.

CEPIT **DIESP**

INPI INSTITUTO
NACIONAL DA
PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

MINISTÉRIO DA
INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR
E SERVIÇOS GOVERNO
FEDERAL

Esta búsqueda también se puede hacer combinando al menos dos términos del nombre del inventor (por ejemplo, "Spartaco" y "Astolfi").

Consulta à Base de Dados do INPI

[[Pesquisa Base Marcas](#) | [Pesquisa Base Desenhos](#) | [Pesquisa Base Programas](#) | [Ajuda?](#) | [Login](#) | [Cadastre-se aqui.](#)]

» Consultar por: **Base Patentes** | [Pesquisa Básica](#) | [Finalizar Sessão](#)

Forneça abaixo as chaves de pesquisa desejadas. Evite o uso de frases ou palavras genéricas.

PESQUISA AVANÇADA

Patentes Concedidas

(21) Nº do Pedido :	<input type="text" value="11 2012 012852 3"/>	Ex: PI 0101161-8; MU 6900960-0; MI 5500233-1; C1 0201935-3; BR
(22) Data Depósito :	<input type="text"/> Cal a <input type="text"/> Cal dd/mm/aaaa	Ex: 10/10/2001.
(31) Nº da Prioridade :	<input type="text"/>	Ex: 392.176
(32) Data da Prioridade :	<input type="text"/> Cal a <input type="text"/> Cal dd/mm/aaaa	Ex: 10/10/2001
(33) País da Prioridade:	<input type="text" value="« Clique e escolha »"/>	
(51) Classificação :	<input type="text"/>	Ex: G06F 13/00.
(54) Título :	<input type="text" value="cruzado."/>	Ex: resfriamento and (liquido or agua) and not
(57) Resumo :	<input type="text" value="glifosato; carro prox(6) porta."/>	Ex: milho and herbicida and plantas and not
(86) Número do Depósito Pct:	<input type="text"/>	Ex: US9308239.
(71/73) Nome do Depositante:	<input type="text"/>	Ex: petrobras or (petroleo and brasileiro)
(72) Nome Inventor :	<input type="text" value="Spartaco and Astolfi"/>	Ex: "Antônio Cláudio Corrêa"
Nº de Processos por Página :	<input type="text" value="20"/>	

Spartaco and Astolfi

pesquisar »

limpar

Assí, se obtuvieron 9 resultados. Se verificó que todos están relacionados con el inventor buscado. Sin embargo, esta no es una regla general – se deben verificar los datos bibliográficos de los documentos de la lista, ya que puede haber otro inventor con un nombre similar.

Consulta à Base de Dados do INPI

[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Pesquisa Base Programas | Ajuda?]

» Consultar por: [Base Patentes](#) | [Finalizar Sessão](#)

RESULTADO DA PESQUISA (09/12/2014 às 16:12:16)

Pesquisa por:

Inventor: 'SPARTACO AND ASTOLFI' \ Foram encontrados **9** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Processo	Deposito	Título
PI 0402262-9	07/06/2004	COMPOSIÇÃO DE OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE CIMENTO ENDODÔNTICO E USO DE DITA COMPOSIÇÃO
PI 0402981-0	26/02/2004	POLINUCLEOTÍDEOS CODIFICADORES DE GENES DO CROMOSSO DA BACTÉRIA MYCOPLASMA SYNOVIAE, EXPRESSÃO E ATIVIDADE DESSES POLINUCLEOTÍDEOS E SUAS APLICAÇÕES
PI 0302514-4	10/07/2003	TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO SIMULTÂNEA DE INSULINA HUMANA E OUTROS PEPTÍDEOS POR ENGENHARIA GENÉTICA
PI 0207239-4	19/12/2002	POLINUCLEOTÍDEOS CODIFICADORES DE GENES DO CROMOSSOMO DA BACTÉRIA CHROMOBACTERIUM VIOLACEUM, EXPRESSÃO E ATIVIDADE DESSES POLINUCLEOTÍDEOS E SUAS APLICAÇÕES
PI 0103916-4	12/06/2001	PROCESSO FERMENTATIVO PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDA ALCOÓLICA DE PUPUNHA
PI 9810650-3	02/07/1998	VETOR PARA EXPRESSÃO DE PROTEÍNA HETERÓLOGA E MÉTODOS PARA EXTRAIR PROTEÍNA RECOMBINANTE E PARA PURIFICAR INSULINA RECOMBINANTE ISOLADA.
PI 9203020-3	30/07/1992	PROTEÍNA HÍBRIDAS COM CAPACIDADE DE LIGAÇÃO ÀS IGGS E A CELULOSE: PROCESSO DE PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO
PI 9203021-1	30/07/1992	PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE EXPRESSÃO OU EXPRESSÃO-SECREÇÃO DE PROTEÍNAS HETERÓLOGAS NA LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE
PI 9102736-5	28/09/1991	MELHORAMENTO GENÉTICO DA PRODUÇÃO DE ALFA-AMILASE DE BACILLUS SUBTILIS POR ESCHERICHIA COLI

Páginas de Resultados:

1

La búsqueda también se puede hacer con la expresión exacta, con el nombre completo del inventor entre comillas (“nombre completo”). Sin embargo, si alguna parte del nombre se abrevia en la ficha de datos bibliográficos, la búsqueda no recuperará el documento.

