

GUIA AVANÇADO PARA BUSCAS EM BASES DE PATENTE GRATUITAS

Módulo 2 – Busca por Inventor no Brasil

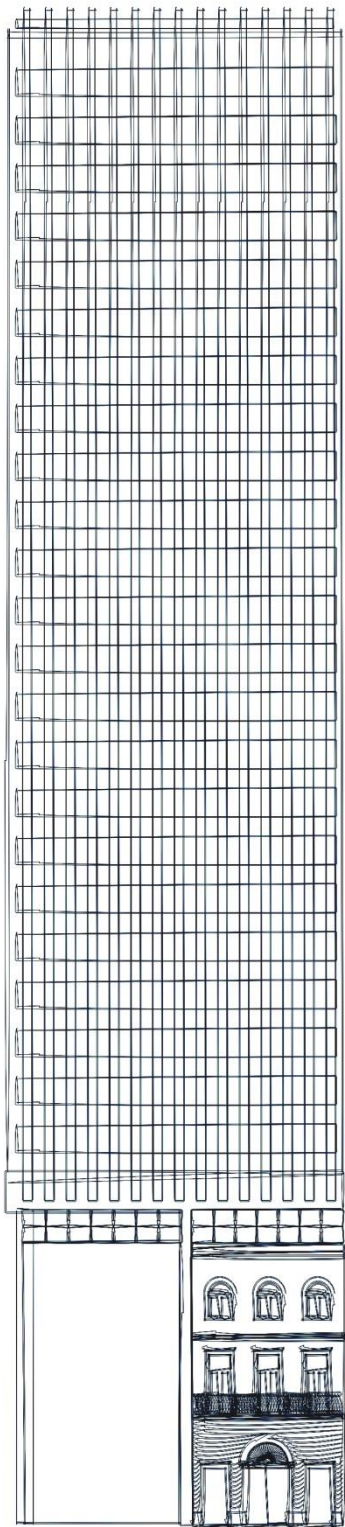
Pesquisadores da DIESP / INPI

Rio de Janeiro, 27 de julho de 2018.

ATENÇÃO:

Por ser continuação do Guia Básico, este guia exige conhecimentos apresentados anteriormente.

Caso ainda não tenha lido o Guia Básico, por favor acesse-o [aqui](#) antes de prosseguir.



Sumário

Busca por inventor no Brasil

Conclusão

Busca por inventor no Brasil

Busca por inventor na base do 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" 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:	« 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"/>	Ex: "Antônio Cláudio Corrêa"
Nº de Processos por Página :	<input type="text" value="20"/>	

pesquisar »

limpar

Ao fazer a busca por inventor (ex: "Spartaco Astolfi Filho"), deve-se inserir o nome inteiro ou parte do nome no campo correspondente da "Pesquisa Avançada".

Assim, supondo que "Spartaco" é um nome pouco comum, o usuário poderá decidir inserir apenas este nome no campo de busca.

Nesta busca, foram encontrados 11 processos.

» 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

Recomenda-se abrir os documentos para verificar se são realmente do citado inventor, já que os títulos indicam áreas tecnológicas distintas.

Ao abrir a ficha de dados bibliográficos do último documento (PI 7903430-6), verifica-se que o inventor é “Amleto **Spartaco** de Muro”, e não o 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



Portanto, mesmo um nome pouco comum pode trazer resultados diferentes do desejado, tornando necessário conferir o nome do inventor em todos os documentos da lista.

Esta busca também pode ser feita combinando pelo menos dois termos do nome do inventor (ex: “Spartaco” e “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"/>	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:	<input type="text" value="« 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 and Astolfi"/>	Ex: "Antônio Cláudio Corrêa"
Nº de Processos por Página :	<input type="text" value="20"/>	

Spartaco and Astolfi

pesquisar »

limpar

Desta forma, foram obtidos 9 resultados. Verificou-se que todos estão relacionados com o inventor buscado. Contudo, esta não é uma regra geral – os dados bibliográficos dos documentos da lista devem ser conferidos, pois poderia haver outro inventor com nome 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

A busca também pode ser feita com a expressão exata, com o nome completo do inventor entre aspas (“nome completo”). Porém, se alguma parte do nome estiver abreviada na ficha de dados bibliográficos, a busca não recuperará o documento.

