



## GUIA SIMPLIFICADO PARA BUSCAS EM BASES DE PATENTE GRATUITAS

### Parte 2

Centro de Disseminação da Informação Tecnológica – Cedin

cedin@inpi.gov.br

**Julho/2015** 

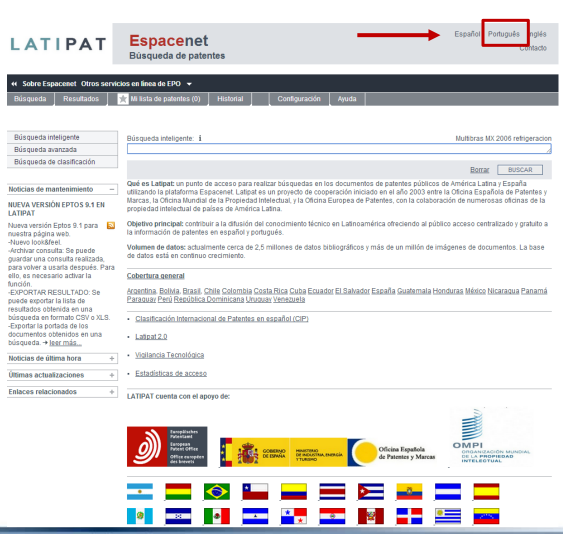
# 2. Latipat - BUSCA EM PATENTES DA AMÉRICA LATINA E ESPANHA

O Latipat é uma base de dados do Espacenet, com documentos de patente em espanhol e português e encontra-se em <u>lp.espacenet.com</u>.

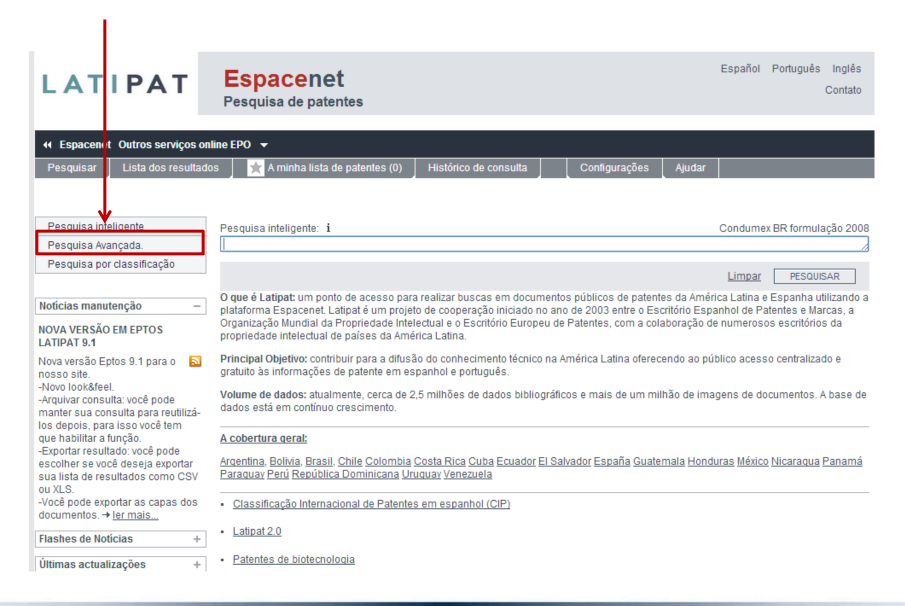
Para pesquisar com uma interface em português, clique em "Português" no link assinalado.

A base aceita palavras-chave em português, espanhol e inglês, mesmo que a interface não esteja no idioma da busca.

