

# **GUÍA AVANZADA PARA BÚSQUEDAS EN BASES DE DATOS GRATUITAS DE PATENTES**

**Módulo 1 – Búsqueda por Solicitante / CNPJ  
en Brasil y en el extranjero**

*Investigadores de la División de Estudios y Proyectos (DIESP) /  
Dirección de Patentes, Programas de Computadora y*

# ***Topografía de Circuitos Integrados (DIRPA) / Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI)***

Rio de Janeiro, 30 de julio de 2018.

**CEPIT** **DIESP**

**INPI** INSTITUTO  
NACIONAL DA  
PROPRIEDADE  
INDUSTRIAL

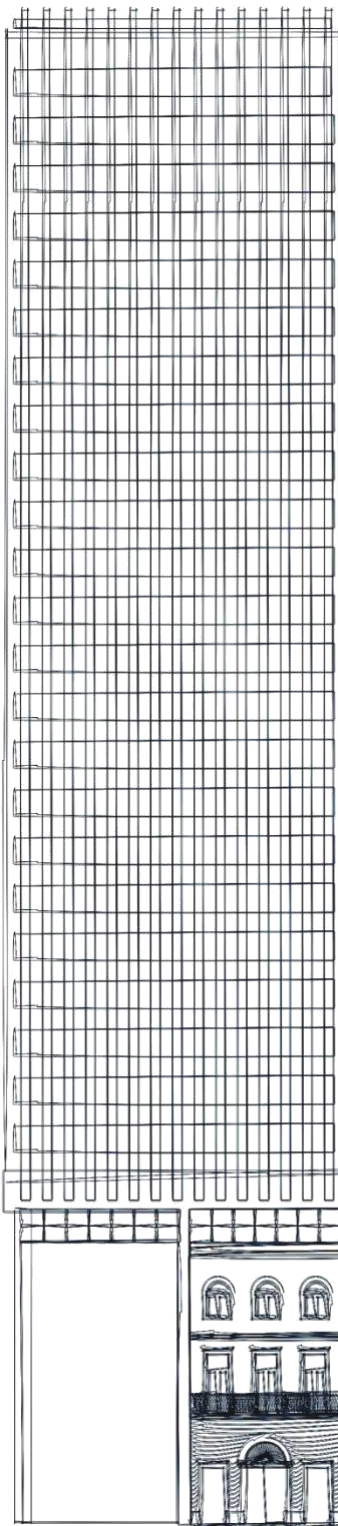
MINISTÉRIO DA  
INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR  
E SERVIÇOS

GOVERNO  
FEDERAL

## ATENCIÓN:

Como es una continuación de la Guía Básica, esta guía requiere conocimientos presentados anteriormente.

Si usted todavía no ha leído la Guía Básica, por favor accédala [aquí](#) antes de proseguir.



# *Sumario*

## **Parte 1: búsqueda por solicitante en Brasil**

- búsqueda por nombre de solicitante en la base de datos del INPI
- búsqueda por CNPJ de solicitante en la base de datos del INPI

## **Parte 2: búsqueda por solicitante en Brasil y en el extranjero**

- búsqueda por nombre de solicitante en las bases de datos del INPI y Espacenet

## **Conclusiones**

# Parte 1: búsqueda por solicitante en Brasil

# Búsqueda por nombre de solicitante en la base de datos del INPI

## Ejemplo 1

Para una búsqueda por nombre de solicitante, se debe seleccionar inicialmente sólo el campo “**Depositante/Titular/Inventor**” (**Solicitante/Titular/Inventor**) en la *Pesquisa Avançada* (Búsqueda Avanzada):

### 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:  ?

CPF/CNPJ do Depositante:  ?

(72) Nome Inventor:  ?





Como primer ejemplo de búsqueda por solicitante, se realizará una búsqueda de solicitudes de patentes de la Universidade de Brasília en el INPI, utilizando su conocida sigla, UnB. Se pueden utilizar tanto letras mayúsculas como letras minúsculas.

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

Nº de Processos por Página:  ▼

<input type="button" value="pesquisar »"/>	<input type="button" value="limpar"/>
--	---------------------------------------

Haga clic en “*pesquisar*” (buscar)

El resultado de esa búsqueda, con UnB en el campo “*Nome do Depositante*” (Nombre del Solicitante), es muy pequeño: solamente 4 documentos. ¿Pero esto está correcto?

¿Puede que UnB sólo tenga estas solicitudes de patente en el INPI?

**RESULTADO DA PESQUISA** (13/12/2017 às 18:32:44)

**Pesquisa por:**

Depositante: 'UNB' \

Foram encontrados **4** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Pedido	Depósito	Título	IPC
PI 0902757-2	04/08/2009	VETORES, CÉLULA TRANSFORMADA, PROCESSO DE PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO, USO DE COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO CELULASES E MÉTODO DE MODIFICAÇÃO DE TECIDOS UTILIZANDO CELULASES	C12N 15/81
PI 0300855-0	07/04/2003	NANOCOMPÓSITOS MAGNÉTICOS HIDROFÓBICOS A BASE DE POLÍMEROS RETICULADOS POROSOS/ÓXIDOS DE FERRO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO.	C02F 1/40
PI 0204019-0	19/09/2002	SISTEMA DE CONVERSÃO DE ÓLEOS VEGETAIS, ÓLEOS USADOS E GORDURAS ANIMAIS EM ÓLEOS COMBUSTÍVEIS.	C10G 3/00
PI 0001998-4	25/05/2000	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE FOLHA DE DEFUMAÇÃO LÍQUIDA	C08C 1/00

Páginas de Resultados:

**1**

Se recomienda que se realice también una búsqueda por el nombre completo (Universidade de Brasília) de la universidad, porque puede que se hayan presentado solicitudes de patente bajo este nombre.

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

## RESULTADO DA PESQUISA (14/12/2017 às 01:16:22)

### Pesquisa por:

Depositante: 'UNIVERSIDADE DE BRASILIA' \

Foram encontrados **68382** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **3420**.

