

GUIA AVANÇADO PARA BUSCAS EM BASES DE PATENTE GRATUITAS

Módulo 2 – Busca por Inventor no Brasil

Diretoria de Patentes, Programas de computador e Topografia de Circuitos Integrados (DIRPA)

Coordenação Geral de Estudos, Projetos e Disseminação da Informação Tecnológica (CEPIT)

Divisão de Estudos e Projetos (DIESP)

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

PESQUISA AVANÇADA

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

+ Números
+ Datas
+ Classificação
+ Palavra Chave
- Depositante/Titular/Inventor
(71/73) Nome do Depositante/Titular: <input type="text"/>
CPF/CNPJ do Depositante: <input type="text"/>
(72) Nome Inventor: <input type="text" value="Spartaco"/> Spartaco <input type="text"/>

Nº de Processos por Página: 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 14 processos.

RESULTADO DA PESQUISA (15/12/2017 às 17:25:18)

Pesquisa por:

Inventor: 'SPARTACO' \

Foram encontrados **14** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Pedido	Depósito	Título	IPC
BR 11 2013 031342 0	08/06/2012	DISPOSITIVO DE IMPRESSÃO JATO DE TINTA E MÉTODO PARA ABASTECER UM DISPOSITIVO DE IMPRESSÃO JATO DE TINTA COM UM FLUIDO DE IMPRESSÃO.	B41J 2/18
BR 10 2012 013110 2	31/05/2012	MEIO DE CULTURA PARA BACTÉRIAS DO GÊNERO CLOSTRIDIUM LIVRE DE COMPONENTES DE ORIGEM ANIMAL E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE SOBRENADANTE CONTENDO UMA OU MAIS PROTEASES COM ATIVIDADE COLAGENOLÍTICA E GELATINOLÍTICA	C12N 1/20
PI 0721723-4	28/12/2007	EFEITOS ANTIMICROBIANOS, ANTIACIDOS E REMOVEDORES DE BIOFILME DE ALGUMAS ESPÉCIES VEGETAIS AMAZÔNICAS SOBRE O STREPTOCOCCUS MUTANS.	A61K 8/99
PI 0402262-9	07/06/2004	COMPOSIÇÃO DE OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE CIMENTO ENDODÔNTICO E USO DE DITA COMPOSIÇÃO	A61K 6/06
PI 0402981-0	26/02/2004	POLINUCLEOTÍDEOS CODIFICADORES DE GENES DO CROMOSSO DA BACTÉRIA MYCOPLASMA SYNOVIAE, EXPRESSÃO E ATIVIDADE DESSES POLINUCLEOTÍDEOS E SUAS APLICAÇÕES	C12N 15/31
PI 0302514-4	10/07/2003	TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO SIMULTÂNEA DE INSULINA HUMANA E OUTROS PEPTÍDEOS POR ENGENHARIA GENÉTICA	C07K 19/00
PI 0207239-4	19/12/2002	POLINUCLEOTÍDEOS CODIFICADORES DE GENES DO CROMOSSOMO DA BACTÉRIA CHROMOBACTERIUM VIOLACEUM, EXPRESSÃO E ATIVIDADE DESSES POLINUCLEOTÍDEOS E SUAS APLICAÇÕES	C07H 21/04
PI 0103916-4	12/06/2001	PROCESSO FERMENTATIVO PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDA ALCOÓLICA DE PUPUNHA	C12G 3/02

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”.

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: PI 7903430-6

(22) Data do Depósito: 31/05/1979

(43) Data da Publicação: -

(47) Data da Concessão: -

(71) Nome do Depositante: AMLETO SPARTACO DE MURO

(72) Nome do Inventor: AMLETO SPARTACO DE MURO

Petições ?

Pgo	Protocolo	Data	Imagens	Serviço	Cliente	Delivery	Data
-----	-----------	------	---------	---------	---------	----------	------

Publicações ?

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

Dados atualizados até **12/12/2017** - Nº da Revista: **2449**

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”).

— Depositante/Titular/Inventor

(71/73) Nome do Depositante/Titular:

CPF/CNPJ do Depositante:

(72) Nome Inventor: Spartaco and Astolfi **Spartaco and Astolfi**

Desta forma, foram obtidos 11 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.

