



# Banco de dados: PATENTES

Derwent e Espacenet

[fernandabasso88@gmail.com](mailto:fernandabasso88@gmail.com)

Portal de

# Periódicos

CAPES/MEC

Acesso por: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Perguntas frequentes

Contato



BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

## TREINAMENTOS ONLINE

Capacitação no uso do Portal de Periódicos

Turmas divididas por áreas do conhecimento. **Conheça!**



Inserir termo

Enviar



Inserir termo

Enviar

BUSCA

Assunto

BUSCAR ASSUNTO

Inserir termo

Enviar

DESTAQUES

Nature



[Ajuda](#)

# Buscar base

(Selecione uma das opções abaixo para buscar uma base)

Busca por título

Busca por área do conhecimento

Busca avançada

[http://apps-webofknowledge.ez67.periodicos.capes.gov.br/DIIDW\\_GeneralSearch\\_input.do?product=DIIDW&search\\_mode=GeneralSearch&SID=2DQXQ3I4qS9KT2I939g&preferencesSaved=](http://apps-webofknowledge.ez67.periodicos.capes.gov.br/DIIDW_GeneralSearch_input.do?product=DIIDW&search_mode=GeneralSearch&SID=2DQXQ3I4qS9KT2I939g&preferencesSaved=)

INSTITUCIONAL

Enviar Limpar

# Buscar base

(Resultado da busca)

Você buscou por "Lista A a Z = D"

1 - 12 de 12 Base(s)

<< | >>  
Página: 1 de 1

Nome da base	Tipo	Ações
Dentistry and Oral Sciences Source - DOSS (EBSCO)	Referenciais com resumos , Textos completos , Livros	
Derwent Innovations Index - DII (Thomson Reuters Scientific)	Patentes	
Deutsche digitale Zeitschriftenarchiv : DigiZeitschriften Open Access	Sites com periódicos de acesso	

# Derwent Innovations Index

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

Entrar ▾ Ajuda Português ▾

WEB OF SCIENCE™



Pesquisa

Derwent Innovations Index™ ▾

Minhas ferramentas ▾

Histórico de pesquisa

Lista marcada

Bem-vindo ao novo Web of Science! Visualize um breve tutorial.

Pesquisa Básica ▾

chemotherapy



Tópico ▾

Pesquisa

+ Adicionar outro campo | Limpar todos os campos

Clique aqui para obter dicas para melhorar a sua pesquisa.

TEMPO ESTIPULADO

Todos os anos ▾

De 1997 ▾ até 2016 ▾

▶ MAIS CONFIGURAÇÕES

Resultados da  
busca: **15.363**



## Derwent Innovations Index<sup>SM</sup> Ajuda

### Pesquisa Básica

Pesquise por registros de nossos índices de produtos. Todas as pesquisas bem-sucedidas são adicionadas à tabela [Histórico de pesquisa](#). Lembre-se de seguir todas as [regras de pesquisa](#) aplicáveis ao criar suas pesquisas.

Você pode selecionar até três campos na página de pesquisa como seus campos de pesquisa padrão. Você inserir até 6.000 termos em uma pesquisa.

Adicionar um novo campo também define o segundo campo como o operador AND. Você pode alterar o operador AND para OR ou NOT.

Observe que suas configurações são aplicadas a todos os bancos de dados do produto em seu pacote de assinatura.

**Nota:** os administradores podem definir a exibição de um a três campos de pesquisa como os campos padrão para toda sua instituição.

### Campos de pesquisa

- [Tópico](#)
- [Título](#)
- [Inventor](#)
- [Número da patente](#)
- [Classificação internacional da patente](#)
- [Código de classe no Derwent](#)
- [Código manual no Derwent](#)
- [Número de acesso primário no Derwent](#)
- [Depositante - Somente nome](#)
- [Depositante](#)

#### Idioma da interface

O idioma da interface selecionado determina o idioma das instruções na tela e nas informações de ajuda. Consequentemente, as pesquisas sempre devem ser feitas em inglês. Os resultados das pesquisas sempre são apresentados em inglês.

Consulte [Selecionando um idioma de interface](#).

#### Prioridade dos operadores de pesquisa

Se operadores diferentes forem utilizados em sua pesquisa, a busca será processada de acordo com a seguinte ordem de precedência:

1. SAME
2. NOT
3. AND
4. OR

### Regras de pesquisa

- **AIDS, Aids e aids** retornam os mesmos resultados: maiúsculas/minúsculas não surtem efeito.
- **Enzym\*** corresponde a enzyme, enzymes, enzymatic e enzymology.
- **Sul\*ur** corresponde a sulfur e sulphur.
- **\*Cycline\*** corresponde a doxycycline, monocycline e tetracycline.
- **\*Oxide** corresponde a peroxide, sulfoxide, nitric oxide, zinc oxide, entre outros.
- **Vitamin D** corresponde a vitamin D.

Nota: Derwent Innovations Index não oferece suporte de truncamento à esquerda.

### Exemplos de pesquisa

- **"Water consumption"** encontra registros contendo exatamente a expressão water consumption.
- **Water AND consumption** encontra registros contendo as palavras water e consumption. As duas palavras podem aparecer em um mesmo campo Tópico ou em campos Tópico diferentes.
- **Water consumption** (sem aspas) é equivalente à pesquisa **water AND consumption**.
- **Water AND consum\*** encontra registros contendo as palavras water, consume, consumed, consumer, consumption e assim por diante.
- **\*Water AND consumption** encontra registros contendo as palavras water, freshwater, saltwater, seawater e consumption.
- **Water OR consumption** encontra registros contendo water, consumption ou ambas as palavras.

# Derwent Innovations Index

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

Entrar ▾

Ajuda

Português ▾

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

Pesquisa

Derwent Innovations Index™ ▾

Minhas ferramentas ▾

Histórico de pesquisa

Lista marcada

Bem-vindo ao novo Web of Science! Visualize um breve tutorial.

Pesquisa Básica ▾

chemo\*

Tópico ▾

Pesquisa

+ Adicionar outro campo | Limpar todos os campos

Clique aqui para obter dicas para melhorar a sua pesquisa.

## TEMPO ESTIPULADO

Todos os anos ▾

De 1997 ▾ até 2016 ▾

▶ MAIS CONFIGURAÇÕES



Resultados: 41.703

(de Derwent Innovations Index)

Você pesquisou por: Tópico: (che mo\*) ...Mais

 Criar alerta

## Refinar resultados

Procurar nos resultados...



Áreas de conhecimento



Nomes do depositante



Códigos de depositantes



Inventores



Códigos IPC



Códigos de classe no Derwent



Códigos manuais no Derwent



Classificar por:

Ultima data



◀ Página 1

de 4.171



Selecionar página



Salvar em EndNote o...



Adicionar à Lista marcada

 Analisar resultados

1. WO2015187612-A1; EP3149210-A1

**Diagnosing or evaluating whether a subject has, or is at risk of having lung cancer by obtaining a first expression level of the a kinase (PRKA) anchor protein 4 (AKAP4) gene of a population of cells from the blood of a test subject**

Patentes que fizeram a citação: 0

Depositante: VALLEY HEALTH SYSTEM, WISTAR INST  
Inventor(es): GANEPOLA G A P, GUMIREDDY K, HUANG Q, et al.  
Número de acesso primário no Derwent: 2015-78975U

[→ Original](#)

2. US2015140015-A1

**Treating pancreatic cancer e.g. pancreatic adenocarcinoma, acinar cell cancers, intraductal papillary mucinous neoplasms and pancreatic neuroendocrine tumors, by administering orexin receptor type 1 agonist**

Patentes que fizeram a citação: 0

Depositante: INSERM INST NAT SANTE & RECH MEDICALE  
Inventor(es): VOISON T  
Número de acesso primário no Derwent: 2015-30686J

[→ Original](#)

3. CN106198810-A

**Detecting quality of traditional Chinese medicinal composition for treating tumor bone marrow suppression caused by radiotherapy and chemotherapy by weighing e.g. herba epimedii and subjecting to thin-layer chromatography identification**

Patentes que fizeram a citação: 0


Depositante: CHANGSHU LEIYUNSHANG PHARM CO LTD  
Inventor(es): GU Z, WANG H, QUE R, et al.  
Número de acesso primário no Derwent: 2016-78730D

Bem-vindo ao novo Web of Science! Visualize um breve tutorial.