Pedido	Depósito	Título	IPC
BR 10 2017 025211 6	24/11/2017		
BR 10 2017 025293 0	24/11/2017	Observe que, utilizando el nombre completo de la UnB (Universidade de Brasília) y sin comillas (“ ”) en el campo “ <i>Nome do Depositante</i> ” (Nombre del Solicitante), el nº de resultados fue mucho más grande que la cantidad encontrada para la sigla UnB.	
BR 10 2017 025248 5	24/11/2017		
BR 10 2017 025192 6	24/11/2017		
BR 10 2017 025320 1	24/11/2017		
BR 10 2017 025198 5	24/11/2017		
BR 10 2017 025321 0	24/11/2017		
BR 10 2017 025202 7	24/11/2017		
BR 10 2017 025294 9	24/11/2017		
BR 20 2017 025230 8	24/11/2017		-
BR 10 2017 025085 7	23/11/2017		-
BR 20 2017 025089 5	23/11/2017	Eso ocurre porque el sistema busca todos los documentos que incluyen la palabra “ <i>universidade</i> ” (universidad) y todos los documentos que incluyen la palabra “Brasília”. Así, en el resultado de esa búsqueda, puede que se encuentren documentos no relevantes a esa búsqueda, como, por ejemplo, documentos de la “Universidade de Santa Catarina” o de la “Universidade de São Paulo”	
BR 10 2017 025126 8	23/11/2017		
BR 10 2017 025174 8	23/11/2017		
BR 10 2017 025141 1	23/11/2017		
BR 10 2017 025179 9	23/11/2017		
BR 10 2017 025076 8	23/11/2017		
BR 10 2017 025098 9	23/11/2017		
BR 20 2017 025081 0	23/11/2017		
BR 10 2017 025079 2	23/11/2017		

Páginas de Resultados:

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ...3420-Próxima»

La búsqueda de solicitudes de patentes de la UnB en el INPI se repetirá con el nombre completo de la Universidad, entre comillas (“ ”).

Se pueden utilizar tanto letras mayúsculas como letras minúsculas.

### 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 :  Ex: PI 0101161-8; MU 6900960-0; MI 5500233-1; C1 0201935-3; BR 11

2012 012852 3

(22) Data Depósito :  Cal a  Cal dd/mm/aaaa" Ex: 10/10/2001.

(31) Nº da Prioridade :  Ex: 392.176

(32) Data da Prioridade :  Cal a  Cal dd/mm/aaaa" Ex: 10/10/2001

(33) País da Prioridade: « Clique e escolha » ▼

(51) Classificação :  Ex: G06F 13/00.

(54) Título :  Ex: restrição and (líquido or água) and not cruzado.

(57) Resumo :  Ex: milho and herbicida and plantas and not glifosato; carro prox(6) porta.

(86) Número do Depósito Pct:  Ex: US9308239.

(71/73) Nome do Depositante:  "UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA" **“UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA”**

(72) Nome Inventor :  Ex: "Antônio Cláudio Corrêa"

Nº de Processos por Página : 20 ▼



## RESULTADO DA PESQUISA (14/12/2017 às 01:03:13)

### Pesquisa por:

Depositante: "UNIVERSIDADE DE BRASILIA" \

Foram encontrados **174** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **9**.

Pedido	Depósito	Título	IPC
BR 10 2017 025293 0	24/11/2017		-
BR 10 2017 025294 9	24/11/2017		-
BR 10 2017 024728 7	17/11/2017		-
BR 10 2017 022031 1	11/10/2017		-
BR 10 2017 018659 8	30/08/2017		-
BR 10 2017 014239 6	29/06/2017		-
BR 10 2017 013751 1	23/06/2017		-
BR 10 2017 013362 1	20/06/2017		-
BR 10 2017 010076 6	12/05/2017		-
BR 10 2017 006904 4	04/04/2017		-
BR 10 2017 004811 0	10/03/2017		-
BR 10 2017 004664 8	08/03/2017		-
BR 10 2017 002919 0	14/02/2017		-
BR 10 2017 002626 4	09/02/2017		-
BR 10 2017 002683 3	09/02/2017		-
BR 10 2016 028991 2	09/12/2016		-
BR 10 2016 027017 0	18/11/2016		-
BR 10 2016 025541 4	01/11/2016		-
BR 10 2016 020186 1	31/08/2016		-
BR 10 2016 020193 4	31/08/2016		-

Observe que, al insertar el nombre completo de la UnB y entre comillas (“ ”) en el campo “*Nome do Depositante*” (Nombre del Solicitante), el nº de resultados será mucho más pequeño (127) que la cantidad encontrada cuando no se utilizan las comillas (60424).

Páginas de Resultados:

[1](#) | [2](#) | [3](#) | [4](#) | [5](#) | [6](#) | [7](#) | [8](#) | [9-Próxima](#)»

Se puede combinar la sigla con partes del nombre completo:

UnB or (Universidade and Brasília)

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

ATENCIÓN: no se permite combinar la sigla UnB con “Universidade de Brasília”, porque no se puede utilizar una expresión exacta (entre comillas) y operadores lógicos (AND, OR, AND NOT) en el mismo campo.

Así, se obtienen resultados tanto para UnB como para documentos que incluyen “*Universidade*” (Universidad) y “Brasília”:

**RESULTADO DA PESQUISA** (14/12/2017 às 13:13:41)

**Pesquisa por:**

Depositante: 'UNB OR (UNIVERSIDADE AND BRASÍLIA)' \

Foram encontrados **176** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **9**.

Pedido	Depósito	Título
BR 10 2017 025293 0	24/11/2017	
BR 10 2017 025294 9	24/11/2017	
BR 10 2017 024728 7		
BR 10 2017 022031 1		
BR 10 2017 018659 8		
BR 10 2017 014239 6		
BR 10 2017 013751 1		
BR 10 2017 013362 1		
BR 10 2017 010076 6		
BR 10 2017 006904 4		
BR 10 2017 004811 0		
BR 10 2017 004664 8		
BR 10 2017 002919 0		
BR 10 2017 002626 4		
BR 10 2017 002683 3		
BR 10 2016 028991 2		
BR 10 2016 027017 0		
BR 10 2016 025541 4		
BR 10 2016 020186 1	31/08/2016	
BR 10 2016 020193 4	31/08/2016	

La búsqueda encuentra documentos que incluyen “UnB”, así como documentos que incluyen “*Universidade*” (Universidad) y “Brasília”. Sin embargo, es necesario llevar a cabo una selección en la lista de resultados, que podrá incluir como solicitante, por ejemplo:

**-Universidade Católica de Brasília (UCB)**

Para tanto, hay que analizar las fichas de datos bibliográficos, una a una.

Páginas de Resultados:

**1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9-Próxima»



# Búsqueda por nombre de solicitante en la base de datos del INPI

## Ejemplo 2

Este segundo exemplo de búsqueda por solicitante muestra una búsqueda de solicitudes de patentes de la compañía Embrapa, presentadas en el 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:

**EMBRAPA**

?

CPF/CNPJ do Depositante:

?

(72) Nome Inventor:

?



**RESULTADO DA PESQUISA** (14/12/2017 às 14:01:48)**Pesquisa por:**

Depositante: 'EMBRAPA' \

Foram encontrados **351** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **18**.