RESULTADO DA PESQUISA (15/12/2017 às 18:18:07)

Pesquisa por:

Inventor: 'SPARTACO AND ASTOLFI' \

Foram encontrados **11** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Pedido	Deposito	Titulo	IPC
BR 10 2012 013110 2	31/05/2012	MEIO DE CULTURA PARA BACTÉRIAS DO GÊNERO CLOSTRIDIUM LIVRE DE COMPONENTES DE ORIGEM ANIMAL E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE SOBRENADANTE CONTENDO UMA OU MAIS PROTEASES COM ATIVIDADE COLAGENOLÍTICA E GELATINOLÍTICA	C12N 1/20
PI 0721723-4	28/12/2007	EFEITOS ANTIMICROBIANOS, ANTIACIDOS E REMOVEDORES DE BIOFILME DE ALGUMAS ESPÉCIES VEGETAIS AMAZÔNICAS SOBRE O STREPTOCOCCUS MUTANS.	A61K 8/99
PI 0402262-9	07/06/2004	COMPOSIÇÃO DE OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE CIMENTO ENDODÔNTICO E USO DE DITA COMPOSIÇÃO	A61K 6/06
PI 0402981-0	26/02/2004	POLINUCLEOTÍDEOS CODIFICADORES DE GENES DO CROMOSSO DA BACTÉRIA MYCOPLASMA SYNOVIAE, EXPRESSÃO E ATIVIDADE DESSES POLINUCLEOTÍDEOS E SUAS APLICAÇÕES	C12N 15/31
PI 0302514-4	10/07/2003	TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO SIMULTÂNEA DE INSULINA HUMANA E OUTROS PEPTÍDEOS POR ENGENHARIA GENÉTICA	C07K 19/00
PI 0207239-4	19/12/2002	POLINUCLEOTÍDEOS CODIFICADORES DE GENES DO CROMOSSOMO DA BACTÉRIA CHROMOBACTERIUM VIOLACEUM, EXPRESSÃO E ATIVIDADE DESSES POLINUCLEOTÍDEOS E SUAS APLICAÇÕES	C07H 21/04
PI 0103916-4	12/06/2001	PROCESSO FERMENTATIVO PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDA ALCOÓLICA DE PUPUNHA	C12G 3/02
PI 9810650-3	02/07/1998	VETOR PARA EXPRESSÃO DE PROTEÍNA HETERÓLOGA E MÉTODOS PARA EXTRAIR PROTEÍNA RECOMBINANTE E PARA PURIFICAR INSULINA RECOMBINANTE ISOLADA.	C12N 15/00
PI 9203020-3	30/07/1992	PROTEÍNA HÍBRIDAS COM CAPACIDADE DE LIGAÇÃO ÀS IGGS E A CELULOSE: PROCESSO DE PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO	C12N 15/70
PI 9203021-1	30/07/1992	PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE EXPRESSÃO OU EXPRESSÃO-SECREÇÃO DE PROTEÍNAS HETERÓLOGAS NA LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE	C12N 15/81
PI 9102736-5	28/09/1991	MELHORAMENTO GENÉTICO DA PRODUÇÃO DE ALFA-AMILASE DE BACILLUS SUBTILIS POR ESCHERICHIA COLI	C12N 15/56

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**

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: **PI 0603363-6 A2**

(22) Data do Depósito: 16/08/2006

(43) Data da Publicação: 08/04/2008

(47) Data da Concessão: -

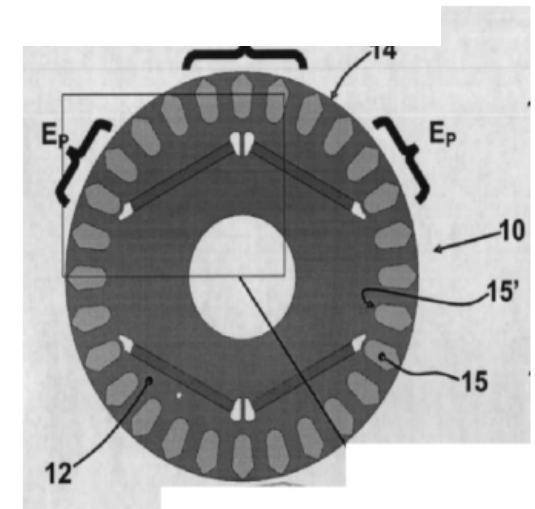
(51) Classificação IPC: **H02K 1/27**

(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

(57) Resumo: 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.

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

Contenha o Número do Pedido ?