Por exemplo, el nombre del solicitante a continuación está abreviado: Flavio J. H. Kalluf. En este caso, el documento no se recuperará en una búsqueda de nombre completo, sino combinando: **Flavio AND Kalluf**

Consulta à Base de Dados do INPI

[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Pesquisa Base Programas | Ajuda?]

» Consultar por: Base Patentes | Finalizar Sessão

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: PI 0603363-6 A2

(22) Data do Depósito: 16/08/2006

(51) Classificação: H02K 1/27

(54) Título: MÁQUINA SÍNCRONA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MÁQUINA SÍNCRONA

MÁQUINA SÍNCRONA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MÁQUINA SÍNCRONA. A presente invenção refere-se a uma máquina síncrona e a um processo de fabricação de uma máquina síncrona e, mais particularmente a uma máquina síncrona que possui ímas permanentes (22) dentro do rotor (10), tendo-se como objetivos uma máquina elétrica onde se reduza o vazamento do fluxo magnético gerado pelos ímas, e tendo também características construtivas que maximizem a diferença nas relutâncias de eixo direto (32) e eixo em quadratura (31) e, ao mesmo tempo se obtenha um rotor com a resistência mecânica necessária para o bom funcionamento do equipamento. Tais objetivos são alcançados através de uma máquina síncrona onde as ranhuras de fixação de ímas (20) do rotor (10) são providas de extremidades alongadas (101,102,103) configuradas, de modo a formar canais de majoramento de relutância (50,60,80), uma primeira extremidade alongada (101) prolongando-se desde a primeira porção extrema livre (25) até uma região adjacente à extremidade do fundo de ranhura do rotor (15), a primeira extremidade alongada (101) sendo configurada a partir de uma abertura no rotor (10), formando canais de majoramento de relutância (50), a abertura prolongando-se ao longo do rotor (10) e ao longo da ranhura de fixação (20), uma segunda extremidade alongada (102) das ranhuras de fixação sendo configurada de modo a formar o canal de majoramento de relutância (60, 80) e prolonga-se a partir da respectiva segunda porção extrema livre (26) em direção a segunda porção extrema livre (26) da outra ranhura de fixação (20) do par. É ainda descrito um processo de fabricação de uma máquina síncrona.

(71) Nome do Depositante: Whirlpool S.A. (BR/SP)

(72) Nome do Inventor: Flavio J. H. Kalluf / Milton Bruning

(74) Nome do Procurador: Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

También es posible buscar un inventor utilizando la “*Pesquisa Básica*” (Búsqueda Básica). A continuación se presenta una búsqueda por el inventor João Batista Calixto.

Consulta à Base de Dados do INPI

[[Pesquisa Base Marcas](#) | [Pesquisa Base Desenhos](#) | [Pesquisa Base Programas](#) | [Ajuda?](#) | [Login](#) | [Cadastre-se aqui..](#)]

» Consultar por: **Base Patentes** | [Pesquisa Avançada](#) | [Finalizar Sessão](#)

Forneça abaixo as chaves de pesquisa desejadas. *Evite o uso de frases ou palavras genéricas.*

PESQUISA BASICA

Contenha o Número do Pedido Ex: PI 0101161-8; BR 11 2012 012852-3

Contenha João Batista Calixto no Nome do Inventor

Nº de Processos por Página :

a expressão exata
 todas as palavras
 a expressão exata
 qualquer uma das palavras
 a palavra aproximada

João Batista Calixto

voltar



Rua Mayrink Veiga, 9 - Centro - Rio de Janeiro / RJ - CEP: 20090-910 | Praça Mauá, 7 - Centro - Rio de Janeiro / RJ - CEP: 20081-240



Al elegir las opciones “*a expressão exata*” (la expresión exacta) y “*nome do inventor*” (nombre del inventor), como se indicó, el nombre completo del inventor se inserta en el campo central. La búsqueda de la expresión exacta es equivalente a la búsqueda con el nombre entre comillas realizada en la Búsqueda Avanzada.

En esta búsqueda de nombre completo, se encontraron 11 documentos.

Consulta à Base de Dados do INPI

[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Pesquisa Base Programas | Ajuda?]