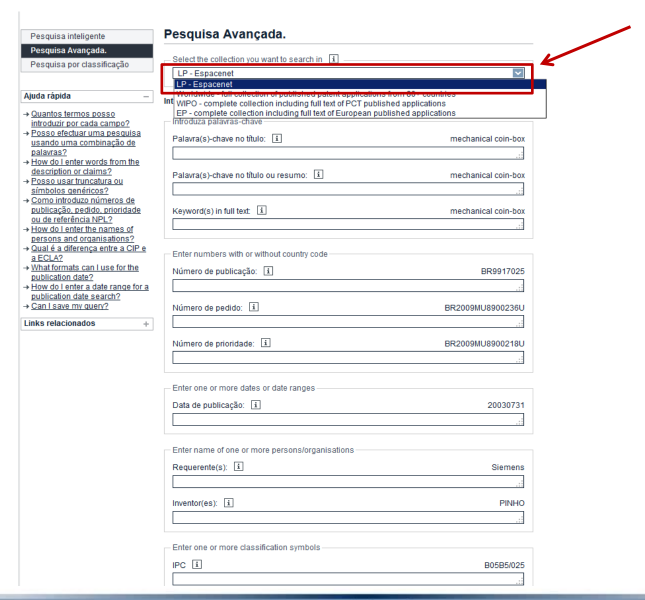
lp.espacenet.com



Esta base também oferece a opção de uma busca mais completa. Para acessá-la, selecione "Pesquisa Avançada", no link indicado abaixo.



### Selecione inicialmente a base de dados LP - Espacenet



O 1º campo busca palavras somente no título.

O 2º campo busca palavras tanto no título como no resumo.

O último campo é o da Classificação Internacional de Patentes (sigla IPC em inglês)

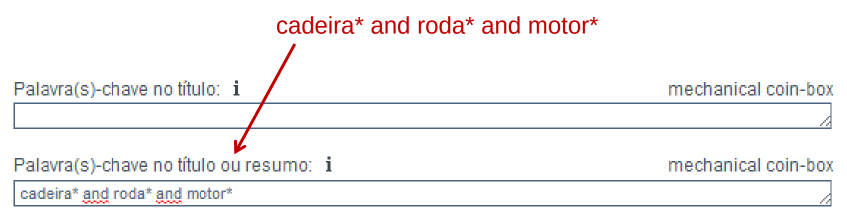
Pesquisa Avançada.	
Select the collection you want to search in 🗓	
LP - Espacenet	<u> </u>
ntroduza palavras-chave	
- Introduza palavras-chave	
Palavra(s)-chave no título: i	mechanical coin-box
Palavra(s)-chave no título ou resumo: i	mechanical coin-box
Keyword(s) in full text:	mechanical coin-box
Enter numbers with or without country code	
Número de publicação: 🗓	BR9917025
Número de pedido: i	BR2009MU8900236U
Número de prioridade: i	BR2009MU8900218U
- Enter one or more dates or date ranges	
Data de publicação: i	20030731
- Enter name of one or more persons/organisations	
Requerente(s): i	Siemens
Inventor(es): i	PINHO
Enter one or more elegationation as the la	
Enter one or more classification symbols  IPC i	B05B5/025
	2
	Limpar PESQUISAR

Os operadores lógicos "AND" e "OR" são os mesmos da base do INPI.

Entretanto, há mais operadores de truncagem:

- \* → qualquer número de caracteres após a palavra
- ? → zero ou 1 caracter após a palavra;
- # → exatamente 1 caracter após a palavra.

Obs.: Podem ser usadas até 4 palavras por campo. No exemplo abaixo, são usadas 3 palavras.



Exemplo: busca por "cadeira de rodas motorizada", utilizando o operador de truncagem "\*".

#### cadeira\* and roda\* and motor\*

A estratégia apresentada abaixo levará à recuperação de documentos com combinações de palavras como: "cadeira"/"cadeiras"/"cadeirantes"; "roda"/"rodas"/"rodante"; e "motor"/ "motores"/"motorizada"/"motorizadas", tanto no título como no resumo dos documentos.