Contenha o Nº de Recolhimento da União - GRU ?

Contenha o Nº do Protocolo ?

Contenha João Batista Calixto no

Nº de Processos por Página :

João Batista Calixto

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.

RESULTADO DA PESQUISA (15/12/2017 às 18:29:39)

Busca por:

Expressão exata: 'JOÃO BATISTA CALIXTO no NomeInventor' \

Foram encontrados **13** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Pedido	Deposito	Título	IPC
BR 11 2015 010750 8	13/12/2012	USO DE PRODUTO DE PAULLINIA CUPANA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE FOGACHO E MEDICAMENTO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE FOGACHO	A61K 36/77
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	A61K 36/77
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	A61K 31/473
PI 0816292-1	03/09/2008	PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM EXTRATO DE PLANTA PASSIFLORA ALATA E USO DO DITO EXTRATO EM COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS E FARMACÊUTICAS.	A61K 36/00
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	A61K 36/58
PI 0300600-0	24/03/2003	PROCESSOS DE ISOLAMENTO DE UM CONSTITUINTE DE UM ÓLEO ESSENCIAL E OBTENÇÃO DE SEUS PRODUTOS	A61K 36/30
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	A61K 36/30
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	A61K 36/30
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	A61K 35/64
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	A61K 35/78
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	A61K 36/185
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 PRESENÇA IMPRÓPRIA DE RADICAIS LIVRES USANDO O REFERIDO PRODUTO E USO DO REFERIDO PRODUTO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PARA A PROFILAXIA OU TRATAMENTO DAS DISFUNÇÕES VASCULARES E DISTÚRBIOS CAUSADOS PELA PRESENÇA IMPRÓPRIA DE RADICAIS LIVRES	A61K 36/185
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	A61K 36/185

Nesta busca por nome completo, foram encontrados 13 documentos.



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):

Contenha no

Nº de Processos por Página :

João Calixto

pesquisar »

limpar

Observa-se que foram encontrados 17 documentos deste inventor, quantidade maior do que os 13 obtidos com a opção “expressão exata”.

RESULTADO DA PESQUISA (15/12/2017 às 18:33:35)

Pesquisa por:

Todas as palavras: 'JOÃO CALIXTO no NomeInventor' \

Foram encontrados **17** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Pedido	Depósito	Título	IPC
BR 11 2015 010750 8	13/12/2012	USO DE PRODUTO DE PAULLINIA CUPANA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE FOGACHO E MEDICAMENTO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE FOGACHO	A61K 36/77
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	A61K 36/77
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	A61K 31/473
PI 0816292-1	03/09/2008	PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM EXTRATO DE PLANTA PASSIFLORA ALATA E USO DO DITO EXTRATO EM COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS E FARMACÊUTICAS.	A61K 36/00
PI 0822637-7	05/08/2008	USO DE LANOSTA-8, 24-DIEN-3-ÓIS	A61K 31/575
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	A61K 36/58
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	A61K 36/47
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	A61K 31/015
PI 0300600-0	24/03/2003	PROCESSOS DE ISOLAMENTO DE UM CONSTITUINTE DE UM ÓLEO ESSENCIAL E OBTENÇÃO DE SEUS PRODUTOS	A61K 36/30

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.

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: PI 0419105-6 A2

(22) Data do Depósito: 01/10/2004

(43) Data da Publicação: 11/12/2007

(47) Data da Concessão: -

(51) Classificação IPC: A61K 31/015

(54) Título: USOS DE CARIOFILENOS OU COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM CARIOFILINOS, 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: KATIA JANE FERREIRA EVANGELISTA

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.

Contenha	a palavra aproximada ▼	Calixto	Calixto	no	Nome do Inventor ▼
----------	------------------------	---------	---------	----	--------------------

Nº de Processos por Página : 20 ▼

pesquisar »

limpar

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

RESULTADO DA PESQUISA (15/12/2017 às 18:40:32)

Pesquisa por:

Pela palavra aproximada: 'CALIXTO no NomeInventor' \

Foram encontrados **162** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página 1 de 9.