» Consultar por: [Base Patentes](#) | [Finalizar Sessão](#)

RESULTADO DA PESQUISA (15/12/2014 às 11:56:06)

Pesquisa por:

Expressão exata: 'JOÃO BATISTA CALIXTO no inventor' \ Foram encontrados **11** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Processo	Depósito	Título
PI 1101146-7	31/03/2011	FRAÇÃO ATIVA DE PAULLINIA CUPANA COM ATIVIDADE APRIMORADA NO COMBATE À FADIGA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA FRAÇÃO ATIVA, USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MEDICAMENTO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE FADIGA
PI 1001988-0	20/01/2010	USO DE PELO MENOS UM COMPOSTO ISOQUINOLÍNICO DE FÓRMULA I, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR OU PREVENIR DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS E MÉTODO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS
PI 0601286-8	20/04/2006	USO DE EXTRATO DO MATERIAL VEGETAL DA ESPÉCIE TRICHILIA SP. E DE UM PRODUTO COMPREENDENDO MATERIAL VEGETAL DA ESPÉCIE TRICHILIA SP. PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS DEPRESSIVOS, USO DE EXTRATO DO MATERIAL VEGETAL DA ESPÉCIE TRICHILIA SP. PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO ESTE MATERIAL, MÉTODO PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS DEPRESSIVOS ATRAVÉS DE MECANISMOS MEDIADOS POR DOPAMINA
PI 0300600-0	24/03/2003	PROCESSOS DE ISOLAMENTO DE UM CONSTITUINTE DE UM ÓLEO ESSENCIAL E OBTENÇÃO DE SEUS PRODUTOS
PI 0203067-5	15/07/2002	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE UM ÓLEO ESSENCIAL COM PROPRIEDADES ANTIINFLAMATÓRIAS, ANTINOCICEPTIVAS E IMUNOMODULATÓRIAS E DE PRODUTOS OBTIDOS A PARTIR DELES
PI 0203068-3	15/07/2002	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS HIDROALCOÓLICOS, METANÓLICOS E ACETATO DE ETILA COM PROPRIEDADES ANTIINFLAMATÓRIAS, ANTINOCICEPTIVAS E IMUNOMODULATÓRIAS E DE PRODUTOS OBTIDOS A PARTIR DELES
PI 0105866-5	12/11/2001	CREME E/OU POMADA, PARA HUMANO E VETERINÁRIO, ELABORADO COM O VENENO DE ABELHA DA ESPÉCIE APIS MELLIFERA PARA O TRATAMENTO DA ARTRITE REUMATÓIDE E DE OUTROS DISTÚRBIOS INFLAMATÓRIOS E DOLOROSOS
PI 0104833-3	29/10/2001	USO DO EXTRATO DA PLANTA SIPHOCAMPYLUS VERTICILLATUS E DE SEUS PRINCÍPIOS ATIVOS PARA O TRATAMENTO DA DEPRESSÃO LEVE E MODERADA ASSOCIADOS OU NÃO COM DISTÚRBIOS DA ANSIEDADE
PI 0102184-2	30/05/2001	USO DE PRODUTO COMPREENDENDO EXTRATO DE CATUAMA COMO AGENTE ANTIDEPRESSIVO E NOS DISTÚRBIOS DA ANSIEDADE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO TAL PRODUTO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DA DEPRESSÃO E/OU DISTÚRBIOS DA ANSIEDADE, MÉTODO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DA DEPRESSÃO E/OU DISTÚRBIOS DA ANSIEDADE USANDO O REFERIDO PRODUTO E USO DO REFERIDO PRODUTO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DA DEPRESSÃO E/OU DISTÚRBIOS DA ANSIEDADE
PI 0102185-0	30/05/2001	USO DE PRODUTO COMPREENDENDO EXTRATO DE CATUAMA COMO AGENTE ANTIOXIDANTE OU COMO AGENTE VASODILATADOR CEREBRAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO TAL PRODUTO PARA A PROFILAXIA OU TRATAMENTO DAS DISFUNÇÕES VASCULARES E DISTÚRBIOS CAUSADOS PELA PRESENÇA IMPRÓPRIA DE RADICAIS LIVRES, MÉTODO PARA A PROFILAXIA OU TRATAMENTO DAS DISFUNÇÕES VASCULARES CEREBRAIS E DISTÚRBIOS CAUSADOS PELA

Si no se conoce el nombre completo del inventor, la “expresión exacta” no es apropiada y puede reemplazarse por “*todas as palavras*” (todas las palabras). Por ejemplo, conociendo el primer nombre (João) y el apellido (Calixto):

Consulta à Base de Dados do INPI

[[Pesquisa Base Marcas](#) | [Pesquisa Base Desenhos](#) | [Pesquisa Base Programas](#) | [Ajuda?](#) | [Login](#) | [Cadastre-se aqui.](#)]

» Consultar por: **Base Patentes** | [Pesquisa Avançada](#) | [Finalizar Sessão](#)

Forneça abaixo as chaves de pesquisa desejadas. *Evite o uso de frases ou palavras genéricas.*

PESQUISA BASICA

Contenha o Número do Pedido Ex: PI 0101161-8; BR 14 2012 012852 2

Contenha

João Calixto

no

Ex: restrição cruzado.