Pesquisa Básica 


+ Adicionar outro campo | Limpar todos os campos

## TEMPO ESTIPULADO

Todos os anos 

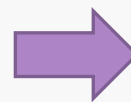
De   até  

▶ MAIS CONFIGURAÇÕES

Tópico 

Pesquisa

- Título
- Inventor
- Número da patente
- Int. Classificação da patente**
- Código de classe no Derwent
- Código manual no Derwent
- Nº de acesso prim. no Derwent
- Depositante - Somente nome**
- Depositante



Clique aqui para obter dicas para melhorar a sua pesquisa.





**BUSCA POR DEPOSITANTE**

Resultados: 1.084

(de Derwent Innovations Index)

Você pesquisou por: Nome de de  
positante: (Petrobras) ...Mais

 Criar alerta

## Refinar resultados

Procurar nos resultados...



### Áreas de conhecimento

#### Nomes do depositante

- PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA (1,073)
- BENSON J E (37)
- UNIV FEDERAL RIO DE JANEIRO UFRJ (12)
- UNIV FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (9)
- AKZO NOBEL NV (7)

mais opções/valores...

Refinar

Classificar por: Última data

◀ Página 1 de 109

Selecionar página



Salvar em EndNote o...

Adicionar à Lista marcada

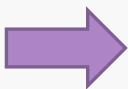
 Analisar resultados

1.

WO2016201531-A1

Patentes que fizeram a citação: 0

**Artificial lifting system for performing the flow of production of submarine oil wells, has sliding system with a rail sliding structure, where a lifting and flowing apparatus comprises a pump**



Depositante: PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA, RODRIGUES R

Inventor(es): RODRIGUES R

Número de acesso primário no Derwent: 2016-809657

→ Original

2.

WO2016197211-A1

Patentes que fizeram a citação: 0

**Sulfur tolerant catalyst used in water-gas shift reaction, comprises platinum supported on niobium oxide**

Depositante: PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA, UNIV FEDERAL FLUMINENSE UFF, DE PAULA CABRAL SILVA L, et al.

Inventor(es): DE PAULA CABRAL SILVA L, TERRA DE ALMEIDA L E, DA SILVEIRA LOMBA SANTANA A, et al.

Número de acesso primário no Derwent: 2016-77243H

→ Original

3.

BR102015002862-A2

Patentes que fizeram a citação: 0

**Paraffin deposition inhibitor for inhibiting deposition of paraffin in pipes and pipe systems used for producing oil and gas, comprises polymer composition obtained by reaction of sodium aluminate with mixture of phosphoric esters**

Depositante: PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA

Inventor(es): KHALIL C N, DE OLIVEIRA ROCHA N, GOJA FERREIRA A M

Número de acesso primário no Derwent: 2016-64119J

[→ Original](#)

Salvar em EndNote online ▾

Adicionar à Lista marcada

◀ 1 of 1.084 ▶

Artificial lifting system for performing the flow of production of submarine oil wells, has sliding system with a rail sliding structure, where a lifting and flowing apparatus comprises a pump

Número(s) da patente: WO2016201531-A1

Inventor(es): RODRIGUES R

Nomes e códigos dos depositantes da patente: **PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA** (PETB-C)  
RODRIGUES R(RODR-Individual)

Número de acesso primário no Derwent: 2016-809657 [13]

Patentes citadas pelo examinador: 7

**Resumo:** NOVELTY - The artificial lifting system has a production riser (2) that is supported by a counter (6) of a floating production unit (1). The counter has a sliding system (50), where an installation apparatus is supported on the sliding system. The sliding system has a rail sliding structure (20), where a lifting and flowing apparatus comprises a pump, electric heater, gas lift mandrel and a jet pump.

USE - Artificial lifting system for performing the flow of production of submarine oil wells.

ADVANTAGE - The sliding system has a rail sliding structure, where a lifting and flowing apparatus comprises a pump, electric heater, gas lift mandrel and a jet pump, and thus enables to improve the production of the well in an economical manner.

DESCRIÇÃO DE REPRESENTAÇÕES - The drawing shows a schematic view of an artificial lifting system.

Esse registro é de:  
Derwent Innovations Index<sup>SM</sup>

#### Sugerir uma correção

Se quiser melhorar a qualidade dos dados deste registro, sugira uma correção.

# Google Patents



Patentes

francês

inglês

português

Localizar estado da técnica

Discutir este app

## Sistema de intervenção e instalação de pelo menos um equipamento de elevação e escoamento de produção no interior de pelo menos um riser de produção em uma unidade de produção flutuante

WO 2016201531 A1

RESUMO [disponível em português](#)

DESCRIÇÃO [disponível em português](#)

REIVINDICAÇÕES [disponível em português](#)

CITAÇÕES DE PATENTE

Número da publicação	WO2016201531 A1
Tipo de publicação	Requerimento
Número do pedido	PCT/BR2015/000088
Data de publicação	22 dez. 2016
Data de depósito	18 jun. 2015
Data da prioridade <sup>?</sup>	18 jun. 2015

Inventores [Roberto Rodrigues](#)

Requerente [Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras](#)

Exportar citação [BiBTeX](#), [EndNote](#), [RefMan](#)

[Citações de patente \(7\)](#), [Classificações \(10\)](#), [Eventos legais \(1\)](#)

Links externos: [Patentscope](#), [Espacenet](#)

Citada

Data de depósito

Data de publicação

Requerente

Título

## Pesquisa Básica

PETB-C

+ Adicionar outro campo | Limpar todos os campos

### TEMPO ESTIPULADO

Todos os anos

De 1997 até 2016

▶ MAIS CONFIGURAÇÕES

Depositante

- Título
- Inventor
- Número da patente
- Int. Classificação da patente
- Código de classe no Derwent
- Código manual no Derwent
- Nº de acesso prim. no Derwent
- Depositante - Somente nome
- Depositante

Pesquisa

**Resultados: 1.084**

(de Derwent Innovations Index)

Você pesquisou por: Nome e Código do Depositante: (PETB-C)  
...Mais

 Criar alerta

Refinar resultados

Procurar nos resultados...



Áreas de conhecimento ▾

- ENGINEERING (962)
- CHEMISTRY (761)
- ENERGY & FUELS (567)

Classificar por:  ▾

◀ Página  de 109 ▶

Selecionar página



▾

Adicionar à Lista marcada

 Analisar resultados

- 1. WO2016201531-A1 Patentes que fizeram a citação: 0  
**Artificial lifting system for performing the flow of production of submarine oil wells, has sliding system with a rail sliding structure, where a lifting and flowing apparatus comprises a pump**

Depositante: PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA, RODRIGUES R  
 Inventor(es): RODRIGUES R  
 Número de acesso primário no Derwent: 2016-809657

[→ Original](#)

- 2. WO2016197211-A1 Patentes que fizeram a citação: 0  
**Sulfur tolerant catalyst used in water-gas shift reaction, comprises platinum supported on niobium oxide**

Depositante: PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA, UNIV FEDERAL FLUMINENSE UFF, DE PAULA CABRAL SILVA L, et al.  
 Inventor(es): DE PAULA CABRAL SILVA L, TERRA DE ALMEIDA L E, DA SILVEIRA LOMBA SANTANA A, et al.  
 Número de acesso primário no Derwent: 2016-77243H

[→ Original](#)



## Derwent Innovations Index<sup>SM</sup> Ajuda

### Pesquisa Básica

Pesquise por registros de nossos índices de produtos. Toda sucedidas são adicionadas à tabela [Histórico de pesquisa](#). Todas as [regras de pesquisa](#) aplicáveis ao criar suas pesqui

Você pode selecionar até três campos na página de pesquisa de pesquisa padrão. Você inserir até 6.000 termos em uma

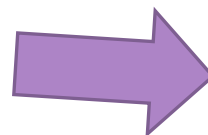
Adicionar um novo campo também define o segundo campo AND. Você pode alterar o operador AND para OR ou NOT.