Pedido	Depósito	Título	IPC
BR 10 2017 023837 7	06/11/2017		-
BR 10 2017 020557 6	26/09/2017		
BR 10 2017 019923 1	18/09/2017		
BR 13 2017 017686 9	17/08/2017		
BR 10 2017 017235 0	10/08/2017		
BR 10 2017 012753 2	14/06/2017		
BR 10 2017 009569 0	05/05/2017		
BR 10 2017 006904 4	04/04/2017		
BR 10 2016 021788 1	22/09/2016		-
BR 10 2016 013023 9	07/06/2016		-
BR 10 2016 002227 4	20/01/2016	<b>EQUIPAMENTO , MÉTODO E SISTEMA NÃO INTRUSIVOS DE MONITORAMENTO DE SINAIS FISIOLÓGICOS DE ANIMAIS E PARÂMETROS AMBIENTAIS</b>	A61B 5/024
BR 10 2015 029526 0	25/11/2015	<b>PLANTA RESISTENTE A PRAGA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PLANTA RESISTENTE A PRAGA E ÁCIDOS NUCLÉICOS PARA TRANSFORMAÇÃO DE PLANTA</b>	C12N 9/16
BR 10 2015 025940 9	13/10/2015	<b>DISPOSITIVO DE INDUÇÃO PARA ELETRIFICAÇÃO DE JATOS DE GOTAS DE BICOS HIDRÁULICOS</b>	B05B 5/00
BR 10 2015 025848 8	09/10/2015	<b>NANOPARTÍCULAS DE TERPOLÍMEROS ACRÍLICOS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES</b>	C08L 33/04
BR 10 2015 025497 0	06/10/2015	<b>COMPOSIÇÃO INOCULANTE, USO DA COMPOSIÇÃO INOCULANTE, SEMENTES OU PARTES DE PLANTAS TRATADAS COM A COMPOSIÇÃO INOCULANTE</b>	C05F 11/00
BR 11 2016 006614 6	16/09/2015	<b>COMPOSIÇÕES DE TRICHODERMA E MÉTODOS DE USO</b>	C12N 1/14
BR 10 2015 018568 5	03/08/2015	<b>COMPOSIÇÃO FLAVONÓIDICA E USOS DA MESMA</b>	A61K 31/352
BR 10 2015 011889 9	22/05/2015		-
BR 10 2015 008771 3	17/04/2015	<b>CABEÇA DE MEDIÇÃO APLICÁVEL A UM ESPECTRÔMETRO E ESPECTRÔMETRO MÉTODO DE PRODUIR PLANTA DE SOJA COM COMPOSIÇÃO DIFERENCIADA DE ÁCIDOS</b>	G01J 3/46
BR 10 2015 006156 0	19/03/2015	<b>GRAXOS NA SEMENTE, PLANTA DE SOJA, SEMENTE DE PLANTA DE SOJA E ÓLEO DE SEMENTE DE SOJA</b>	C12N 15/63

Se observa que, insertando la sigla de esa compañía en el campo “*Nome do Depositante*” (Nombre del Solicitante), se encontraron 351 solicitudes.

¿Pero este resultado está correcto?

Hay que recordar que el nombre completo de la Embrapa es “Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária”. Por lo tanto, se recomienda hacer la búsqueda de esa otra manera también.

+ Números
+ Datas
+ Classificação
+ Palavra Chave
- Depositante/Titular/Inventor
(71/73) Nome do Depositante/Titular: <input type="text" value="Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária"/> ?
CPF/CNPJ do Depositante: <input type="text"/> <b>Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária</b>
(72) Nome Inventor: <input type="text"/> ?

Observe que, al insertar el nombre completo de la Embrapa sin comillas (“ ”) en el campo “*Nome do Depositante*” (Nombre del Solicitante), el nº de resultados fue mucho más grande (66724) que la cantidad cuando se utiliza la sigla Embrapa (351).

**RESULTADO DA PESQUISA** (14/12/2017 às 14:09:04)

**Pesquisa por:**

Depositante: 'EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA ' \

Foram encontrados **66724** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **3337**.

Pedido	Depósito	Título
BR 10 2017 025293 0	24/11/2017	
BR 10 2017 025320 1	24/11/2017	
BR 10 2017 025248 5	24/11/2017	
BR 10 2017 025294 9	24/11/2017	
BR 10 2017 025192 6	24/11/2017	
BR 10 2017 025202 7	-----	
BR 10 2017 025211 6		Ese resultado no está correcto. Eso ocurre porque el programa busca todos los documentos que incluyen cualquiera de las palabras que componen el nombre de esa compañía (por ejemplo, “ <i>brasileira</i> ” (brasileña), “ <i>agropecuária</i> ” (agropecuaria)).
BR 10 2017 025198 5		
BR 20 2017 025230 8		
BR 10 2017 025321 0		
BR 10 2017 025167 5		
BR 10 2017 025174 8		
BR 20 2017 025089 5	23/11/2017	
BR 10 2017 025179 9	23/11/2017	
BR 10 2017 025098 9	23/11/2017	
BR 10 2017 025087 3	23/11/2017	
BR 10 2017 025126 8	23/11/2017	
BR 20 2017 025081 0	23/11/2017	
BR 10 2017 025085 7	23/11/2017	
BR 10 2017 025141 1	23/11/2017	

Assí, en el resultado, puede que se encuentren documentos no relevantes para esa búsqueda, como, por ejemplo, este de la “Embraderm - **Empresa Brasileira de Dermocosméticos Eireli**”

### Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: BR 13 2014 020525 9

(22) Data do Depósito: 21/08/2014

(43) Data da Publicação: -

(47) Data da Concessão: -

(71) Nome do Depositante: EMBRADERM EMPRESA BRASILEIRA DE DERMOCOSMETICOS EIRELI (BR/SP)

(74) Nome do Procurador: NILTON MARQUES JUNIOR

Petições ?									
Pgo	Protocolo	Data	Imagens			Serviço	Cliente	Delivery	Data
✓	860140154903	12/09/2014	-	-	-	258	EMBRADERM EMPRESA BRASILEIRA DE DERMOCOSMETICOS EIRELI - ME		-
✓	860140140075	21/08/2014	-	-	-	200	EMBRADERM EMPRESA BRASILEIRA DE DERMOCOSMETICOS EIRELI - ME		-

Publicações ?				
RPI	Data RPI	Despacho	Img	Complemento do Despacho
2285	<b>21/10/2014</b>	10.9	-	NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE ATRAVÉS DO PROTOCOLO ELETRÔNICO WBRJ Nº 860140154903 DE 12/09/2014.
2278	<b>02/09/2014</b>	2.10	-	Número de Protocolo 860140140075 em 21/08/2014 02:42(WB).

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

Además, en uno de los documentos encontrados, se verificó que el nombre completo de la Embrapa estaba escrito de otra manera, y no como “Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária”, pero incluyendo las dos últimas palabras.