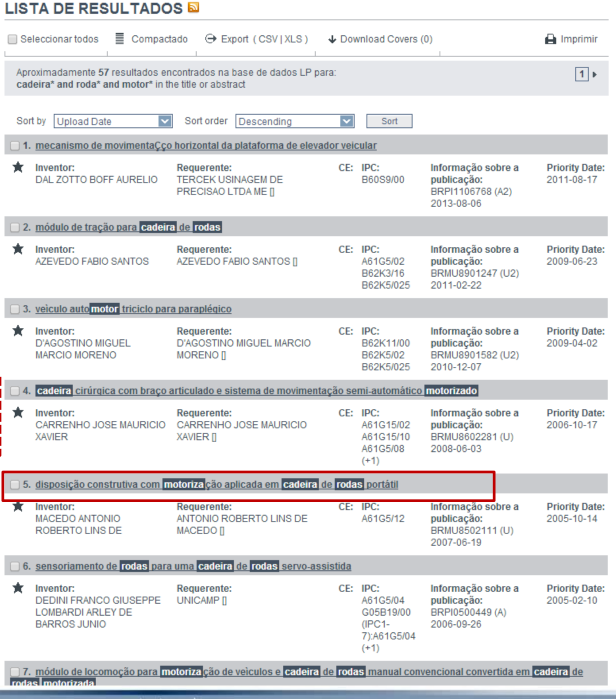
Palavra(s)-chave no título: i		mechanical coin-box
Palavra(s)-chave no título ou resur	mo: <b>i</b>	mechanical coin-box
cadeira* and roda* and motor*	cadeira* and roda* and motor*	7

Clique em "pesquisar", abaixo do último campo

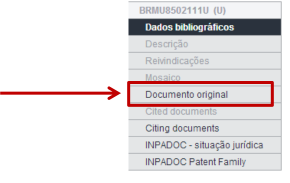
<u>Limpar</u> PESQUISAR

A resposta é uma lista de documentos brasileiros, com a sigla BR no início da numeração para identificar o país (Brasil).

Clique no título do documento de interesse



# Obtêm-se os dados bibliográficos do documento. Para visualizar o documento, clique em "Documento original".



#### Ajuda rápida

- → O que significam A1, A2, A3 e B após um número de publicação EP na lista sob "Também publicado como"?
- → What happens if I click on "In my patents list"?
- → Que informação pode ser obtida clicando na hiperligação "Ver documento no Registo Europeu"?
- → Porque aparecem desactivados alguns separadores, para certos documentos?
- → How can I bookmark this page?
- → Porque aparece, por vezes, uma lista de documentos sob o cabeçalho "Também publicado como" e o que são estes documentos?
- → Porque é observado, por vezes, o Resumo de um documento correspondente?
- → What happens if I click on the red "patent translate" button?

#### Dados bibliográficos: BRMU8502111U (U) — 2007-06-19

Na minha lista de pat	entes Anterior 4	5/57 ▶ Nex	d 7	Register	→ Report data error	<b>△</b> Imprimir		
disposição construti	va com <mark>motoriza</mark>	ção aplicada	em <mark>c</mark>	<mark>adeira</mark> de	rodas portátil			
Page bookmark	BRMU8502111 (U) - disposição construtiva com motorização aplicada em cadeira de rodas portátil							
Inventor(es):	MACEDO ANTONIO ROBERTO LINS DE ±							
Requerente(s):	ANTONIO ROBERTO LINS DE MACEDO [] ±							
Classificação:	-internacional A61G5/12							
	- europeia							
Número de pedido:	BR2005MU02111U 2	0051014						
Número(s) de prioridade:	BR2005MU02111U 2	0051014						

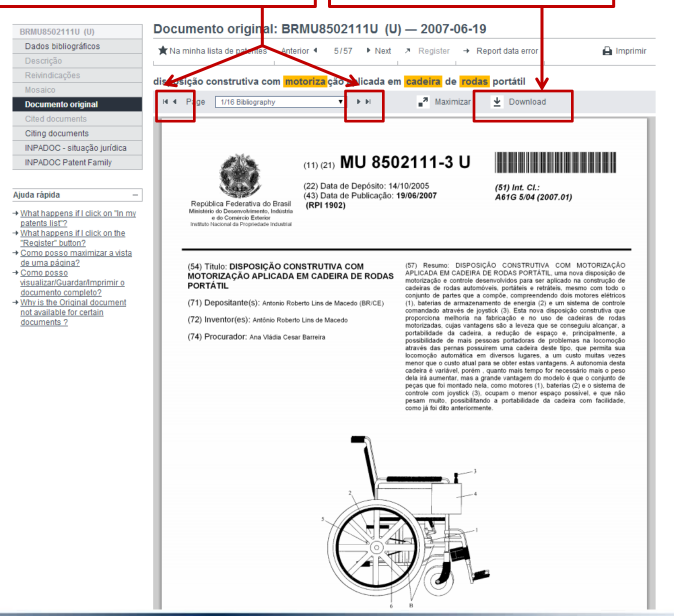
#### Resumo de BRMU8502111 (U)