Por exemplo, o nome do depositante abaixo está abreviado:

Flavio J. H. Kalluf. Neste caso, o documento não será recuperado numa busca por nome completo, mas sim 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

(57) Resumo:

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 á 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

É possível também fazer a busca por inventor usando a “Pesquisa Básica”. Segue uma busca pelo 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 no

Nº de Processos por Página :

voltar



João Batista Calixto

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



Escolhendo as opções “a expressão exata” e “nome do inventor”, como indicado acima, o nome completo do inventor foi inserido no campo central. A busca por expressão exata é equivalente à busca com nome entre aspas feita na Pesquisa Avançada.

Nesta busca por nome completo, foram encontrados 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

Caso não se conheça o nome completo do inventor, a “expressão exata” não é apropriada, podendo ser substituída por “todas as palavras”. Por exemplo, sabendo o primeiro nome (João) e o último (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 012952 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



Observa-se que foram encontrados 14 documentos deste inventor, quantidade maior do que os 11 obtidos com a opção “expressão exata”.

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 ANTIINFLAMATÓRIAS, ANTINOCICEPTIVAS E IMUNOMODULATÓRIAS E DE PRODUTOS OBTIDOS A PARTIR DELES
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 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

A análise dos documentos “novos” da lista revela o motivo deste aumento.

Por exemplo, no documento PI 0419105-6, o nome do meio do 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 Numero: 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.	
✓	800130219741	30/10/2013	-	220	ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S/A.	

Portanto, a possibilidade de nomes abreviados deve ser considerada e a busca deve abranger as diversas combinações possíveis.

Caso apenas um dos nomes do inventor seja conhecido e não se tenha certeza da grafia do mesmo, poderá ser utilizada a opção “a palavra aproximada”. No exemplo abaixo, a busca é feita somente pelo sobrenome, 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: refinamento 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



Observa-se que o resultado desta busca foi muito maior (131) do que com as opções anteriores.

Verifica-se que nos resultados há inventores que possuem ou “Calixto” no nome, ou outro nome com grafia similar. Logo, esta busca ampliou bastante os 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 satisfazem 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

No documento PI 0203184-1, por exemplo, a inventora é 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



Já no documento PI 9003726-0, o nome do inventor é Francisco Edmundo Calix de Almeida, devido à proximidade de “Calix” com “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 (BR/CS)

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

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

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



Francisco Edmundo Calix de Almeida

Ainda, no documento MU 8100594-6, consta como inventora Mara Silvia Calisto. As grafias de “Calisto” e “Calixto” não são iguais, embora a fonética seja idêntica.

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

Mara Silvia Calisto

(74) Nome do Procurador: Yuri Yacishin da Cunha

PETIÇÕES ?

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

Pode ser verificado que uma busca por “palavra aproximada” com Calisto no campo de busca retornará documentos do inventor João Batista: Calixto:

PESQUISA BASICA

Contenha o Número do Pedido Ex: PI 0101161-8- BR 11 2012 012853 3

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 exemplo, no documento PI 0101186-9 consta o nome de João Batista Calixto como um dos 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

Portanto, quando não se conhece a grafia exata, a busca por palavra aproximada pode trazer resultados relevantes.

Conclusão

Sempre que possível, recomenda-se ter certeza do nome do inventor a ser buscado.

Caso não se tenha certeza do nome, deve-se admitir todas as variações (tanto na grafia, quanto na fonética) aplicáveis.

É importante lembrar que o nome inserido no campo de busca é procurado em qualquer posição, podendo aparecer nos resultados tanto em nome(s) como em sobrenome(s).

Atenção: deve-se evitar confundir marca com nome de inventor. O inventor é sempre uma pessoa física.

Material elaborado pelo

Coordenação Geral de Estudos Projetos e Difusão de Informação Tecnológica –
CEPIT

Dúvidas: enviar mensagem para o “FaleConosco” -

Assunto “Informação Tecnológica”



www.inpi.gov.br

Dúvidas deverão ser enviadas para o “Faleconosco”

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