Nº de Processos por Página :

[voltar](#)



Rua Mayrink Veiga, 9 - Centro - Rio de Janeiro / RJ - CEP: 20090-910 | Praça Mauá, 7 - Centro - Rio de Janeiro / RJ - CEP: 20081-240



Se observa que se encontraron 14 documentos de este inventor, una cantidad mayor que los 11 obtenidos con la opción “*expressão exata*” (expresión exacta).

Consulta à Base de Dados do INPI

[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Pesquisa Base Programas | Ajuda?]

» Consultar por: [Base Patentes](#) | [Finalizar Sessão](#)

RESULTADO DA PESQUISA (15/12/2014 às 16:33:59)

Pesquisa por:

Todas as palavras: 'JOÃO CALIXTO no inventor' \ Foram encontrados **14** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Processo	Deposito	Título
PI 1101146-7	31/03/2011	FRAÇÃO ATIVA DE PAULLINIA CUPANA COM ATIVIDADE APRIMORADA NO COMBATE À FADIGA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA FRAÇÃO ATIVA, USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MEDICAMENTO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE FADIGA
PI 1001988-0	20/01/2010	USO DE PELO MENOS UM COMPOSTO ISOQUINOLÍNICO DE FÓRMULA I, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR OU PREVENIR DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS E MÉTODO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS
PI 0601286-8	20/04/2006	USO DE EXTRATO DO MATERIAL VEGETAL DA ESPÉCIE TRICHILIA SP. E DE UM PRODUTO COMPREENDENDO MATERIAL VEGETAL DA ESPÉCIE TRICHILIA SP. PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS DEPRESSIVOS, USO DE EXTRATO DO MATERIAL VEGETAL DA ESPÉCIE TRICHILIA SP. PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO ESTE MATERIAL, MÉTODO PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS DEPRESSIVOS ATRAVÉS DE MECANISMOS MEDIADOS POR DOPAMINA
PI 0520394-5	28/06/2005	FRAÇÃO ATIVA DE UM EXTRATO DE LÁTEX DE EUPHORBIA TIRUCALLI L. COM UM SOLVENTE POLAR, USO DE UM ATIVO DE UM EXTRATO DE EUPHORBIA TIRUCALLI L. COM SOLVENTE POLAR, USO DE UM OU MAIS COMPOSTOS DE 3-(2,4,6-DODECATRIENOIL)-INGENOL E 3-(2,4,6,8-TETRADECATETRANOIL)-INGENOL, COMPOSIÇÃO, USO DA COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UMA FRAÇÃO ATIVA DE UM EXTRATO DE EUPHORBIA TIRUCALLI L. COM SOLVENTE POLAR
PI 0419105-6	01/10/2004	USOS DE CARIOFILENOS OU COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM CARIOFILENOS, MÉTODO DE TRATAMENTO DE CONDIÇÕES INFLAMATÓRIAS E DORES INFLAMATÓRIAS, MÉTODO DE INIBIÇÃO E COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE CARIOFILENO
PI 0300600-0	24/03/2003	PROCESSOS DE ISOLAMENTO DE UM CONSTITUINTE DE UM ÓLEO ESSENCIAL E OBTENÇÃO DE SEUS PRODUTOS
PI 0203068-3	15/07/2002	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS HIDROALCOÓLICOS, METANÓLICOS E ACETATO DE ETILA COM PROPRIEDADES ANTINOCICEPTIVAS. ANTINOCICEPTIVAS E IMUNOMODULADORAS E DE PRODUTOS OBTIDOS
PI 0203067-5	15/07/2002	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS HIDROALCOÓLICOS, METANÓLICOS E ACETATO DE ETILA COM PROPRIEDADES ANTINOCICEPTIVAS. ANTINOCICEPTIVAS E IMUNOMODULADORAS E DE PRODUTOS OBTIDOS
PI 0105866-5	12/11/2001	ESPÉCIE APIS MELLIFERA PARA O TRATAMENTO DA ARTRITE REUMATÓIDE E DE OUTROS DISTÚRBIOS INFLAMATÓRIOS E DOLOROSOS
PI 0104833-3	29/10/2001	USO DO EXTRATO DA PLANTA SIPHOCAMPYLUS VERTICILLATUS E DE SEUS PRINCÍPIOS ATIVOS PARA O TRATAMENTO DA DEPRESSÃO LEVE E MODERADA ASSOCIADOS OU NÃO COM DISTÚRBIOS DA ANSIEDADE

El análisis de los “nuevos” documentos en la lista revela la razón de este aumento.

P

INPI INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS GOVERNO FEDERAL

Por ejemplo, en el documento PI 0419105-6, el segundo nombre del inventor (Batista) está abreviado.