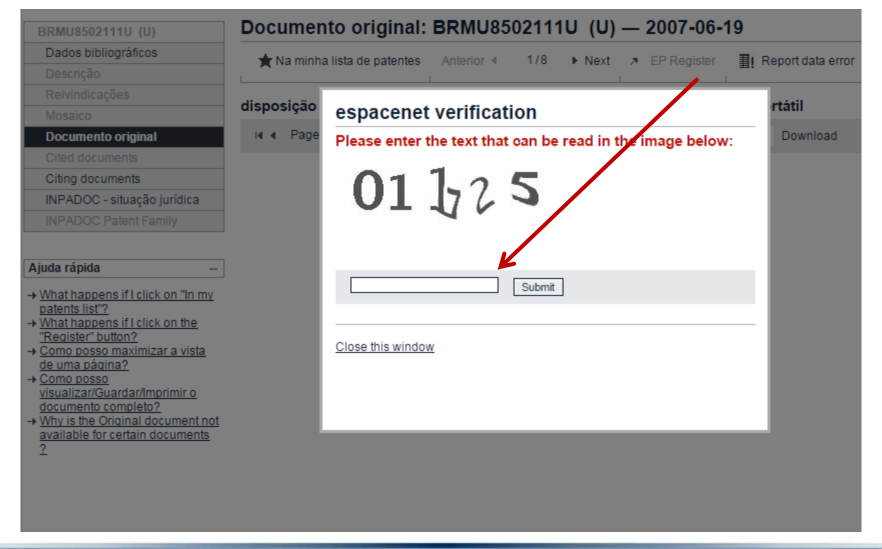
DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA COM MOTORIZAÇÃO APLICADA EM CADEIRA DE RODAS PORTÁTIL, uma nova disposição de motorização e controle desenvolvidos para ser aplicado na construção de cadeiras de rodas automóveis, portáteis e retráteis, mesmo com todo o conjunto de partes que a compõe, compreendendo dois motores elétricos (1), baterias de armazenamento de energia (2) e um sistema de controle comandado através de joystick (3). Esta nova disposição construtiva que proporciona melhoria na fabricação e no uso de cadeiras de rodas motorizadas, cuias vantagens são a leveza que se conseguiu alcançar, a portabilidade da cadeira, a redução de espaço e, principalmente, a possibilidade de mais pessoas portadoras de problemas na locomoção através das pernas possuirem uma cadeira deste tipo, que permita sua locomoção automática em diversos lugares, a um custo muitas vezes menor que o custo atual para se obter estas vantagens. A autonomia desta cadeira é variável, porém, quanto mais tempo for necessário mais o peso dela irá aumentar, mas a grande vantagem do modelo é que o conjunto de peças que foi montado nela, como motores (1), baterias (2) e o sistema de controle com joystick (3), ocupam o menor espaço possível, e que não pesam muito, possibilitando a portabilidade da cadeira com facilidade, como já foi dito anteriormente DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA COM MOTORIZAÇÃO APLICADA EM CADEIRA DE RODAS PORTÁTIL, uma nova disposição de motorização e controle desenvolvidos para ser aplicado na construção de cadeiras de rodas automóveis, portáteis e retráteis, mesmo com todo o conjunto de partes que a compõe, compreendendo dois motores elétricos (1), baterias de armazenamento de energia (2) e um sistema de controle comandado através de joystick (3). Esta nova disposição construtiva que proporciona melhoria na fabricação e no uso de cadeiras de rodas motorizadas, cujas vantagens são a leveza que se conseguiu alcançar, a portabilidade da cadeira, a redução de espaço e, principalmente, a possibilidade de mais pessoas portadoras de problemas na locomoção através das pernas possuirem uma cadeira deste tipo, que permita sua locomoção automática em diversos lugares, a um custo muitas vezes menor que o custo atual para se obter estas vantagens. A autonomia desta cadeira é variável, porém, quanto mais tempo for necessário mais o peso dela irá aumentar, mas a grande vantagem do modelo é que o conjunto de pecas que foi montado nela, como motores (1), baterias (2) e o sistema de controle com joystick (3), ocupam o menor espaço possível, e que não pesam muito, possibilitando a portabilidade da cadeira com facilidade, como já foi dito anteriormente.