%	Pedido	Depósito	Título	IPC
100	BR 10 2016 003352 7	17/02/2016	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SISTEMAS PRECURSORES DE CRISTAIS LÍQUIDOS (SPCL) MUCOADESIVOS, SPCL MUCOADESIVOS OBTIDOS E SEUS USOS	A61K 9/00
100	PI 1004472-8	20/09/2010	SISTEMA REGENERADOR MOVÉL PARA AREIA DE FUNDIÇÃO SOLOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBONETOS	B09C 1/00
100	PI 9815794-9	04/02/1998	MEDIDOR DE NÍVEL DE ÁGUA	G01F 23/68
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-TETRADECATETRAOIL)-INGENOL, COMPOSIÇÃO, USO DA COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UMA FRAÇÃO ATIVA DE UM EXTRATO DE EUPHORBIA TIRUCALLI L. COM SOLVENTE POLAR	A61K 36/47
100	BR 10 2014 025573 7	14/10/2014	JUNTA DE DILATAÇÃO	E04B 1/68
100	BR 10 2015 013604 8	10/06/2015	APARELHO AUTOMÁTICO E PROCESSO PARA MEDIÇÃO DA COMPACTAÇÃO DO SOLO BASEADO NO CÁLCULO DO ÍNDICE DO CONE	G01N 3/42
100	PI 0816292-1	03/09/2008	PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM EXTRATO DE PLANTA PASSIFLORA ALATA E USO DO DITO EXTRATO EM COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS E FARMACÊUTICAS.	A61K 36/00
100	MI 5501497-6	10/10/1995	Configuração em mesa para escritório	6.13
100	PI 9806480-0	13/08/1998	EMULSÃO PARA A DETERMINAÇÃO DE MERCÚRIO EM PEIXES, PAPEL DETECTOR UTILIZANDO A MESMA, MÉTODO DE RECOBRIMENTO DO PAPEL DETECTOR E USO DA EMULSÃO NA ANÁLISE DE AMOSTRAS DE PEIXES	G01N 33/50
100	PI 0301065-1	25/04/2003	APARELHO PARA TESTE DE RESISTÊNCIA DE VASILHAMES	G01M 7/08
100	BR 10 2016 010304 5	06/05/2016	APARELHO E PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE ENERGIA TÉRMICA EM DUTOS COM CAMADA DE AR RESISTIVA E SUPERFÍCIE DE CAPTAÇÃO COM GRADIENTE NULO	F01N 5/02
100	MU 8402946-3	22/11/2004	PERFIL ESPONJOSO PARA VEDAÇÃO DAS JUNTAS DE PLACAS DE ACABAMENTO DE FACHADAS DE EDIFÍCIOS	E04B 1/686
100	PI 0403373-6	12/08/2004	COMPOSIÇÃO EMULSIFICADA PARA USO PESSOAL QUE GARANTE O AUMENTO DO FATOR DE PROTEÇÃO ULTRAVIOLETA (FPU) DOS ARTIGOS E ACESSÓRIOS DE PRAIA E CAMPING	C09K 3/00
100	BR 11 2014 014836 8	20/12/2012	INGREDIENTE ANTIOXIDANTE COM BAIXO TEOR CALÓRICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DO MESMO	A23L 1/212
100	MU 6900914-7	08/06/1989	TECLADO ANALÓGICO	G10H 1/34

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.



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

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: PI 0203184-1 A2

(22) Data do Depósito: 02/08/2002

(43) Data da Publicação: 01/06/2004

(47) Data da Concessão: -

(51) Classificação IPC: A23K 50/42

(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

(57) Resumo: na 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

Já no documento PI 9003726-0, o nome do inventor é Francisco Edmundo Calix de Almeida, devido à proximidade de “Calix” com “Calixto”.

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: PI 9003726-0 A2

(22) Data do Depósito: 25/07/1990

(43) Data da Publicação: 18/02/1992

(47) Data da Concessão: -

(51) Classificação IPC: D01D 1/02

(54) Título: MÁQUINA DESLINTADEIRA MULTIFÁSICA

(57) Resumo:

(71) Nome do Depositante: Francisco Edmundo Calix de Almeida (BR/SP)

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

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

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.

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: MU 8100594-6 U2

(22) Data do Depósito: 30/03/2001

(43) Data da Publicação: 30/10/2001

(47) Data da Concessão: -

(51) Classificação IPC: 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 pat peneira de sobrepor 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 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 aramado (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.

(57) Resumo:

(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

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

Contenha Calisto no

RESULTADO DA PESQUISA (15/12/2017 às 18:51:25)

Pesquisa por:

Pela palavra aproximada: 'CALISTO no NomeInventor' \

Foram encontrados **194** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **10**.