Consulta à Base de Dados do INPI
[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Pesquisa Base Programas | Ajuda?]

» Consultar por: Base Patentes | Finalizar Sessão

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: PI 0419105-6 A2

(22) Data do Depósito: 01/10/2004

(51) Classificação: A61K 31/015

(54) Título: USOS DE CARIOFILENOS OU COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM CARIOFILENOS, MÉTODO DE TRATAMENTO DE CONDIÇÕES INFLAMATÓRIAS E DORES INFLAMATÓRIAS, MÉTODO DE INIBIÇÃO E COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE CARIOFILENO

(57) Resumo: USOS DE CARIOFILENOS OU COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM CARIOFILENOS, MÉTODO DE TRATAMENTO DE CONDIÇÕES INFLAMATÓRIAS E DORES INFLAMATÓRIAS, MÉTODO DE INIBIÇÃO E COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE CARIOFILENO A presente invenção refere-se ao uso de cariofilenos relativos a medicamentos e ao tratamento de condições corpóreas de inflamações e dores inflamatórias.

(71) Nome do Depositante: Aché Laboratórios Farmacêuticos S.A. (BR/SP)

(72) Nome do Inventor: Luiz F. Pianowski / João B. Calixto / Dagoberto de C. Brandão

(74) Nome do Procurador: Paola Calabria Mattioli

(85) Início da Fase Nacional: 29/03/2007

(86) PCT Número: BR2004000189 Data: 01/10/2004

(87) W.O. Data: 13/04/2006

PETIÇÕES ?

Pgo	Protocolo	Data	Img	Serviço	Cliente	Delivery
✓	800130219741	30/10/2013	-	220	ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S/A.	

Por lo tanto, se debe considerar la posibilidad de nombres abreviados y la búsqueda debe alcanzar las diversas combinaciones posibles.

Si solo se conoce uno de los nombres del inventor y no está seguro de cómo se escribe, se puede utilizar la opción “a palavra aproximada” (la palabra aproximada). En el ejemplo a continuación, la búsqueda se realiza solo por el apellido, Calixto.

Consulta à Base de Dados do INPI

[[Pesquisa Base Marcas](#) | [Pesquisa Base Desenhos](#) | [Pesquisa Base Programas](#) | [Ajuda?](#) | [Login](#) | [Cadastre-se aqui.](#)]

» Consultar por: **Base Patentes** | [Pesquisa Avançada](#) | [Finalizar Sessão](#)

Forneça abaixo as chaves de pesquisa desejadas. Evite o uso de frases ou palavras genéricas.

PESQUISA BASICA

Contenha o Número do Pedido Ex: PI 0101161-8; BR 11 2012 012852 3

Contenha **Calixto** no

Ex: resfriamento cruzado.

Nº de Processos por Página :

[voltar](#)



Rua Mayrink Veiga, 9 - Centro - Rio de Janeiro / RJ - CEP: 20090-910 | Praça Mauá, 7 - Centro - Rio de Janeiro / RJ - CEP: 20081-240



Se puede observar que el resultado de esta búsqueda fue mucho mayor (131) que con las opciones anteriores.

Resulta que, en los resultados, hay inventores que tienen “Calixto” en el nombre u otro nombre con una grafía similar. Por lo tanto, esta búsqueda amplió enormemente los resultados.

Consulta à Base de Dados do INPI
[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Pesquisa Base Programas | Ajuda?]

» Consultar por: Base Patentes | Finalizar Sessão

RESULTADO DA PESQUISA (15/12/2014 às 17:28:04)

Pesquisa por:
Pela palavra aproximada: 'CALIXTO no inventor' \ Foram encontrados **131** processos que satisfzem à pesquisa. Mostrando página **1** de **7**.