(11) Nº do Pedido: **PI 0203242-2 B1**

(22) Data do Depósito: 13/08/2002

(43) Data da Publicação: 18/05/2004

(47) Data da Concessão: 31/10/2017

(51) Classificação IPC: **A21D 2/00**

(54) Título: PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FARINHA COM ELEVADO TEOR DE FIBRAS A PARTIR DE FRUTOS DE BERINJELA E USO DOS PRODUTOS FARINÁCEOS OBTIDOS

"PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FARINHA COM ELEVADO TEOR EM FIBRAS A PARTIR DE FRUTOS DE BERINJELA BEM COMO PRÉ-MISTURAS UTILIZANDO A FARINHA". O objetivo da presente invenção é a produção de um produto farináceo obtido a partir do fruto da berinjela, produto esse que é rico em fibras e praticamente isento de gordura. Tal objetivo é concretizado na forma de um processo compreendendo as etapas de: (i) desinfecção dos frutos da berinjela em solução

(57) Resumo: aquosa desinfetante; (ii) opcionalmente, remoção da casca dos frutos desinfetados; (iii) fragmentação dos frutos; (iv) secagem dos frutos fragmentados em temperatura na faixa de cerca de 45<198>C a cerca de 75<198>C em secador com circulação de ar a essa temperatura até um teor de umidade variando de cerca de 5 a cerca de 10%; (v) moagem do material seco para a obtenção de um produto farináceo. Opcionalmente o produto farináceo obtido pode ser misturado com aditivos ou ser adicionado às farinhas convencionais para aumento do teor de fibras das mesmas.

(73) Nome do Titular: EMBRAPA - Centro Nacional de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)

(72) Nome do Inventor: Félix Emílio Prado Cornejo / Viktor Christian Wilberg / Camila Favaretto Barbosa / Patrícia Maria Périco Perez

(74) Nome do Procurador: MILENA OLIVIERI LISITA

## Petições ?

Pgo	Protocolo	Data	Imagens	Serviço	Cliente	Delivery	Data
✓	800170339030	11/10/2017	- - -	228	EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA		-
✓	800170288238	31/08/2017	- - -	212	EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA		-
✓	800160250851	02/09/2016	- - -	220	EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA		-
✓	012160000122	17/05/2016	- - -	207	EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA		-
✓	800150215640	14/08/2015	- - -	220	EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA		-



Otra posibilidad de búsqueda es la combinación de Embrapa con las palabras “*pesquisa*” (investigación) y “*agropecuária*” (agropecuaria) – Embrapa or (pesquisa and agropecuária):

+ Números

+ Datas

+ Classificação

+ Palavra Chave

– Depositante/Titular/Inventor

(71/73) Nome do Depositante/Titular:  ?

CPF/CNPJ do Depositante:  **Embrapa or (pesquisa and agropecuária)**

(72) Nome Inventor:  ?

Así, se obtienen resultados tanto para Embrapa como para documentos que incluyen “*Pesquisa*” (Investigación) y “*Agropecuária*” (Agropecuaria):

**RESULTADO DA PESQUISA** (14/12/2017 às 14:23:05)

**Pesquisa por:**

Depositante: 'EMBRAPA OR (PESQUISA AND AGROPECUÁRIA) ' \

Foram encontrados **387** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **20**.

Pedido	Deposito	Titulo	IPC
BR 10 2017 023837 7	06/11/2017		
BR 10 2017 020557 6	26/09/2017		
BR 10 2017 019923 1	18/09/2017		
BR 13 2017 017686 9	17/08/2017		
BR 10 2017 017235 0	10/08/2017		
BR 10 2017 013362 1	20/06/2017		
BR 10 2017 012753 2	14/06/2017		
BR 10 2017 009569 0	05/05/2017		
BR 10 2017 006904 4	04/04/2017		
BR 10 2016 030455 5	23/12/2016		
BR 10 2016 030252 8	22/12/2016		
BR 10 2016 021788 1	22/09/2016		
BR 10 2016 021512 9	19/09/2016		
BR 10 2016 013023 9	07/06/2016		
BR 10 2016 005425 7	11/03/2016	PR ATI	36/88
BR 10 2016 004588 6	01/03/2016	PR PA EQ	15/11
BR 10 2016 002227 4	20/01/2016	FISIOLOGICOS DE ANIMAIS E PARAMETROS AMBIENTAIS	5/024
BR 10 2015 029526 0	25/11/2015	PLANTA RESISTENTE A PRAGA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PLANTA RESISTENTE A PRAGA E ÁCIDOS NUCLÉICOS PARA TRANSFORMAÇÃO DE PLANTA	C12N 9/16
BR 10 2015 025940 9	13/10/2015	DISPOSITIVO DE INDUÇÃO PARA ELETRIFICAÇÃO DE JATOS DE GOTAS DE BICOS HIDRÁULICOS	B05B 5/00
BR 10 2015 025848 8	09/10/2015	NANOPARTÍCULAS DE TERPOLÍMEROS ACRÍLICOS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES	C08L 33/04

La búsqueda encuentra documentos que incluyen “Embrapa”, así como aquellos que incluyen “*Pesquisa*” (Investigación) y “*Agropecuária*” (Agropecuaria). Sin embargo, es necesario llevar a cabo una selección en la lista de resultados, que podrá incluir como solicitante, por ejemplo:

-Empresa Estadual de Pesquisa Agropecuária da Paraíba S.A. (EMEPA)

Para tanto, hay que analizar las fichas de datos bibliográficos, una a una.



# **Búsqueda por CNPJ de solicitante en la base de datos del INPI**

# Búsqueda por CNPJ

## 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  no

Nº de Processos por Página :

- Título
- Título
- Resumo
- Nome do Depositante
- Nome do Inventor
- CPF/CNPJ do Depositante**

En la Pesquisa Básica (Búsqueda Básica), se puede hacer la búsqueda utilizando el número del Registro Nacional de Personas Jurídicas (CNPJ) o el número del Registro de Personas Físicas (CPF) del Solicitante, caso esa información esté disponible.



# Búsqueda por CNPJ

## PESQUISA BÁSICA

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

Contenha o Número do Pedido	<input type="text"/>	?
Contenha o Nº de Recolhimento da União - GRU	<input type="text"/>	?
Contenha o Nº do Protocolo	<input type="text"/>	?
Contenha	<input type="text" value="todas as palavras"/>	<input type="text" value="no CPF/CNPJ do Depositante"/>

Inicialmente, hay que elegir esta opción en el campo indicado arriba

## Ejemplo de búsqueda por CNPJ

Razón social: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

Nombre comercial: Embrapa

CNPJ: 00.348.003/0001-10 \*

### 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  ?

**00348003000110**

Contenha  no

Nº de Processos por Página :

Haga clic en “*pesquisar*” (buscar)

\* Fuente de los datos: <https://www.embrapa.br/dados-cadastrais>



Se encontraron 292 procesos. Sin embargo, anteriormente, la búsqueda por el nombre Embrapa había encontrado 351 resultados.  
¿Por qué la búsqueda por el CNPJ encuentra menos documentos?

**RESULTADO DA PESQUISA** (14/12/2017 às 14:33:59)

**Pesquisa por:**

Expressão exata: '00348003000110 no CpfCnpjDepositante' \

Foram encontrados **292** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **15**.