Observe que suas configurações são aplicadas a todos os produtos em seu pacote de assinatura.

**Nota:** os administradores podem definir a exibição de uma pesquisa como os campos padrão para toda sua instituição.

### Campos de pesquisa

- [Tópico](#)
- [Título](#)
- [Inventor](#)
- [Número da patente](#)
- [Classificação internacional da patente](#)
- [Código de classe no Derwent](#)
- [Código manual no Derwent](#)
- [Número de acesso primário no Derwent](#)
- [Depositante - Somente nome](#)
- [Depositante](#)



## Derwent Innovations Index<sup>SM</sup> Ajuda

### Pesquisando no campo Depositante - Somente nome

Pesquisa o campo Nomes de depositantes da patente em um registro de patentes. Esta pesquisa restringe a pesquisa a nomes encontrados no campo Nomes de depositantes da patente.

1. Informe um ou mais nomes de depositantes conectados com [operadores de pesquisa](#). É possível informar nomes completos ou parciais usando [caracteres curinga](#).
2. Clique em **Pesquisar**.

### Sobre os códigos e nomes de depositantes de patentes

Para padronizar os nomes das empresas, o Derwent atribui um código de quatro letras exclusivo para aproximadamente 21.000 empresas de todo o mundo. Essas empresas são consideradas empresas padrão, elas registram regularmente um grande número de inscrições de patentes. Use esses códigos para recuperar subsidiários e acervos relacionados da empresa. Outras empresas e depositantes de patentes individuais recebem um código de quatro letras não padrão, que não é exclusivo. Os códigos de patente aparecem como:

- ABCD-C (empresa padrão)
- ABCD-N não padrão
- ABCD-R instituto soviético
- ABCD-I individual

Observe que os nomes dos detentores de patentes limitavam-se a no máximo 4 nomes, cada um tendo no máximo 24 caracteres até 1992, quando o limite foi aumentado para 40 caracteres sem restrição ao número total de nomes. O nome pode ser reduzido ou abreviado para encaixar na restrição. Exemplo: **INT** para Internacional


### Exemplos de pesquisa

- Digite **Unilever** para encontrar registros de patentes com um nome de depositante que começa com a palavra Unilever.
- Informe **Iner-n OR Ryobi** para encontrar registros de patentes com nomes de depositantes que começam com Iner-N (por exemplo, Ind Ergonomics e Inertia Dynamics) ou Ryobi (por exemplo, Ryobi Outdoor Products e Ryobi Materline Ltd.).
- Digite **Microsoft** para encontrar registros de patentes que contêm esse nome de depositante em Códigos e Depositantes da patente no Registro completo. Observe que se o código do depositante (MICT) desta empresa for informado, o produto retorna uma mensagem de erro.

**Resultados: 159**

(de Derwent Innovations Index)


Você pesquisou por: Nome de de  
positante: (Natura) ...[Mais](#)

 [Criar alerta](#)

## Refinar resultados

Procurar nos resultados...



Áreas de conhecimento 

Nomes do depositante 

Códigos de depositantes 

NATU-N (153)

INCO-N (14)

GESZ-I (6)

NATU-I (6)

SILV-I (6)

[mais opções/valores...](#)


[Refinar](#)

Classificar por:  

◀ Página  de 16 ▶

Selecionar página





 [Analisar resultados](#)

1. BR102014033076-A2 Patentes que fizeram a citação: 0  
**Nanoencapsulated temperature regulating agent having nanocapsule-like morphology, used e.g. in heat-regulating system, comprises core formed of meltable/solidified organic material, polymer shell, and infrared radiation filter nanoparticles**

Depositante: NATURA COSMETICOS SA  
Inventor(es): MOROZ J B A, YAN LING OKUDA J C, PEREIRA CERIZE N N, et al.  
Número de acesso primário no Derwent: 2016-641218

2. BR102014033087-A2 Patentes que fizeram a citação: 0  
**Producing regulating agent at nanoencapsulated temperature through interfacial polymerization involves solubilizing organic material and dispersing colloidal oxide nanoparticles into solvent to obtain organic phase**

Depositante: NATURA COSMETICOS SA  
Inventor(es): MOROZ J B A, YAN LING OKUDA J C, PEREIRA CERIZE N N, et al.  
Número de acesso primário no Derwent: 2016-641216

3. BR102014033095-A2 Patentes que fizeram a citação: 0  
**Producing termofunctional nanostructures by using emulsion polymerization involves producing methacrylate monomer and stabilizer by polymerization of solid particles and emulsifiers, optionally, constructing temperature regulating system**

Depositante: NATURA COSMETICOS SA  
Inventor(es): MOROZ J B A, YAN LING OKUDA J C, PEREIRA CERIZE N N, et al.  
Número de acesso primário no Derwent: 2016-641215



**BUSCA POR IPC**



**Versão**  
2016.01 ▼

**Símbolo atual**  
  
Ir para

**Idioma**  
 Português  
 Inglês  
 Português/Inglês

**Modo de exibição**  
 caminho  
 completo  
 hierárquico

Mostrar CPC/FI  
 Entradas Apagadas  
 Índice de Subclasse  
 Mostrar Guia de Cabeçalho  
 Notas



**Buscar**  
Termos  
Referência-cruzada

**Assistência**  
STATUS

☞	A	<b>SEÇÃO A — NECESSIDADES HUMANAS</b>
☞	B	<b>SEÇÃO B — OPERAÇÕES DE PROCESSAMENTO; TRANSPORTE</b>
☞	C	<b>SEÇÃO C — QUÍMICA; METALURGIA</b>
☞	D	<b>SEÇÃO D — TÊXTEIS; PAPEL</b>
☞	E	<b>SEÇÃO E — CONSTRUÇÕES FIXAS</b>
☞	F	<b>SEÇÃO F — ENGENHARIA MECÂNICA; ILUMINAÇÃO; AQUECIMENTO; ARMAS; EXPLOÇÃO</b>
☞	G	<b>SEÇÃO G — FÍSICA</b>
☞	H	<b>SEÇÃO H — ELECTRICIDADE</b>

<http://ipc.inpi.gov.br/ipcpub/#refresh=page>

Bem-vindo ao novo Web of Science! Visualize um breve tutorial.

Pesquisa Básica A61K-008/97 Int. Classificaçã... 


Pesquisa


Clique aqui para obter dicas para melhorar a sua pesquisa.

+ Adicionar outro campo | Limpar todos os campos

 Selecionar da lista

## TEMPO ESTIPULADO

 Todos os anos  De   até  

 MAIS CONFIGURAÇÕES

- **Cosméticos ou preparações similares para higiene pessoal: de origem vegetal, p. ex. extratos de plantas**



**Resultados: 32.451**

(de Derwent Innovations Index)

**Você pesquisou por:** Código IPC:  
(A61K-008/97) ...[Mais](#)

 [Criar alerta](#)

## Refinar resultados

Procurar nos resultados...




### Áreas de conhecimento

#### Nomes do depositante


- AMOREPACIFIC CORP (642)
- L'OREAL SA (510)
- KAO CORP (375)
- KOREAN COSMETICS CO LTD (264)
- LG HOUSEHOLD & HEALTHCARE LTD (242)

[mais opções/valores...](#)

Classificar por: Última data 

Selecionar página



Salvar em EndNote o... 