%	Processo	Depósito	Título
100	MU 8800165-2	18/02/2008	BANCO BLINDADO PARA VEÍCULOS
100	PI 1005240-2	10/12/2010	RECIPIENTE COM ABERTURA PARA INSERÇÃO DE VASO DE PLANTAS E PROTEÇÃO CONTRA MOSQUITOS DA DENGUE E OUTROS
100	PI 8806971-0	29/12/1988	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SUBSTRATO REVESTIDO COM UM FILME SELETIVO E SUBSTRATO ASSIM OBTIDO
100	PI 0203184-1	02/08/2002	BISCOITO NATURAL E INTEGRAL PARA CÃES
100	PI 1101146-7	31/03/2011	FRAÇÃO ATIVA DE PAULLINIA CUPANA COM ATIVIDADE APRIMORADA NO COMBATE À FADIGA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA FRAÇÃO ATIVA, USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MEDICAMENTO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE FADIGA
100	PI 0403478-3	12/08/2004	COMPOSIÇÃO EMULSIFICADA PARA USO DOMÉSTICO QUE GARANTE O AUMENTO DO FATOR DE PROTEÇÃO ULTRAVIOLETA (FPU) E DA MACIEZ DOS ARTIGOS DE VESTUÁRIO
100	PI 0402346-3	17/06/2004	COMPOSIÇÃO EMULSIFICADA PARA USO DOMÉSTICO QUE GARANTE O AUMENTO DO FPU EM ARTIGOS DE VESTUÁRIO
100	MU 7502141-2	11/10/1995	DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BIOMBO
100	PI 1000643-5	24/03/2010	APLICAÇÃO DE ACABAMENTO ORGÂNICO E/OU INORGÂNICO NA FACE INTERNA DO VIDRO EXTERNO DE PORTA DE FORNO
100	PI 8205825-3	05/10/1982	JUNTA UNIVERSAL COM PASSAGEM.
100	PI 1001988-0	20/01/2010	USO DE PELO MENOS UM COMPOSTO ISOQUINOLÍNICO DE FÓRMULA I, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR OU PREVENIR DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS E MÉTODO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS
100	PI 1104571-0	11/08/2011	SISTEMA DE INFORMAÇÕES DE VEÍCULOS AUTOMOTORES ATRAVÉS DE LEITURA AUTOMÁTICA DE PLACAS
100	PI 0717259-1	08/08/2007	LAMINADO
100	MU 8900204-0	16/03/2009	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESCADA PANTOGRÁFICA
100	MU 6900914-7	08/06/1989	TECLADO ANALÓGICO
100	PI 0215214-2	04/12/2002	USO DO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
100	PI 0102186-9	30/05/2001	USO DE PRODUTO COMPREENDENDO EXTRATO DE CATUAMA COMO AGENTE ANTITROMBOEMBÓLICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO TAL PRODUTO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS TROMBOEMBÓLICOS, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS TROMBOEMBÓLICOS USANDO O REFERIDO PRODUTO E USO DO REFERIDO PRODUTO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS TROMBOEMBÓLICOS
100	PI 0402716-7	11/05/2004	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CONJUNTOS DE MEDIÇÃO REMOTA A SECO DO CONSUMO DE ENERGIA PARA SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA EM MÉDIA E ALTA TENSÕES, E CONJUNTO DE MEDIÇÃO OBTIDO ATRAVÉS DESTES PROCESSOS
100	PI 0809060-2	26/12/2008	MACACO
100	PI 0520394-5	28/06/2005	FRAÇÃO ATIVA DE UM EXTRATO DE LÁTEX DE EUPHORBIA TIRUCALLI L. COM UM SOLVENTE POLAR, USO DE UM ATIVO DE UM EXTRATO DE EUPHORBIA TIRUCALLI L. COM SOLVENTE POLAR, USO DE UM OU MAIS COMPOSTOS DE 3-(2,4,6-DODECATRIENOIL)-INGENOL E 3-(2,4,6,8-TETRADECATETRANOIL)-INGENOL, COMPOSIÇÃO, USO DA COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UMA FRAÇÃO ATIVA DE UM EXTRATO DE EUPHORBIA TIRUCALLI L. COM SOLVENTE POLAR

En el documento PI 0203184-1, por ejemplo, la inventora es Rosângela Calixto.

Consulta à Base de Dados do INPI

[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Pesquisa Base Programas | Ajuda?]

» Consultar por: Base Patentes | Finalizar Sessão

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: **PI 0203184-1 A2**

(22) Data do Depósito: 02/08/2002

(51) Classificação: **A23K 1/18**

(54) Título: **BISCOITO NATURAL E INTEGRAL PARA CÃES**
"BISCOITO NATURAL E INTEGRAL PARA CÃES". A presente patente de invenção refere-se a um produto alimentício, mais especificamente à formulação de biscoito natural e integral para cães, a ser oferecido em forma de petisco. O biscoito tem na

(57) Resumo: sua composição básica ingredientes naturais, à base de farinha de trigo integral e, sem a adição de aditivos químicos como conservantes, corantes, aromatizantes e outros elementos. Pode ser produzido em pequenas ou grandes quantidades, respeitando as devidas proporções dos ingredientes e da capacidade dos equipamentos a serem utilizados.

(71) Nome do Depositante: **Rosângela Calixto (BR)**

(72) Nome do Inventor: **Rosângela Calixto**

Rosângela Calixto

Pgo	Protocolo	Data	Img	Serviço	Cliente	Delivery
-----	-----------	------	-----	---------	---------	----------

PUBLICAÇÕES

RPI	Data RPI	Despacho	Complemento do Despacho
1874	05/12/2006	11.1.1	
1860	29/08/2006	11.1	
1743	01/06/2004	3.1	
1653	10/09/2002	2.1	

Dados atualizados até **09/12/2014** - Nº da Revista: **2292**

voltar



En el PI 9003726-0, el nombre del inventor es Francisco Edmundo Calix de Almeida, debido a la proximidad de "Calix" a "Calixto".