Pedido	Depósito	Título	IPC
BR 10 2017 023837 7	06/11/2017		-
BR 10 2017 020557 6	26/09/2017		-
BR 10 2017 019923 1	18/09/2017		-
BR 13 2017 017686 9	17/08/2017		-
BR 10 2017 013362 1	20/06/2017		-
BR 10 2017 012753 2	14/06/2017		-
BR 10 2017 009569 0	05/05/2017		-
BR 10 2017 006904 4	04/04/2017		-
BR 10 2016 030252 8	22/12/2016		-
BR 10 2016 021788 1	22/09/2016		-
BR 10 2016 021512 9	19/09/2016		-
BR 10 2016 013023 9	07/06/2016		-
BR 10 2015 029526 0	25/11/2015	<b>PLANTA RESISTENTE A PRAGA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PLANTA RESISTENTE A PRAGA E ÁCIDOS NUCLÉICOS PARA TRANSFORMAÇÃO DE PLANTA</b>	C12N 9/16
BR 10 2015 025848 8	09/10/2015	<b>NANOPARTÍCULAS DE TERPOLÍMEROS ACRÍLICOS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES</b>	C08L 33/04
BR 10 2015 025497 0	06/10/2015	<b>COMPOSIÇÃO INOCULANTE, USO DA COMPOSIÇÃO INOCULANTE, SEMENTES OU PARTES DE PLANTAS TRATADAS COM A COMPOSIÇÃO INOCULANTE</b>	C05F 11/00
BR 11 2016 006614 6	16/09/2015	<b>COMPOSIÇÕES DE TRICHODERMA E MÉTODOS DE USO</b>	C12N 1/14
BR 10 2015 018568 5	03/08/2015	<b>COMPOSIÇÃO FLAVONÓIDICA E USOS DA MESMA</b>	A61K 31/352
BR 10 2015 011889 9	22/05/2015		-
BR 10 2015 008771 3	17/04/2015	<b>CABEÇA DE MEDIÇÃO APLICÁVEL A UM ESPECTRÔMETRO E ESPECTRÔMETRO</b>	G01J 3/46
BR 10 2015 006156 0	19/03/2015	<b>MÉTODO DE PRODUIR PLANTA DE SOJA COM COMPOSIÇÃO DIFERENCIADA DE ÁCIDOS GRAXOS NA SEMENTE, PLANTA DE SOJA, SEMENTE DE PLANTA DE SOJA E ÓLEO DE SEMENTE DE SOJA</b>	C12N 15/63

Muchas compañías tienen filiales, y puede que el número de CNPJ no sea idéntico al de la matriz.

La Embrapa posee varias unidades, por ejemplo:

Razón social: Empresa Brasileira de Pesquisa

Agropecuária

Nombre comercial: **Embrapa Hortaliças**

**CNPJ: 00.348.003/0055-03 \***

#### 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



**00348003005503**

Contenha

todas as palavras



00348003005503

no

CPF/CNPJ do Depositante



\*Fuente de los datos: <https://www.embrapa.br/hortalicas/dados-cadastrais>



Muchas compañías tienen filiales, y puede que el número de CNPJ no sea idéntico al de la matriz.

Utilizando el ejemplo anterior:

Razón social: **Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária**

Nombre comercial: **Embrapa Hortaliças**

CNPJ: **00.348.003/0055-03**

**RESULTADO DA PESQUISA** (14/12/2017 às 14:37:54)

**Pesquisa por:**

Expressão exata: '00348003005503 no CpfCnpjDepositante' \

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

Pedido	Depósito	Título	IPC
MU 7301868-6	29/09/1993	<b>SEMEADEIRA DE PRECISÃO A VÁCUO</b>	A01C 7/04

Con este número de CNPJ, referente a la Embrapa Hortaliças, se ha encontrado 1 solicitud de patente. Ese resultado no está en la lista de resultados anterior, con el CNPJ de la matriz.

Esta solicitud, por ejemplo, está en nombre de la “Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária”, como se puede ver a continuación, aunque el CNPJ no sea el mismo de la matriz.

#### Depósito de pedido nacional de Patente

- (21) Nº do Pedido: **MU 7301868-6 U2**  
(22) Data do Depósito: 29/09/1993  
(43) Data da Publicação: 13/06/1995  
(47) Data da Concessão: -  
(51) Classificação IPC: **A01C 7/04**

(54) Título: SEMEADEIRA DE PRECISÃO A VÁCUO

Trata-se de um equipamento de separação e distribuição de sementes, fixado sobre um carrinho com duas rodas ligadas por duas barras metálicas paralelas e essas, ao chassi da distribuidora de adubo, acoplada ao trator por meio de engates convencionais. A roda traseira do carrinho traciona, por meio de corrente, o mecanismo de distribuição de sementes. A separação das sementes se dá pela sua apreensão aos orifícios de um disco, por meio da força de sucção de ar obtido do cano de admissão do motor do trator. O vácuo atua em uma das faces do disco, colocado na posição vertical e em contato com as sementes contidas no depósito. À medida que se faz girar o disco, a sementes presas aos furos são conduzidas para fora do depósito e liberadas dentro de uma calha que as conduzem até o solo. A liberação das sementes se dá quando os

- (57) Resumo: furos (contendo as sementes) passam em frente um cano que aplica ar comprimido vindo de uma derivação do cano de descarga do motor, promovendo a liberação das sementes e a desobstrução dos furos. A sucção é controlada por uma válvula fixada na entrada do cano de admissão de ar do motor do trator e ligada à semeadeira por um cano flexível de 1,5 polegadas. Essa válvula limita a força de sucção, por meio de esferas colocadas dentro de canos posicionados verticalmente e perfurados. À medida que o motor aspira o ar necessário ao seu funcionamento, succiona as esferas para cima e libera os furos para a entrada normal de ar. Portanto, quanto maior a velocidade do motor, maior o número de furos estará permitindo a entrada de ar, mantendo fixa a força de sucção transmitida à semeadeira, sem que haja interferência no funcionamento do motor.

(71) Nome do Depositante: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)

(72) Nome do Inventor: [Joao Bosco Carvalho da Silva](#) 

Otro ejemplo:

Razón social: **Centro Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento de Instrumentação Agropecuária**

Nombre de Fantasía: **Embrapa Instrumentação; CNPJ:00348003011236**

Contenha todas as palavras ▼ 00348003011236 no CPF/CNPJ do Depositante ▼

Nº de Processos por Página : 20 ▼

pesquisar »

limpar

Se han encontrado 37 resultados, diferentes de aquellos obtenidos con el CNPJ de la matriz.

**RESULTADO DA PESQUISA** (14/12/2017 às 14:42:41)

Pesquisa por:

Expressão exata: '00348003011236 no CpfCnpjDepositante' \

Foram encontrados **37** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **2**.