1. CN106214579-A  
**Noni whitening sunscreen cream comprises glyceryl stearate, octadecanoic acid, isononyl isononanoate, jojoba oil, dimethyl propylparaben and glycerin**

Depositante: ZHENG C  
Inventor(es): ZHENG C, YANG P, JI M, et al.  
Número de acesso primário no Derwent: 2016-80393F

2. CN106176325-A  
**Moisturizing microcrystalline lotion comprises water, humectant, pH regulator, moisturizing agent, suspending agent, softener and water**

Depositante: GAOBAO COSMETIC CHINA CO LTD  
Inventor(es): HE L, LIU X, LIU Y  
Número de acesso primário no Derwent: 2016-80552X

3. CN106214510-A  
**Mouthwash useful for preventing halitosis, comprises composition comprising traditional Chinese medicinal extract and water**

Depositante: UNIV GUANGDONG TECHNOLOGY  
Inventor(es): ZHAO S, JIAO L, HU Q, et al.  
Número de acesso primário no Derwent: 2016-80394V



## Pesquisando no campo Classificação internacional de patentes

Pesquisa o campo Classificação internacional de patentes (IPC) em um registro de patentes.

Informe uma ou mais classificações conectadas com [operadores de pesquisa](#). É possível informar códigos IPC completos ou parciais usando [caracteres curinga](#).

Alternativamente, clique no link da ajuda de pesquisa para procurar códigos IPC específicos para adicionar à pesquisa.

## Sobre os códigos da Classificação internacional de patentes

A Classificação Internacional de Patentes (IPC) é um sistema de classificação reconhecido internacionalmente que é controlado pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI ou WIPO) e atribuído a documentos de patentes por escritórios de patentes.

Nas listas de [Códigos de classe no Derwent](#), indicamos o IPC equivalente de forma abreviada (por exemplo, A47, F23) juntamente com a classe no Derwent (por exemplo, P2, Q73). Porém, isto só deve servir como guia, pois há áreas onde os códigos de classe no Derwent foram atribuídos por nossos especialistas de área e nenhuma correspondência rigorosa é reivindicada.

Nas seções P e Q (Seções de engenharia) a correlação entre a classe Derwent e IPC é exata.

Já que os escritórios nacionais de patentes podem aplicar IPCs de modos diferentes, a mesma invenção patenteada em vários países pode possuir IPCs

### Exemplos de pesquisa

- **B23K-026/00** encontra todos os registros de patentes com este IPC.
- **G09G\*** encontra todos os registros de patentes com IPCs que começam com G09G.
- **B23K\* AND B24B\*** encontra todos os registros de patentes com IPCs que começam com esses dois códigos.

## Pesquisa Básica

A61K\*

Int. Classificaçã...

Pesquisa

+ Adicionar outro campo

| Limpar todos os campos

↳ Seleccionar da lista

## TEMPO ESTIPULADO

 Todos os anos De 1997 até 2016**Resultados: 100.000***(de Derwent Innovations Index)*Você pesquisou por: Código IPC:  
(A61K\*) ...Mais Criar alerta

## Refinar resultados

Procurar nos resultados...

## Áreas de conhecimento

- CHEMISTRY (94,353)
- PHARMACOLOGY & PHARMACY (86,700)
- POLYMER SCIENCE (21,289)
- BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY (17,669)

Classificar por: Última data

 Seleccionar página

Salvar em EndNote o...

- 1. CN106166158-A  
**Nabumetone-containing composition useful for preparation of analgesic medicine, contains nabumetone and carrier**

Depositante: WU X

Inventor(es): WU X

Número de acesso primário no Derwent: 2016-80485W

- 2. CN106214579-A  
**Noni whitening sunscreen cream comprises glyceryl stearate octadecanoic acid, isononyl isononanoate, jojoba oil, dimethyl propylparaben and glycerin**

Depositante: ZHENG C

Inventor(es): ZHENG C, YANG P, JI M, et al.

Número de acesso primário no Derwent: 2016-80393F

- 3. CN106214640-A




# ANÁLISE E DOWNLOAD DOS DADOS

# ANÁLISE DOS DADOS

Resultados: 1.084

(de Derwent Innovations Index)

Você pesquisou por: Nome de de  
positante: (Petrobras) ...Mais

 Criar alerta

## Refinar resultados

Procurar nos resultados...



## Áreas de conhecimento

### Nomes do depositante

- PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA (1,073)
- BENSON J E (37)
- UNIV FEDERAL RIO DE JANEIRO UFRJ (12)
- UNIV FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (9)
- AKZO NOBEL NV (7)

mais opções/valores...

Refinar

Classificar por: Última data


← Página 1 de 109

Selecionar página



Salvar em EndNote o...

Adicionar à Lista marcada

 Analisar resultados

1. WO2016201531-A1

**Artificial lifting system for performing the flow of production of submarine oil wells, has sliding system with a rail sliding structure, where a lifting and flowing apparatus comprises a pump**

Depositante: PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA, RODRIGUES R

Inventor(es): RODRIGUES R

Número de acesso primário no Derwent: 2016-809657

[→ Original](#)

Patentes que fizeram a citação: 0

2. WO2016197211-A1

**Sulfur tolerant catalyst used in water-gas shift reaction, comprises platinum supported on niobium oxide**

Depositante: PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA, UNIV FEDERAL FLUMINENSE UFF, DE PAULA CABRAL SILVA L, et al.

Inventor(es): DE PAULA CABRAL SILVA L, TERRA DE ALMEIDA L E, DA SILVEIRA LOMBA SANTANA A, et al.

Número de acesso primário no Derwent: 2016-77243H

[→ Original](#)

Patentes que fizeram a citação: 0

3. BR102015002862-A2

**Paraffin deposition inhibitor for inhibiting deposition of paraffin in pipes and pipe systems used for producing oil and gas, comprises polymer composition obtained by reaction of sodium aluminate with mixture of phosphoric esters**

Depositante: PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA

Inventor(es): KHALIL C N, DE OLIVEIRA ROCHA N, GOJA FERREIRA A M

Número de acesso primário no Derwent: 2016-64119J

Patentes que fizeram a citação: 0

## Análise de resultados

<<Voltar para página anterior

1,084 registros Nome de depositante: (Petrobras)

Classificar os registros por este campo:	Analisar:	Configurar opções de exibição:	Classificar por:
<input type="text" value="Nome de depositante"/> <input type="text" value="Código do Depositante"/> <input type="text" value="Inventor"/> <input type="text" value="Código internacional de classificação de patentes (IPC)"/> <input type="text" value="Código de classe no Derwent"/>	Até <input type="text" value="100000"/>	Mostrar os primeiros <input type="text" value="10"/> Resultados Contagem mínima de registros (limite) <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Contagem de registros <input type="radio"/> Campo selecionado

Analisar



<input checked="" type="checkbox"/> Visualizar registros <input type="checkbox"/> Excluir registros	Campo: Nome de depositante	Contagem do registro	% de 1084	Gráfico de barras	Salvar dados de análise no arquivo <input checked="" type="radio"/> Colunas de dados exibidas em tabela <input type="radio"/> Todas as linhas de dados (até 200.000)
<input type="checkbox"/>	PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA	1073	98.985 %	<div style="width: 98.985%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	BENSON J E	37	3.413 %	<div style="width: 3.413%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	UNIV FEDERAL RIO DE JANEIRO UFRJ	12	1.107 %	<div style="width: 1.107%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	UNIV FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	9	0.830 %	<div style="width: 0.830%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	AKZO NOBEL NV	7	0.646 %	<div style="width: 0.646%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	ALBEMARLE NETHERLANDS BV	7	0.646 %	<div style="width: 0.646%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	DE ALMEIDA A R	7	0.646 %	<div style="width: 0.646%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	PETROBRAS TRANSPORTE TRANSPETRO SA	7	0.646 %	<div style="width: 0.646%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	BIOECON INT HOLDING NV	5	0.461 %	<div style="width: 0.461%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	OCONNOR P	5	0.461 %	<div style="width: 0.461%;"></div>	

<input checked="" type="checkbox"/> Visualizar registros <input type="checkbox"/> Excluir registros	Campo: Nome de depositante	Contagem do registro	% de 1084	Gráfico de barras	Salvar dados de análise no arquivo <input type="radio"/> Colunas de dados exibidas em tabela <input type="radio"/> Todas as linhas de dados (até 200.000)
--	----------------------------	----------------------	-----------	-------------------	---

1,084 registros Nome de depositante: (Petrobras)

Classificar os registros por este campo:	Analisar:	Configurar opções de exibição:	Classificar por:
<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">Nome de depositante Código do Depositante Inventor Código internacional de classificação de patentes (IPC)</div>	Até <input type="text" value="100000"/>	Mostrar os primeiros <input type="text" value="10"/> Resultados Contagem mínima de registros (limite) <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Contagem de registros <input type="radio"/> Campo selecionado
<input type="button" value="Analisar"/>			

Use as caixas de seleção abaixo para visualizar os registros. É possível optar por visualizar os registros selecionados ou excluí-los (e visualizar os outros).