Consulta à Base de Dados do INPI

[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Pesquisa Base Programas | Ajuda?]

» Consultar por: [Base Patentes](#) | [Finalizar Sessão](#)

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: **PI 9003726-0 A2**

(22) Data do Depósito: 25/07/1990

(51) Classificação: D01D 1/02

(54) Título: MÁQUINA DESLINTADEIRA MULTIFÁSICA

(57) Resumo:

(71) Nome do Depositante: Francisco Edmundo Calix de Almeida (PP/CP)

(72) Nome do Inventor: Francisco Edmundo Calix de Almeida

(74) Nome do Procurador: Cecla Marcas e Patentes S/C Ltda

Francisco Edmundo Calix de Almeida

PETIÇÕES ?

Pgo	Protocolo	Data	Img	Serviço	Cliente	Delivery
-----	-----------	------	-----	---------	---------	----------

PUBLICAÇÕES

RPI	Data RPI	Despacho	Complemento do Despacho
1225	24/05/1994	10.1	
1107	18/02/1992	3.1	
1038	23/10/1990	2.1	

Dados atualizados até **09/12/2014** - Nº da Revista: **2292**

voltar



Además, en el documento MU 8100594-6, Mara Silvia Calisto figura como inventora. Las grafías de “Calisto” y “Calixto” no es la misma, aunque la fonética es idéntica.

Consulta à Base de Dados do INPI

[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Pesquisa Base Programas | Ajuda?]

» Consultar por: [Base Patentes](#) | [Finalizar Sessão](#)

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: MU 8100594-6 U2

(22) Data do Depósito: 30/03/2001

(51) Classificação: E03C 1/264

(54) Título: DISPOSITIVO EM PENEIRA DE SOBREPOR PIAS EM GERAL

"DISPOSITIVO EM PENEIRA DE SOBREPOR PIAS EM GERAL". Descreve-se a presente patente como um dispositivo em peneira de sobrepôr pias em geral que, de acordo com as suas características, possui como funções recolher restos de alimentos e evitar o entupimento de ralos (B) e/ou encanamentos, tendo como base a formação de um dispositivo (1) com grande resistência e versatilidade. Com design e formato específicos e de fácil acesso, características de praticidade no

(57) Resumo: manuseio e funcionalidade, de custo acessível e, devido às suas características, adaptável em qualquer pia (A). O presente dispositivo (1) é confeccionado em aço inox ou material similar de igual ou superior leveza e resistência e formato geral similar ao da pia (A) e composto por uma moldura (3) plana de sustentação e um armado (2) de fios entrançados sobrepostos como uma grande peneira, compondo um conjunto de belo aspecto e ótimo acabamento que, por suas características próprias, é sobreposto em uma pia (A) a uma distância do fundo, possibilitando a correta lavagem e corte de alimentos.

(71) Nome do Depositante: Mara Silvia Calisto (BR/PR)

(72) Nome do Inventor: Mara Silvia Calisto

(74) Nome do Procurador: Yuri Yacishin da Cunha

Mara Silvia Calisto

PETIÇÕES ?

Pgo	Protocolo	Data	Img	Serviço	Cliente	Delivery
-----	-----------	------	-----	---------	---------	----------

Se puede verificar que una búsqueda por “*palavra aproximada*” (palabra aproximada) con Calisto en el campo de búsqueda encontrará documentos del inventor João Batista Calixto:

PESQUISA BASICA

Contenha o Número do Pedido Ex: PI 0101161-8; BR 11.2012.012852-2

Contenha **Calisto** no

Pesquisa por:

Pela palavra aproximada: 'CALISTO no inventor' \ Foram encontrados **157** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **8**.