Pedido	Depósito	Título	IPC
BR 10 2015 025940 9	13/10/2015	DISPOSITIVO DE INDUÇÃO PARA ELETRIFICAÇÃO DE JATOS DE GOTAS DE BICOS HIDRÁULICOS	B05B 5/00
BR 10 2013 033108 2	20/12/2013	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ELETRODO IMPRESSO MODIFICADO COM NANOPARTÍCULAS DE OURO	C25D 5/54
BR 10 2013 032646 1	18/12/2013	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA À TECNOLOGIA DE BICO PNEUMÁTICO ELETROSTÁTICO	B05B 5/03
BR 10 2013 032336 5	16/12/2013	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BEBIDA NATURAL MISTA, BEBIDA NATURAL MISTA	A23L 2/02
BR 10 2012 033505 0	28/12/2012	PROMOTOR DERIVADO DE GENES RELATIVOS À NAC, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE APLICAÇÃO	C12N 15/82
BR 10 2012 033506 9	28/12/2012	MÉTODO E COMPOSIÇÕES PARA CONTROLE GENÉTICO DE INSETOS-PRAGA EM PLANTAS DE ALGODÃO ATRAVÉS DO SILENCIAMENTO DE GENES DA FAMÍLIA DA LACASE	C12N 15/82
BR 10 2012 033542 5	28/12/2012	MOLÉCULAS VARIANTES SINTÉTICOS DE TOXINAS CRY1IA12 COM PROPRIEDADES DE CONTROLAR INSETOS-PRAGA, COMPOSIÇÕES CONTENDO TAIS MUTANTES E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DOS MESMOS	C12N 15/32
BR 11 2014 004755 3	26/09/2012	OLIGONUCLEOTÍDEOS, USO, MÉTODO E KIT PARA DETECÇÃO DE CONTAMINAÇÃO DE AMOSTRAS POR LEVEDURAS	C12N 15/09
PI 0106477-0	18/12/2001	SENSOR DE TEOR E QUALIDADE DE MATÉRIA ORGÂNICA DE SOLOS	G01N 21/63



Por ejemplo, también no se encuentra esta solicitud, en nombre de “EMBRAPA - Centro Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento de Instrumentação Agropecuária”, con el CNPJ de la matriz.

**Por lo tanto, para obtener todas las solicitudes en nombre de la compañía en la búsqueda por CNPJ, hay que considerar tanto la matriz como las filiales.**

#### Patente

- (11) Nº do Pedido: **PI 9715338-9 B1**
- (21) Nº do Pedido Anterior: MU 7700920-7
- (22) Data do Depósito: 12/06/1997
- (43) Data da Publicação: 29/12/1998
- (47) Data da Concessão: 21/09/2010
- (51) Classificação IPC: G01K 1/02
- (54) Título: SISTEMA PARA TERMOMETRIA CONTÍNUA A DISTÂNCIA PARA NINHO DE JACARÉ.  
"SISTEMA PARA TERMOMETRIA CONTÍNUA À DISTÂNCIA PARA NINHO DE JACARÉ" Trata-se de modelo desenvolvido para o monitoramento contínuo e à distância da temperatura em diferentes níveis nas câmaras dos ninhos de jacarés,
- (57) Resumo: possibilitando conhecer e selecionar a priori a distribuição e a natalidade de jacarés machos ou fêmeas dentro do enfoque da criação e manejo sustentado para a preservação das espécies com melhor desenvolvimento econômico e produtivo.
- (73) **Nome do Titular: EMBRAPA - Centro Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento de Instrumentação Agropecuária (BR/DF)**
- (72) Nome do Inventor: [Paulo Estevão Cruvinel](#)  / Ladislau Marcelino Rabello / Antonio Pereira de Novaes / Guilherme Mourão
- (74) Nome do Procurador: Luciana Harumi Morimoto Figueiredo

## **Parte 2: búsqueda por solicitante en Brasil y en el extranjero**



# **Búsqueda por nombre de solicitante en las bases de datos del INPI y Espacenet**

## **Ejemplo 3**

Como se ha visto, es necesario conocer las variantes de la razón social de un mismo solicitante. A continuación se presenta más un ejemplo de búsqueda, tanto en la base de datos del INPI como en la base de datos Espacenet.

Solicitante (sigla): **BMW** – búsqueda en el 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" value="BMW"/> <b>BMW</b> <input type="text" value=""/>
CPF/CNPJ do Depositante: <input type="text" value=""/>
(72) Nome Inventor: <input type="text" value=""/>

Se ha encontrado solamente 1 resultado.

**RESULTADO DA PESQUISA** (14/12/2017 às 14:50:28)

**Pesquisa por:**

Depositante: 'BMW' \

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

Pedido	Depósito	Título	IPC
PI 9909444-4	30/03/1999	RODA VOLANTE DIVIDIDA	F16F 15/31



Solicitante (nome completo): **Bayerische Motoren Werke** – busca en el INPI

+ Números

+ Datas

+ Classificação

+ Palavra Chave

- Depositante/Titular/Inventor

(71/73) Nome do Depositante/Titular: "Bayerische Motoren Werke"

**"Bayerische Motoren Werke"**

CPF/CNPJ do Depositante:

(72) Nome Inventor:

Así, se han obtenido 13 resultados.

RESULTADO DA PESQUISA (14/12/2017 às 14:54:54)

Pesquisa por:

Depositante: "BAYERISCHE MOTOREN WERKE" \

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

Pedido	Depósito	Título	IPC
BR 10 2013 032275 0	16/12/2013	MÉTODO PARA A CONEXÃO ELÉTRICA DE UM CONDUTOR DE FIOS COM UM ELEMENTO DE CONTATO	H01R 4/01
BR 11 2015 011698 1	14/11/2013	CIRCUITO DE AGENTE DE REFRIGERAÇÃO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA	F01P 3/20
BR 11 2013 008666 1	15/09/2011	ROTOR PARA UM DISPOSITIVO DE AJUSTE DE ÁRVORE DE EXCÊNTRICOS E SISTEMA DE AJUSTE DE ÁRVORE DE EXCÊNTRICOS	F01L 1/344
PI 0105646-8	16/10/2001	SISTEMA DE ADMISSÃO E PROCESSO PARA OPERAR UM SISTEMA DE ADMISSÃO	F02M 35/10
PI 0008025-0	13/01/2000	PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM TUBO DE REVESTIMENTO CORRUGADO DE UMA SÓ PEÇA	H02G 3/04
PI 9910342-7	25/06/1999	CONECTOR ELÉTRICO	H01R 13/74
PI 9806723-0	28/10/1998	TUBO CORRUGADO PARA REVESTIMENTO PROTETOR DE CABOS ELÉTRICOS	H02G 3/04
PI 9605418-2	04/11/1996	COMPOSITOS DE POLIURETANAS PREPARADOS A PARTIR DE POLIOIS RECICLADOS E UM PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO	H02G 5/04

## Advanced search

Select the collection you want to search in

Worldwide - collection of published applications from 100+ countries

Enter your search terms - CTRL-ENTER expands the field you are in

Enter keywords

Title:

plastic and bicycle

Title or abstract:

hair

Enter numbers with or without country code

Publication number:

WO2008014520

Application number:

DE201310112935

Priority number:

WO1995US15925

Enter one or more dates or date ranges

Publication date:

2014-12-31 or 20141231

Enter name of one or more persons/organisations

Applicant(s):

Institut Pasteur

BMW

Solicitante (sigla):

**BMW**

- búsqueda en  
la base de  
datos  
Espacenet

**BMW**

La búsqueda en ESPACENET resultó en 1224 documentos encontrados con el solicitante **BMW**.