<input type="button" value="→ Visualizar registros"/> <input type="button" value="× Excluir registros"/>	Campo: Código internacional de classificação de patentes (IPC)	Contagem do registro	% de 1084	Gráfico de barras	<input type="button" value="Salvar dados de análise no arquivo"/> <input checked="" type="radio"/> Colunas de dados exibidas em tabela <input type="radio"/> Todas as linhas de dados (até 200.000)
<input type="checkbox"/>	C10G-011/18	38	3.506 %		
<input type="checkbox"/>	E21B-043/00	32	2.952 %		
<input type="checkbox"/>	B63B-021/50	29	2.675 %		
<input type="checkbox"/>	C10G-011/00	29	2.675 %		
<input type="checkbox"/>	E21B-043/12	28	2.583 %		
<input type="checkbox"/>	E21B-043/01	27	2.491 %		
<input type="checkbox"/>	C10G-011/05	22	2.030 %		
<input type="checkbox"/>	E21B-017/01	22	2.030 %		
<input type="checkbox"/>	E21B-017/00	20	1.845 %		
<input type="checkbox"/>	C10L-001/02	18	1.661 %		

<input type="button" value="→ Visualizar registros"/> <input type="button" value="× Excluir registros"/>	Campo: Código internacional de classificação de patentes (IPC)	Contagem do registro	% de 1084	Gráfico de barras	<input type="button" value="Salvar dados de análise no arquivo"/> <input type="radio"/> Colunas de dados exibidas em tabela <input type="radio"/> Todas as linhas de dados (até 200.000)
---	--	----------------------	-----------	-------------------	--



Resultados: 1.084

(de Derwent Innovations Index)

Você pesquisou por: Nome de de  
positante: (Petrobras) ...Mais

 Criar alerta

## Refinar resultados

Procurar nos resultados...



### Áreas de conhecimento

- ENGINEERING (962)
- CHEMISTRY (761)
- ENERGY & FUELS (567)
- INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION (408)

Classificar por: **Ultima data** ▼

◀ Página 1 de 22 ▶

Selecionar página



Salvar em outros formatos

Adicionar à lista personalizada

 Analisar resultados

1. WO2016201531-A1

**Artificial lifting system for pe  
has sliding system with a rail**

Depositante: PETROBRAS PETRO  
Inventor(es): RODRIGUES R  
Número de acesso primário no Derwent: 2016-809657

→ Original

- Salvar em EndNote online
- Salvar no EndNote para desktop
- Salvar no ResearcherID - Eu escrevi estas publicações
- Salvar em outros formatos de arquivo

Patentes que fizeram a citação: 0

**wels,  
aratus comprises a pump**

2. WO2016197211-A1

**Sulfur tolerant catalyst used in water-gas shift reaction, comprises platinum supported on niobium oxide**

Depositante: PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA, UNIV FEDERAL FLUMINENSE UFF, DE PAULA CABRAL SILVA L, et al.  
Inventor(es): DE PAULA CABRAL SILVA L, TERRA DE ALMEIDA L E, DA SILVEIRA LOMBA SANTANA A, et al.  
Número de acesso primário no Derwent: 2016-77243H

→ Original

Patentes que fizeram a citação: 0

Resultados: 1.084  
(de Derwent Innovations Index)

Você pesquisou por: Nome de de  
positante: (Petrobras) ...Mais

🔔 Criar alerta

Refinar resultados

Procurar nos resultados... 🔍

Áreas de conhecimento ▾

- CHEMISTRY (761)
- ENERGY & FUELS (567)

savedrecs (5).txt ^

🔍 Digite aqui para pesquisar

**Enviar para arquivo** [X]

Número de registros:  Todos os registros na página  
 Registros  até

Gravar conteúdo: 

- Número, título, depositantes, inventores da patente ▾
- Número, título, depositantes, inventores da patente
- Número de patente, Título, Depositantes, Inventores, Resumo
- Registro completo

Formato de arquivo: 

- Outros softwares de referência ▾
- Outros softwares de referência
- HTML
- Texto sem formatação
- Separado por tabulações (Win)
- Separado por tabulações (Mac)

supported on niobium oxide

Depositante: PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA, UNIV FEDERAL FLUMINENSE UFF, DE PAULA CABRAL SILVA L, et al.  
Inventor(es): DE PAULA CABRAL SILVA L, TERRA DE ALMEIDA L E, DA SILVEIRA LOMBA SANTANA A, et al.  
Número de acesso primário no Derwent: 2016-77243H