%	Processo	Depósito	Título
100	MU 8100594-6	30/03/2001	DISPOSITIVO EM PENEIRA DE SOBREPOR PIAS EM GERAL
100	PI 0900153-0	09/01/2009	GRAMPOS AJUSTÁVEIS PARA RETENÇÃO DE PLACAS MODULARES PARA A CONFECÇÃO DE PAREDES, COLUNAS E VIGAS DE CONCRETO
100	PI 9603668-0	06/09/1996	DISPOSITIVO PARA SECCIONAMENTO LIMPO DE UM TUBO, DUTO, DUTO DE LUZ OU EXTRUDADO TUBULAR POLIMÉRICO FLEXÍVEL
100	PI 9603669-9	06/09/1996	DISPOSITIVO PARA SECCIONAR LIMPAMENTE UM TUBO, CANO OU EXTRUDADO TUBULAR POLIMÉRICO FLEXÍVEL
99	PI 8806971-0	29/12/1988	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SUBSTRATO REVESTIDO COM UM FILME SELETIVO E SUBSTRATO ASSIM OBTIDO
99	PI 9703702-8	01/07/1997	CONTROLADOR DE POTÊNCIA ELÉTRICA E FLUXO LUMINOSO
99	PI 1004472-8	20/09/2010	SISTEMA REGENERADOR MOVÉL PARA AREIA DE FUNDIÇÃO SOLOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBONETOS
99	MU 7601492-4	30/05/1996	PENEIRA VIBRATÓRIA ELÉTRICA
99	PI 1000643-5	24/03/2010	APLICAÇÃO DE ACABAMENTO ORGÂNICO E/OU INORGÂNICO NA FACE INTERNA DO VIDRO EXTERNO DE PORTA DE FORNO
99	PI 1104571-0	11/08/2011	SISTEMA DE INFORMAÇÕES DE VEÍCULOS AUTOMOTORES ATRAVÉS DE LEITURA AUTOMÁTICA DE PLACAS
99	MU 8400434-7	02/03/2004	CAIXA RECEPTORA DE CORRESPONDÊNCIAS COM ABERTURA EM FORMA DE FERRADURA E SINALIZADOR DE RECEPÇÃO
99	PI 1004631-3	19/11/2010	RECIPIENTE COM ABERTURA PARA INSERÇÃO DE VASO DE PLANTAS E PROTEÇÃO CONTRA MOSQUITOS DA DENGUE E OUTROS
99	MU 8601032-8	12/06/2006	DEFLETOR DE AR PARA JANELAS DE VEÍCULOS
99	MU 8900204-0	16/03/2009	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESCADA PANTOGRÁFICA
99	PI 0102186-9	30/05/2001	USO DE PRODUTO COMPREENDENDO EXTRATO DE CATUAMA COMO AGENTE ANTITROMBOEMBÓLICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO TAL PRODUTO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS TROMBOEMBÓLICOS, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS TROMBOEMBÓLICOS USANDO O REFERIDO PRODUTO E USO DO REFERIDO PRODUTO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS TROMBOEMBÓLICOS

Por ejemplo, el PI 0101186-9 contiene el nombre de João Batista Calixto como uno de los inventores:

(21) Nº do Pedido: PI 0102186-9 A2

(22) Data do Depósito: 30/05/2001

(51) Classificação: A61K 35/78 ; A61P 7/02

(54) Título: USO DE PRODUTO COMPREENDENDO EXTRATO DE CATUAMA COMO AGENTE ANTITROMBOEMBÓLICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO TAL PRODUTO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS TROMBOEMBÓLICOS, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS TROMBOEMBÓLICOS USANDO O REFERIDO PRODUTO E USO DO REFERIDO PRODUTO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS TROMBOEMBÓLICOS

(57) Resumo: "USO DE PRODUTO COMPREENDENDO EXTRATO DE CATUAMA COMO AGENTE ANTITROMBOEMBÓLICO, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA COMPREENDENDO TAL PRODUTO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS TROMBOEMBÓLICOS, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS TROMBOEMBÓLICOS USANDO O REFERIDO PRODUTO E USO DO REFERIDO PRODUTO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS TROMBOEMBÓLICOS". A invenção trata do uso de um produto de extratos de Catuama compreendendo as espécies *Trichilia sp* (preferencialmente da espécie *catigua*), *Paullinia cupana* (Sapindaceae), *Fltychopetalum olacoides* (Oiacaceae) e *Zingiber officinale* (Zingiberaceae), caracterizado pelo fato de ser um agente anti-tromboembólico. Um produto particularmente abrangido pelo escopo da invenção é o extrato de Catuama comercialmente disponível como Catuama^ <32>^.

(71) Nome do Depositante: Laboratório Catarinense S/A (BR/SC)

(72) Nome do Inventor: Osvaldo Silva Filho / Tadafissa Fujii / João Batista Calixto / Daniela de Almeida Cabrini / Alessandra Beirith / Elizabeth Soares Fernandes

Por lo tanto, cuando no se conoce la grafía exacta, la búsqueda por palabra aproximada puede traer resultados relevantes.

Conclusión

Siempre que sea posible, se recomienda asegurarse del nombre del inventor a buscar.

Si no está seguro del nombre, se deben admitir todas las variaciones (tanto en grafía, como en fonética) aplicables.

Es importante recordar que el nombre ingresado en el campo de búsqueda se busca en cualquier posición y puede aparecer en los resultados tanto en nombre(s) como en apellido(s).

Atención: se debe evitar confundir la marca con el nombre del inventor. El inventor es siempre una persona física.

Material preparado por

Coordinación General de Estudios, Proyectos y Difusión de Información
Tecnológica – CEPIT

Dudas: envíe un mensaje a “*Fale Conosco*” (Contáctanos) –

Asunto “*Informação Tecnológica*” (Información Tecnológica”)



www.inpi.gov.br

Las preguntas se deberán enviar a “*Fale Conosco*”
(Contáctanos)

<http://faleconosco.inpi.gov.br/faleconosco/>