The screenshot displays the Espacenet Patent search interface. At the top left is the logo of the European Patent Office (EPO) with text in German, English, and French: "Europäisches Patentamt", "European Patent Office", and "Office européen des brevets". To the right is the "Espacenet Patent search" logo. Below this is a navigation bar with "About Espacenet" and "Other EPO online services" (with a dropdown arrow). A secondary navigation bar contains "Search", "Result list" (highlighted), "My patents list (0)", "Query history", "Settings", and "Help". Below the navigation is a link for "Refine search" and "Results page 1". On the left side, there are three search options: "Smart search", "Advanced search", and "Classification search", and a "Quick help" link. The main content area is titled "Result list" with an RSS icon. It includes controls for "Select all (0/25)", "Compact" view, "Export (CSV | XLS)", and "Download covers". A red box highlights the summary text: "Approximately 1,224 results found in the Worldwide database for: BMW as the applicant". A red arrow points to the bottom right corner of this box.



## Advanced search

Select the collection you want to search in

Worldwide - collection of published applications from 100+ countries

Enter your search terms - CTRL-ENTER expands the field you are in

Enter keywords

Title:

plastic and bicycle

Title or abstract:

hair

Enter numbers with or without country code

Publication number:

WO2008014520

Application number:

DE201310112935

Priority number:

WO1995US15925

Enter one or more dates or date ranges

Publication date:

2014-12-31 or 20141231

Enter name of one or more persons/organisations

Applicant(s):

"BAYERISCHE MOTOREN WERKE"

Solicitante  
(nombre completo):

**BAYERISCHE  
MOTOREN WERKE**

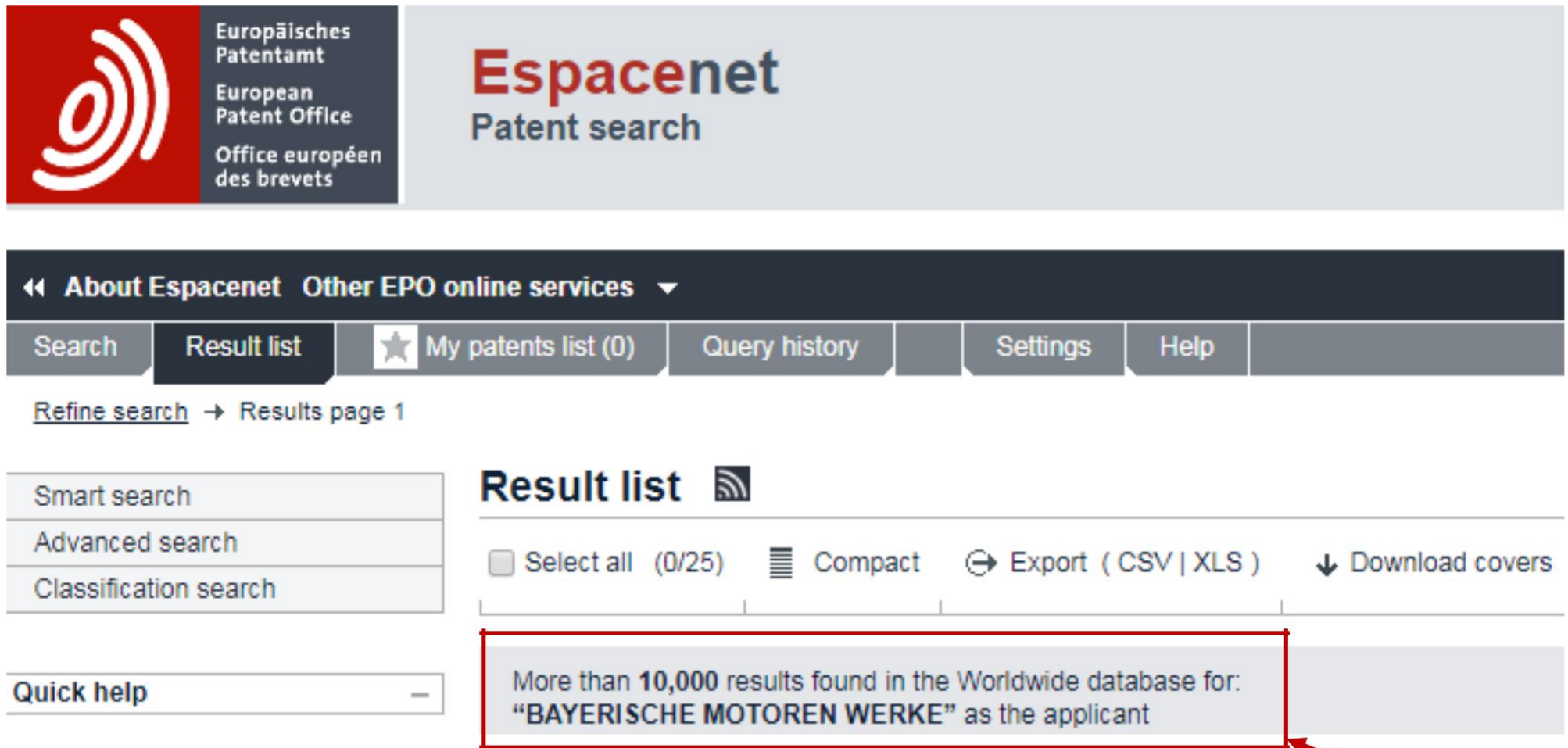
- búsqueda en  
la base de  
datos  
Espacenet

**"BAYERISCHE MOTOREN WERKE"**





Se observa que la búsqueda en ESPACENET resultó en más de 10.000 documentos encontrados con el solicitante **BAYERISCHE MOTOREN WERKE**, una cantidad mucho más grande que la de la búsqueda por la sigla **BMW**.



The screenshot displays the Espacenet Patent search interface. At the top left, the logo of the European Patent Office (EPO) is shown in red and white, with the text 'Europäisches Patentamt', 'European Patent Office', and 'Office européen des brevets' in grey. To the right, the 'Espacenet Patent search' logo is displayed in red and blue. Below the header, a dark grey navigation bar contains links for 'About Espacenet', 'Other EPO online services', 'Search', 'Result list', 'My patents list (0)', 'Query history', 'Settings', and 'Help'. The 'Result list' tab is active. Below the navigation bar, a link for 'Refine search' is followed by 'Results page 1'. On the left side, there are three search filters: 'Smart search', 'Advanced search', and 'Classification search'. Below these, a 'Quick help' link is visible. The main content area is titled 'Result list' with a RSS icon. It includes a 'Select all (0/25)' checkbox, a 'Compact' view selector, an 'Export (CSV | XLS)' button, and a 'Download covers' button. A red box highlights the text: 'More than 10,000 results found in the Worldwide database for: "BAYERISCHE MOTOREN WERKE" as the applicant'. A red arrow points to the bottom right corner of this box.