→ Original

PN	TI	AU	AE	GA	AB	TF	EA	DC	MC	IP	PD	AD	FD	PI	DS	FS	CP	CR	DN																	
WO2016201531-A1	Artificial	lifting system	for performing	the flow	of production	of submarine	oil wells,	has sliding	system with	a rail sliding	structure,	where	e well	in an economical	manner.																					
	DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a schematic view of an artificial lifting system. Floating production unit (																																			
KZ;	LA;	LC;	LK;	LR;	LS;	LU;	LY;	MA;	MD;	ME;	MG;	MK;	MN;	MW;	MX;	MY;	MZ;	NA;	NG;	NI;	NO;	NZ;	OM;	PA;	PE;	PG;	PH;	PL;	PT;	QA;	RO;					
K;	WO2010000745-A2	MOLLER MAERSK	AS A P (MOLL-Non-standard)	DANIELSEN T,	ELMBO N;	WO2011159563-A2	SHELL OIL CO (SHEL);	SHELL INT RES MIJ BV (SHEL)																												
action (claimed).	TECHNOLOGY FOCUS - INORGANIC CHEMISTRY - Preferred Composition: The catalyst comprises 0.01-1.5 wt.%, preferably 1 wt.% platinum. The ca																																			
	tating, cracking, reforming); J04 (Chemical/physical processes and apparatus including catalysis) E31-A01; H04-E; H04-F02E; H04-F06; J04-E04; N02-F02																																			
LR;	LS;	MW;	MZ;	NA;	RW;	SD;	SL;	ST;	SZ;	TZ;	UG;	ZM;	ZW;	EA;	AL;	AT;	BE;	BG;	CH;	CY;	CZ;	DE;	DK;	EE;	ES;	FI;	FR;	GB;	GR;	HR;	HU;					
promoted	platinum catalysis", CATALYSIS TODAY, vol. 43, no. 1-2, August 1998 (1998-08-01), pages 3 - 9, XP055333358, relevantClaims[1-9], relevantPassages[The who																																			
inhibitor	is cost-effective and has high efficiency. DETAILED DESCRIPTION - Paraffin deposition inhibitor comprises polymer composition obtained by reaction																																			
zene,	kerosene, agua regia, diesel, limonene, terpene or natural alkyd ester. Preferred Process: The composition is injected at concentration of 500-1500ppm by																																			
and	connected with a telescopic body (2). Two sections devices are connected with the telescopic body. A bearing arm (2') is fixed in a return spring (3) that i																																			
-A03;	X13-E03B	H01H-003/54;	H01H-009/20;	H02B-013/025		BR102012024056-A2	30 Aug 2016	H01H-009/20	201678	Pages:	17	English		BR102012024056-A																						
ed).	ADVANTAGE - The method enables to produce biolubricants in eco-friendly and cost-effective manner that are non-toxic. TECHNOLOGY FOCUS - INORGANIC CHE																																			
ed	out at 80-110 degrees C for 4-10 hours. The molar ratio of fatty acid to alcohol is 1:1-1:4. The acetylation is carried out in the presence of basic catalyst																																			
4019273-A2	23 Aug 2016	C07C-067/08	201674	Pages:	22	English	BR102014019273-A2	BR10019273	05 Aug 2014		BR10019273	05 Aug 2014																								
ss (8e)	Internal recess (8i)	Oil tank (10)	Ballast tank (12)					H01 (Obtaining	crude oil and natural gas, exploration, drilling, well co																											
ronized	slag. USE - Composition for cementing oil wells at low temperature. ADVANTAGE - The composition has high stability, high resistance to compression																																			
o	recess, actuator equipped with charge transfer elements, and concave region provided with ribs, which are laterally installed in main body ARAUJO S; HWANG																																			
Concave	region (8) Ribs (9) Recess (11) Holes (12) P52 (Metal punching, working, forging); Q57 (Fluid-pressure actuators)																																			
ure	sensor measures pressure of the exhaust gases. An electronic control unit controls actuation of the electronic valves depending on temperature recorded by t																																			
nic	valves (4, 5) Temperature sensor (6) E36 (Non-metallic elements, semi-metals (Se, Te, B, Si) and their compounds); H06 (Gaseous and																																			
has	a main body provided with a clamp (1). A profile (P) is provided with a fixation element (F) for locking the clamp on a pipe (T). A capture window (J) is fi																																			
ting	corrosion. Fixation element (F) Capture window (J) First half of clamp (M1) Second half of clamp (M2) Profile (P) Pipe (T) Clamp (1)																																			
and	electric motor and provided with bearings SOARES R F PETROBRAS PETROLEO BRASIL SA (PETB-C) 2016610087 NOVELTY - The device has a watertight																																			
)	Passage (2a) Extension axis (3) Sliding element (4) Lock (5) Sealing element (6) Electric motor (10) V06 (Electromech																																			
g	direction. Buoys (4) are attached by connection cables (5). Mooring cables are attached to the riser body and anchored in an ocean bottom (9) for preventing d																																			
ne	and Radar Systems) H01-B03C; H01-B03D; W06-C01 B63B-021/50; E21B-017/01; F16L-001/14 BR102013033587-A2 12 Jul 2016 E21B-017/01 201670																																			
E -	Vertical hinged connection module. ADVANTAGE - The module minimizes stresses incurred by the connection element, and prevents ducts that are damaged with																																			
)	has a saddle (4) provided with walls (4a, 4b), which comprises u-shaped central holes. The walls are interconnected at an inner surface of the device by a cy																																			
ittings)	E21B-041/04; F16L-001/16; F16L-001/20 BR102013033586-A2 12 Jul 2016 F16L-001/20 201669																																			
s	provided with the elongated-shaped beam and connected with the pipeline so as to supply oil through the submerged lines in a simple manner. DESCRIPTION OF																																			
ameter	greater than the polished rod (6). The inner wall of the outer jacket forms an annular channel (120) with the outer wall of the inner sleeve. A hollow co																																			
tional):	AE; AG; AL; AM; AO; AT; AU; AZ; BA; BB; BG; BH; BN; BR; BW; BY; BZ; CA; CH; CL; CN; CO; CR; CU; CZ; DE; DK; DM; DO; DZ; E																																			
ve	for reducing emissions from diesel engines and generating diesel used as alternative fuel for boats or vehicles, comprises nitrogen compound, aldehydes and k																																			
control)	E10-D01D; E10-F02C; E10-G03C; E10-G03D; H06-B04; H06-C04; H06-P C10L-001/02; C10L-001/23; C10L-010/02 BR102013016939-A2 19 Jul 2016																																			







# Derwent Innovations Index<sup>SM</sup> Ajuda

## Sumário

### Informações gerais

- [Sobre DII](#)
- [Índices do Derwent](#)
- [Pesquisando por Obra prévia](#)
- [Abreviações do Derwent](#)
- [Download do plug-in do Java](#)
- [Glossário](#)

### Resultados da pesquisa

- [Resultados](#)
- [Registro completo](#)
- [Patentes que fizeram a citação](#)
- [Patentes citadas pelo examinador/inventor](#)
- [Artigos citados pelo examinador/inventor](#)
- [Resultados do composto](#)
- [Registro completo do composto](#)
- [Analisar resultados](#)

### Gerenciar registros e alertas

## Campos Registros completos

### Título

Um título em inglês conciso e descritivo escrito pelo Criador de resumo do Derwent para destacar o conteúdo e a inovação da invenção divulgada na especificação de patente.

Em algumas patentes, o sinal de arroba (@) pode aparecer em um título. Ele é usado para sinalizar a ocorrência de uma entidade química na qual a entidade ocorre como um elemento. Por exemplo, **sodium@** indica que sódio ocorre como sódio metálico elementar, diferentemente dos casos em que **sodium** ocorre como um composto como cloreto de sódio (sal de cozinha).

### Novo Número(s) da patente

Os números de patente listados referem-se a todos os membros da família de patente.

O número de patente é um número de série atribuído a cada documento de patente pelo órgão emissor de patente. O Derwent insere o código WIPO de dois caracteres do país de publicação, seguido pelo número de série (de até 10 dígitos) e o código de status que indica o tipo de documento ou estágio da publicação.

[Quer saber mais?](#)

### Sites

### Inventor(es)

O(s) nome(s) do(s) inventor(es) no formato SOBRENOME INICIAIS. O sobrenome (nome de família) deve conter no máximo 30 caracteres seguidos de um espaço e até 3 iniciais.

Os registros informados antes de 1992 restringem-se a no máximo oito inventores, com a exceção das patentes soviéticas, que mantiveram um limite de três. De 1978 a 1980 o limite era de três nomes de inventores com até 10 caracteres cada. Os nomes de inventores de patentes japonesas não estão incluídos.

### Nome(s) e código(s) dos depositantes da patente

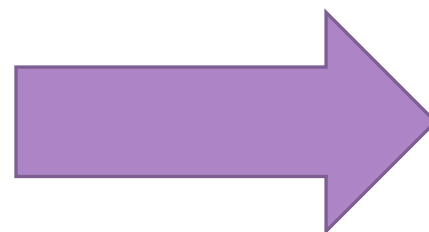
O(s) indivíduo(s) ou órgão corporativo para quem todos os direitos ou os direitos limitados da patente são transferidos legalmente, juntamente com um código único de quatro letras atribuído pelo Derwent.

[Quer saber mais?](#)

### Número de acesso primário no Derwent

Número de identificação exclusiva atribuído pelo Derwent à primeira patente em cada família de patente e, portanto, ao registro criado para essa família.