%	Pedido	Depósito	Título	IPC
100	PI 9603668-0	06/09/1996	DISPOSITIVO PARA SECCIONAMENTO LIMPO DE UM TUBO, DUTO, DUTO DE LUZ OU EXTRUDADO TUBULAR POLIMÉRICO FLEXÍVEL	B23D 21/06
100	BR 20 2015 004975 2	05/03/2015	MÁQUINA AUTOMÁTICA DE PROCESSAMENTO CONTÍNUO PARA CORTE E FRACIONAMENTO DE ALIMENTOS	B26D 1/01
100	MU 8100594-6	30/03/2001	DISPOSITIVO EM PENEIRA DE SOBREPOR PIAS EM GERAL	E03C 1/264
100	PI 9603669-9	06/09/1996	DISPOSITIVO PARA SECCIONAR LIMPAMENTE UM TUBO, CANO OU EXTRUDADO TUBULAR POLIMÉRICO FLEXÍVEL	B23D 21/06
100	PI 0900153-0	09/01/2009	GRAMPOS AJUSTÁVEIS PARA RETENÇÃO DE PLACAS MODULARES PARA A CONFECCÃO DE PAREDES, COLUNAS E VIGAS DE CONCRETO	E04G 17/00
100	BR 10 2014 013887 0	06/06/2014	MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA CORTE E FRACIONAMENTO DE ALIMENTOS COM OPÇÃO DE ESPETAR	A23P 1/00
99	BR 11 2014 014836 8	20/12/2012	INGREDIENTE ANTIOXIDANTE COM BAIXO TEOR CALÓRICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DO MESMO	A23L 1/212
99	PI 9903326-7	19/07/1999	ELEMENTO DE VEDAÇÃO PARA JUNTA DE DILATAÇÃO.	E01D 19/06
99	MU 6900667-9	02/05/1989	SISTEMA IMEDIATO DE CÓDIGO PARA MÚSICA	G09B 15/02
99	PI 0816292-1	03/09/2008	PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM EXTRATO DE PLANTA PASSIFLORA ALATA E USO DO DITO EXTRATO EM COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS E FARMACÊUTICAS.	A61K 36/00
99	PI 1005240-2	10/12/2010	RECIPIENTE COM ABERTURA PARA INSERÇÃO DE VASO DE PLANTAS E PROTEÇÃO CONTRA MOSQUITOS DA DENGUE E OUTROS	A01G 9/04
99	PI 0300106-7	10/01/2003	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM UNIDADE HABITACIONAL MODULADA	E04H 1/02
99	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	A61K 31/473

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

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: PI 1001988-0 A2

(22) Data do Depósito: 20/01/2010

(43) Data da Publicação: 22/05/2012

(47) Data da Concessão: -

(51) Classificação IPC: A61K 31/473 ; A61P 25/28

(54) Título: 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

(57) Resumo: USO DE PELO MENOS UM COMPOSTO ISOQUINOLÍNICO DE FORMULA I, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR OU PREVENIR DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS E MÉTODO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS. A presente invenção refere-se ao uso de compostos alcalóides isoquinolínico de fórmula 1 na preparação de composições farmacêuticas destinadas ao tratamento de doenças neurodegenerativas, particularmente Doença de Alzheimer, bem como composições farmacêuticas contendo os referidos compostos e método de tratamento de doenças neurodegenerativas. em que R~ 1~ é selecionado de -OH ou -OCH3, e X é inexistente, HCl ou HBr, assim como seus isômeros.

(71) Nome do Depositante: LUIZ FRANCISCO PIANOWSKI (BR/SP) / JOÃO BATISTA CALIXTO (BR/SC) / JAN A. GLINSKI (US)

(72) Nome do Inventor: LUIZ FRANCISCO PIANOWSKI / JOÃO BATISTA CALIXTO / JAN A. GLINSKI

(74) Nome do Procurador: LUCAS MARTINS GAIARSA

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.

OBS: As buscas apresentadas nos exemplos foram realizadas em dezembro de 2017.

CEPIT

***Coordenação-Geral de Estudos,
Projetos e Disseminação de
Informação Tecnológica***

www.inpi.gov.br/menu-servicos/informacao

Dúvidas: enviar mensagem para o “Fale Conosco” -
assunto “Informação Tecnológica”