Una posible opción para la búsqueda es la combinación de la sigla, **BMW**, con el nombre completo, **BAYERISCHE MOTOREN WERKE**. Observe que, al contrario de lo que ocurre en la base de datos del INPI, en esta base de datos se puede combinar operadores lógicos con expresiones entre comillas.

Enter name of one or more persons/organisations

Applicant(s):

**BMW OR "BAYERISCHE MOTOREN WERKE"**

La búsqueda encontró nuevamente más de 10.000 documentos, que incluyen tanto "BMW" como "BAYERISCHE MOTOREN WERKE". Para que se pueda confirmar que este resultado es un poco superior al anterior, se deberá subdividir la búsqueda en períodos de tiempo.

More than **10,000** results found in the Worldwide database for:  
**BMW OR "BAYERISCHE MOTOREN WERKE"** as the applicant

# **Búsqueda por nombre de solicitante en las bases de datos del INPI y Espacenet**

Ejemplo 4



En el ejemplo a continuación, se muestra que la búsqueda con el nombre completo no necesariamente encontrará más resultados que con la sigla.

## Solicitante (sigla): **ABB** – búsqueda en el INPI - 1093 resultados

(71/73) Nome do Depositante/Titular:	ABB	<b>ABB</b>
CPF/CNPJ do Depositante:		
(72) Nome Inventor:		

**RESULTADO DA PESQUISA** (14/12/2017 às 15:10:17)

**Pesquisa por:**

Depositante: 'ABB' \

Foram encontrados **1124** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **57**.

## Solicitante (nombre completo): **ASEA BROWN BOVERI** – búsqueda en el INPI - 611 resultados

(71/73) Nome do Depositante/Titular:	"ASEA BROWN BOVERI"	<b>"ASEA BROWN BOVERI"</b>
CPF/CNPJ do Depositante:		
(72) Nome Inventor:		

**RESULTADO DA PESQUISA** (14/12/2017 às 15:14:19)

**Pesquisa por:**

Depositante: "ASEA BROWN BOVERI" \

Foram encontrados **611** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **31**.

## Advanced search

Select the collection you want to search in

Worldwide - collection of published applications from 90+ countries

Enter your search terms - CTRL-ENTER expands the field you are in

Enter keywords in English

Title:

plastic and bicycle

Title or abstract:

hair

Enter numbers with or without country code

Publication number:

WO2008014520

Application number:

DE19971031696

Priority number:

WO1995US15925

Enter one or more dates or date ranges

Publication date:

yyyymmdd

Enter name of one or more persons/organisations

Applicant(s):

Institut Pasteur

ABB

Solicitante (sigla):

**ABB**

- búsqueda en  
la base de  
datos  
Espacenet

**ABB**



Esta búsqueda resultó en más de 10.000 documentos encontrados con el solicitante **ABB**.

The screenshot displays the Espacenet Patent search interface. At the top left, the logo of the European Patent Office (EPO) is shown in red and white, with the text "Europäisches Patentamt", "European Patent Office", and "Office européen des brevets" in a dark grey box. To the right, the "Espacenet Patent search" logo is displayed in red and blue. Below this, a dark grey navigation bar contains the text "About Espacenet Other EPO online services" with a dropdown arrow. A secondary navigation bar includes buttons for "Search", "Result list" (which is highlighted), "My patents list (0)", "Query history", "Settings", and "Help". Below the navigation, a link for "Refine search" is followed by "Results page 1". On the left side, there are three search options: "Smart search", "Advanced search", and "Classification search". Below these is a "Quick help" section with a minus sign. The main content area is titled "Result list" with a feed icon. It includes controls for "Select all (0/25)", "Compact" view, and "Export (CSV | XLS)". A red box highlights a message that reads: "More than 10,000 results found in the Worldwide database for: **ABB** as the applicant". A red arrow points from the bottom right towards this highlighted message.



Como el número de documentos es muy grande, se limitará la búsqueda para el año de publicación de 2016 y el solicitante **ABB**.

Enter one or more dates or date ranges

Publication date:  **2016**

Enter name of one or more persons/organisations

Applicant(s):  **ABB**

Se han obtenido aproximadamente 2332 resultados.

Approximately **2,332** results found in the Worldwide database for: **2016** as the publication date AND **ABB** as the applicant

Búsqueda en la base de datos Espacenet por solicitante (nombre completo):

**“ASEA BROWN BOVERI”**

y año de publicación: **2016**

Enter one or more dates or date ranges

Publication date: ⓘ 2014-12-31 or 20141231

2016 **2016** //

Enter name of one or more persons/organisations

Applicant(s): ⓘ Institut Pasteur

“ASEA BROWN BOVERI” **“ASEA BROWN BOVERI”** //

Se han obtenido 2 resultados.

2 results found in the Worldwide database for:  
**2016** as the publication date AND **“ASEA BROWN BOVERI”** as the applicant



Así como en el ejemplo anterior (BMW), se puede hacer la búsqueda combinando la sigla, **ABB**, con el nombre completo, **ASEA BROWN BOVERI**, entre comillas. La fecha de publicación elegida es el año de 2016.

Enter one or more dates or date ranges

Publication date:

2014-12-31 or 20141231

**2016**

Enter name of one or more persons/organisations

Applicant(s):

Institut Pasteur

**ABB OR "ASEA BROWN BOVERI"**

En este caso, se han obtenido 2.334 documentos, la suma de las búsquedas anteriores.

Esta estrategia reduce posibles duplicidades en la lista de documentos encontrados, ya que pueden existir documentos que incluyan tanto la sigla como el nombre completo del solicitante.

Sin embargo, también es necesario llevar a cabo una selección en los resultados, analizando los datos bibliográficos de cada documento para verificar si todos son efectivamente de la compañía deseada.

Approximately **2,334** results found in the Worldwide database for:  
**2016** as the publication date AND **ABB OR "ASEA BROWN BOVERI"** as the applicant

# Conclusiones

Como ha sido mostrado, se debe hacer la búsqueda por CNPJ con el registro tanto de matriz como de filiales.

En la búsqueda por nombre de solicitante, se deben considerar las varias formas del nombre de la compañía, como siglas y nombre completo. (Lo mismo ocurre cuando el solicitante es una persona física, porque puede que parte del nombre esté acortada, por ejemplo.)

**Atención:** no se debe confundir nombre de solicitante con marca.

Por ejemplo, en el documento MU 7301868-6, presentado anteriormente, figura como solicitante Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (razón social) y no Embrapa Hortaliças (marca registrada). Sin embargo, hay también casos en que los dos son iguales, como ocurre con la ABB (nombre de solicitante), que registró la sigla ABB como marca.



**NOTA:** Las búsquedas presentadas en los ejemplos se han realizado en diciembre de 2017.



[www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br)

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

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