O formato de cada número é composto pelo ano de publicação e um número de série de seis dígitos (AAAA-NNNNNN). Os dois dígitos entre colchetes





- BUSCA
- Buscar assunto
- Buscar periódico
- Buscar livro

# Buscar base

(Selecione uma das opções abaixo para buscar uma base)

Busca por título   Busca por área do conhecimento   Busca avançada

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Outro(a) | VER TODAS

Palavra no título:

# Buscar base

(Resultado da busca)

Você buscou por "Lista A a Z = E"

1 - 28 de 28 Base(s)

<< | >>  
Página: 1 de 1

Nome da base	Tipo	Ações
<a href="#">EPIC - Environmental Policy Integrated Model (IIASA)</a>	Outras Fontes	
<a href="#">esp@cenet (European Patent Office)</a>	Patentes	
<a href="#">European Library</a>	Outras Fontes	
<a href="#">European Mathematical Society (EMS)</a>	Textos completos	





## Smart search

Advanced search

Classification search

## Quick help

- [How do I enter a query?](#)
- [What are field identifiers?](#)
- [Can I use truncation/wildcards?](#)
- [What date formats can I use?](#)
- [How do I enter a date range for a search?](#)

## Related links

## Smart search

Select the collection you want to search in i

Worldwide - collection of published applications from 90+ countries

### 2. Search terms

Smart search i

hair

chemo\*

Clear

Search

[Refine search](#) → Results page 1

Smart search

**Advanced search**

Classification search

Quick help

- [Can I subscribe to an RSS feed of the result list?](#)
- [What does the RSS reader do with the result list?](#)
- [Can I export my result list?](#)
- [What happens if I click on "Download covers"?](#)
- [Why is the number of results sometimes only approximate?](#)
- [Why is the list limited to 500 results?](#)
- [Can I deactivate the highlighting?](#)
- [Why is it that certain documents are sometimes not displayed in the result list?](#)
- [Can I sort the result list?](#)

## Result list

Select all (0/25)  
  Compact  
  Export ( CSV | XLS )  
  Download covers  
  Print

More than 10,000 results found in the Worldwide database for:  
**txt = chemo\*** using Smart search  
 Only the first 500 results are displayed.

1 ▸

Results are sorted by date of upload in database

1. **USE OF DOXYCYCLINE FOR THE PREPARATION OF ANTINEOPLASTIC DRUG ACTING AGAINST OSTEOSARCOMAS**

★ <b>Inventor:</b> ΦΟΥΚΑΣ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΦΩΤΙΟΥ	<b>Applicant:</b> FOUKAS ATHANASIOS FOTIOU [GR]	<b>CPC:</b>	<b>IPC:</b> A61K31/65	<b>Publication info:</b> GR20150100362 (A) 2017-04-10	<b>Priority date:</b> 2015-08-17
--	---	-------------	--------------------------	---	-------------------------------------

2. **Biomarkers for assessing breast cancer**

★ <b>Inventor:</b> LOPES CARVALHO ANDRE	<b>Applicant:</b> FUND PIO XII HOSPITAL DE CANCER DE BARRETOS	<b>CPC:</b> <a href="#">G01N2570/00</a> <a href="#">G01N2800/50</a>	<b>IPC:</b> G01N33/574	<b>Publication info:</b> AU2015314220 (A1) 2017-04-20	<b>Priority date:</b> 2014-09-10
---	---	---	---------------------------	---	-------------------------------------

Enter keywords

Title:

Title or abstract:

Enter numbers with or without country code

Publication number:

Application number:

Priority number:

Enter one or more dates or date ranges

Publication date:

Enter name of applicant, person, organization

Applicant(s):

Inventor(s):

Enter one or more classification symbols

CPC

IPC

Select all (0/8)
  Compact
  Export ( CSV | XLS )
  Download covers

 Print

8 results found in the Worldwide database for:  
 chemotherapy in the title or abstract AND 2007 2008 2009 as the publication date AND Bayer as the applicant

Sort by  Sort order

1. USE OF A RADIOACTIVELY LABELLED MOLECULE SPECIFICALLY BINDING TO ED-B FIBRONECTIN IN A METHOD OF HODGKIN LYMPHOMA

★ Inventor: MENSSEN HANS DIETRICH [DE] PINKERT JORG [DE]	Applicant: BAYER SCHERING PHARMA AG [DD]	CPC: <a href="#">A61K51/1018</a> <a href="#">C07K16/18</a> <a href="#">C07K2317/52</a> (+1)	IPC: A61K51/10 C07K16/18	Publication info: CA2723323 (A1) 2009-11-12	Priority date: 2008-05-08
---	--	---	--------------------------------	---	------------------------------


2. Methods and Kits For the Prediction of Therapeutic Success and Recurrence Free Survival In Cancer Therapy


★ Inventor: MUNNES MARC [DE] MULLER VOLKMAR [DE] (+1)	Applicant: BAYER HEALTHCARE AG [DE]	CPC: <a href="#">C12Q1/6886</a> <a href="#">C12Q2600/106</a> <a href="#">C12Q2600/112</a> (+3)	IPC: C12Q1/68	Publication info: US 2008 299550 (A1) 2008-12-04	Priority date: 2004-09-30
---	---	--	------------------	--	------------------------------


3. METHODS AND KITS FOR THE PREDICTION OF THERAPEUTIC SUCCESS, RECURRENCE FREE AND OVERALL SURVIVAL IN CANCER THERAPIES

★ Inventor: WIRTZ RALPH MARKUS [DE]	Applicant: BAYER HEALTHCARE LLC [US] WIRTZ RALPH MARKUS [DE]	CPC: <a href="#">C12Q1/6886</a> <a href="#">C12Q2600/106</a> <a href="#">C12Q2600/118</a> (+1)	IPC: C12Q1/68	Publication info: WO 2007 015947 (A2) 2007-02-08 WO 2007 015947 (A3) 2007-04-19	Priority date: 2005-07-29
---	--	--	------------------	---	------------------------------

# Result list

Select all (0/25)  Compact

 Export ( CSV | XLS )

 Download covers

 Print

Approximately 945 results found in the Worldwide database for:  
1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 as the publication date AND Petrobras as the applicant  
Only the first 500 results are displayed.

1 

Results are sorted by date of upload in database

## 1. HEATING SYSTEM FOR TANKS FOR STORING LIQUID PRODUCTS

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
WITTER ALDYR [BR]	PETROLEO BRASILERIO S A <b>PETROBRAS</b> [BR]	<u>B65D88/744</u> <u>B65D88/748</u>	B65D88/74	SA1123 (B1) <b>2006</b> -08-15	1997-01-21

## 2. Highly resilient, non-structural floating roof for tanks for storing liquids

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
WITTER ALDYR [BR]	PETROLEO BRASILERIO S A <b>PETROBRAS</b> [BR]	<u>B65D88/36</u>	B65D88/36	SA895 (B1) <b>2006</b> -06-10	1997-02-03

## 3. SYSTEM FOR DRAINING A LIQUID STORAGE TANK

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
SILVA CLAUDIO CAMILO DA [BR] SCHILLING ANTONIO JORGE LEITAO [BR] (+3)	PETROLEO BRASILERIO S A <b>PETROBRAS</b> [BR]	<u>B01D17/0214</u> <u>B01D17/041</u> (+1)	B01D17/02 B01D17/025 B01D17/032 (+8)	SA1118 (B1) <b>2006</b> -08-14	1996-11-26

## 4. TANK FOR STORING LIQUID PRODUCTS

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
WITTER ALDYR [BR]	PETROLEO BRASILERIO S A <b>PETROBRAS</b> [BR]	<u>B65D88/08</u>	B65D88/08 B65D90/00 B65D90/10 (+1)	SA546 (B1) <b>2006</b> -01-30	1996-07-26

## 5. Thermo-chemical de-waxing of hydrocarbon transmission conduits

★ Publication info: US2005178542 (A1) 2005-08-18

44. Foundation system for tension leg platforms

★ Publication info: US2002031404 (A1) 2002-03-14

45. Subsea pumping module system and installation method

★ Publication info: US2005217857 (A1) 2005-10-06

46. Method and apparatus for connecting an underwater flexible riser to a structure on the surface

★ Publication info: US5947642 (A) 1999-09-07

47. Process for preparing a Ziegler-type spherical catalyst for alpha-olefin polymerization process

★ Publication info: US5811362 (A) 1998-09-22

48. Fiber and process for obtaining same from high-modulus, extrudable polyethylene

★ Publication info: US2006019095 (A1) 2006-01-26

49. Process for the fluid catalytic cracking of heavy feedstocks

★ Publication info: US6059958 (A) 2000-05-09

50. Floating structure

★ Publication info: US2006045628 (A1) 2006-03-02

Approximately 945 results found in the Worldwide database for:  
1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 as the publication date AND Petrobras as the applicant  
Only the first 500 results are displayed.

1 ▶

Load more results for export





[Refine search](#) → Results page 1

Smart search

Advanced search

Classification search

Quick help —

- [Can I subscribe to an RSS feed of the result list?](#)
- [What does the RSS reader do with the result list?](#)
- [Can I export my result list?](#)
- [What happens if I click on "Download covers"?](#)
- [Why is the number of results sometimes only approximate?](#)
- [Why is the list limited to 500 results?](#)
- [Can I deactivate the highlighting?](#)
- [Why is it that certain documents are sometimes not displayed in the result list?](#)
- [Can I sort the result list?](#)
- [What happens if I click on the](#)

## Result list

Select all (0/472)

Extended

Export ( CSV | XLS )

Download covers

Print

Approximately 945 results found in the Worldwide database for:  
1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 as the publication date AND Petrobras as the applicant  
Only the first 500 results are displayed.

Results are sorted by date of upload in database

1. HEATING SYSTEM FOR TANKS FOR STORING LIQUID PRODUCTS

★ Publication info: SA1123 (B1) 2006-08-15

2. Highly resilient, non-structural floating roof for tanks for storing liquids

★ Publication info: SA895 (B1) 2006-06-10

3. SYSTEM FOR DRAINING A LIQUID STORAGE TANK

★ Publication info: SA1118 (B1) 2006-08-14

Instituto Nacional da

# Propriedade Industrial

MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS

Buscar no portal



[Perguntas frequentes](#) | [Endereços e telefones](#) | [Todos os serviços](#) | [Calendário de eventos](#) | [Comunicação](#) | [Links úteis](#) | [Webmail](#) | [Intranet](#)

EM DESTAQUE

LEGISLAÇÃO

CADASTRO NO E-INPI

RESTITUIÇÃO DE TAXA

AGENDA DE CURSOS

CONCURSO DO INPI

# INPI

[Acesso à Informação](#)

[Fale Conosco](#)

[Ouvidoria](#)

## PEDIDO EM ETAPAS

1. Entenda

2. Faça a busca

3. Pague a taxa



## Acesso rápido

- ▶ Faça uma busca
- ▶ Consulte as taxas
- ▶ Emita a GRU
- ▶ Acesse o e-Marcas
- ▶ Confira o e-Patentes
- ▶ Veja o DI online
- ▶ Use o e-Contratos
- ▶ Acompanhe a RPI
- ▶ Recupere login e senha

© INPI não



[Acesso à Informação](#)

[Fale Conosco](#)

[Ouvidoria](#)

#### PEDIDO EM ETAPAS

1. Entenda

2. Faça a busca

3. Pague a taxa

4. Inicie o pedido

5. Acompanhe

#### SERVIÇOS

[Marca](#)

[Patente](#)

## Passo 2: Faça a busca

por CGCOM — última modificação 15/01/2016 17h26

[Tweeter](#)

[Curtir 82](#)

Verifique se o que você pretende solicitar não foi protegido antes por terceiros. Mesmo não sendo obrigatória, a busca é um importante indicativo para decidir se você entra com o pedido ou não. A busca também é uma importante ferramenta de pesquisa e monitoramento, disponível gratuitamente para todos os interessados.

De forma geral, é possível fazer a busca por palavra-chave, número do processo e nome do depositante. Se quiser acessar mais detalhes na busca, [cadastre-se](#) no Portal do INPI e use seu [login/senha](#). O preenchimento do Login e Senha não é obrigatório. Entretanto, irá permitir acessos a mais serviços, como por exemplo, a disponibilização de documentos.

Veja o novo sistema [Busca Web](#).

#### Confira as buscas:

- [Marca](#)
- [Patente](#)
- [Desenho Industrial](#)
- [Programa de computador](#)
- [Transferência de tecnologia](#)

Veja também os [guias](#) sobre busca de patentes.

» Consultar por: **Base Patentes** | Pesquisa Avançada | Calendário | Finalizar Sessão**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

todas as palavras

Petrobras

no

Nome do Depositante



Título

Resumo

Nome do Depositante

Nome do Inventor

CPF/CNPJ do Depositante

Nº de Processos por Página :

100

pesquisar »

limpar



**RESULTADO DA PESQUISA** (27/04/2017 às 00:32:05)**Pesquisa por:**

Todas as palavras: 'PETROBRAS no NomeDepositante' \

Foram encontrados **1513** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **16**.

Pedido	Depósito	Título	IPC
BR 10 2016 019028 2	17/08/2016		-
BR 10 2016 019029 0	17/08/2016		-
BR 10 2016 015228 3	28/06/2016		-
BR 10 2016 013574 5	13/06/2016		-
BR 10 2016 009691 0	29/04/2016		-
BR 10 2015 031632 1	17/12/2015		-
BR 10 2015 031559 7	16/12/2015		-
BR 10 2015 030616 4	07/12/2015		-
BR 10 2015 030320 3	03/12/2015		-
BR 10 2015 029208 2	23/11/2015		-
BR 10 2015 028933 2	18/11/2015		-
BR 10 2015 028821 2	17/11/2015		-
BR 10 2015 028294 0	10/11/2015		-
BR 10 2015 028129 3	09/11/2015		-
BR 10 2015 027828 4	04/11/2015		-
BR 10 2015 027831 4	04/11/2015		-
BR 10 2015 026049 0	14/10/2015	<b>EQUIPAMENTO ROBÓTICO DE INSPEÇÃO</b>	B25J 17/02
BR 10 2015 025570 5	07/10/2015	<b>SISTEMA DE CONVERSÃO CC-CC PARA APLICAÇÕES DE ALTA POTÊNCIA EM MÉDIA OU ALTA TENSÃO</b>	H02M 3/335
BR 10 2015 023982 3	17/09/2015	<b>MÉTODO DE CORREÇÃO DE EXCENTRICIDADE DE PERFIS DE IMAGEM ULTRASSÔNICA</b>	G01V 1/28
BR 10 2015 017809 3	27/07/2015	<b>MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DA PROPORÇÃO DE ÁGUA DE INJEÇÃO E/OU DE ÁGUA DE FORMAÇÃO EM UMA DETERMINADA QUANTIDADE DE ÁGUA DE PRODUÇÃO EM PROCESSOS DE RECUPERAÇÃO SECUNDÁRIA</b>	E21B 43/12
BR 11 2015 020457 0	15/07/2015	<b>SISTEMA AVALIADOR DA QUALIDADE DE COMBUSTÍVEIS ARMAZENADOS</b>	G01F 23/04
BR 10 2015 015536 0	26/06/2015		-
BR 10 2015 015534 4	26/06/2015		-
BR 10 2015 014543 8	18/06/2015		-
BR 10 2015 014546 2	18/06/2015		-
BR 10 2015 014548 9	18/06/2015	<b>SISTEMA E MÉTODO DE SENSORIAMENTO ÓPTICO DISTRIBUÍDO APLICADO A UM POÇO DE PETRÓLEO SUBMARINO</b>	E21B 47/12
BR 10 2015 013833 4	12/06/2015	<b>MÉTODO DE REMOÇÃO DE INCRUSTAÇÃO SALINA EM EQUIPAMENTOS</b>	C09K 8/52
BR 10 2015 009866 9	30/04/2015	<b>PROCESSO PARA CARACTERIZAÇÃO EM LINHA DE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DO PETRÓLEO</b>	G01V 3/14
BR 10 2015 009808 1	30/04/2015	<b>DISPOSITIVO E PROCESSO PARA O PREPARO DE EMULSÕES DE FLUIDOS</b>	B01F 3/08
BR 10 2015 008529 0	16/04/2015	<b>DISPOSITIVO AUXILIAR DE ALINHAMENTO PARA SOLDAGEM DE PLACAS METÁLICAS</b>	B23K 37/04