# Para ler o documento página a página, clique nas setas abaixo.

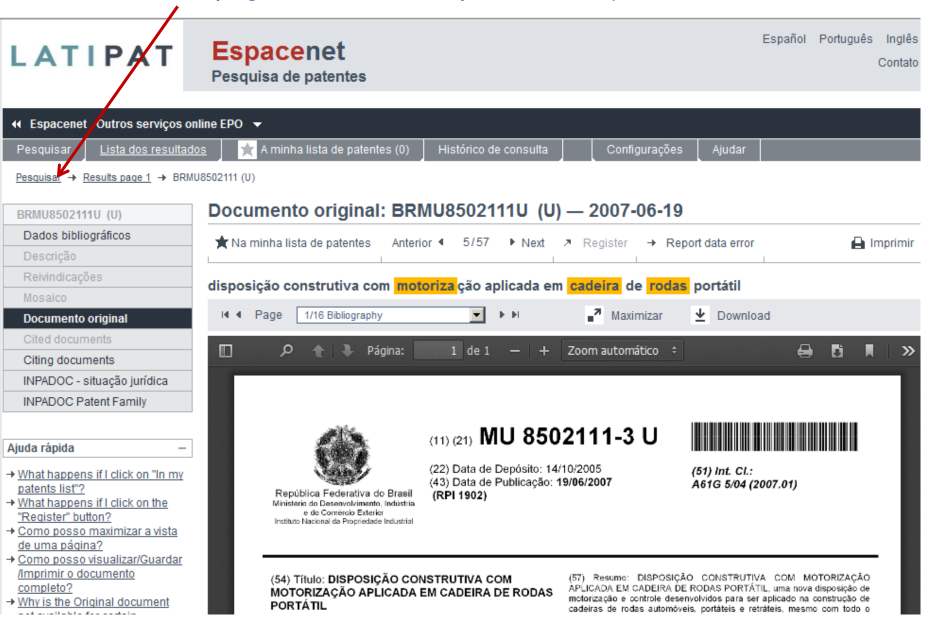
# Para salvar, clique em "Download".



Digite na janela de autorização os dígitos que aparecerem na tela e clique em "submit" para obter o arquivo .pdf do documento.



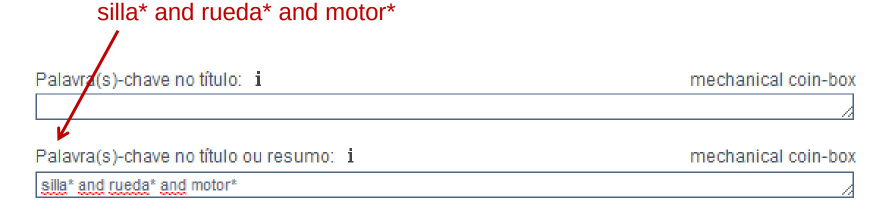
### Para retornar à pagina de busca, clique em "Pesquisar"



Existe, também, a opção de usar palavras-chave em espanhol.

Considerando, ainda, a busca por "cadeira de rodas motorizada", utilizam-se palavras-chave em espanhol no campo "título ou resumo".

A busca no campo "título ou resumo" traz mais resultados do que no campo "título", pois o resumo contém mais informações do que o título.



Clique em "pesquisar", abaixo do último campo.

O resultado é uma lista de documentos em espanhol. Os procedimentos para ler e baixar os arquivos são os mesmos já vistos anteriormente.

Observe que a numeração de cada documento é precedida pelo código do país, composto por duas letras maiúsculas.



Entretanto, nem todos os resultados se referem ao objeto de busca, "cadeira de rodas motorizada". Por exemplo, na lista consta o documento abaixo, referente a um quiosque de atendimento em reboque:



Para que a busca chegue a resultados mais precisos, a IPC pode ser combinada com as palavras-chave.

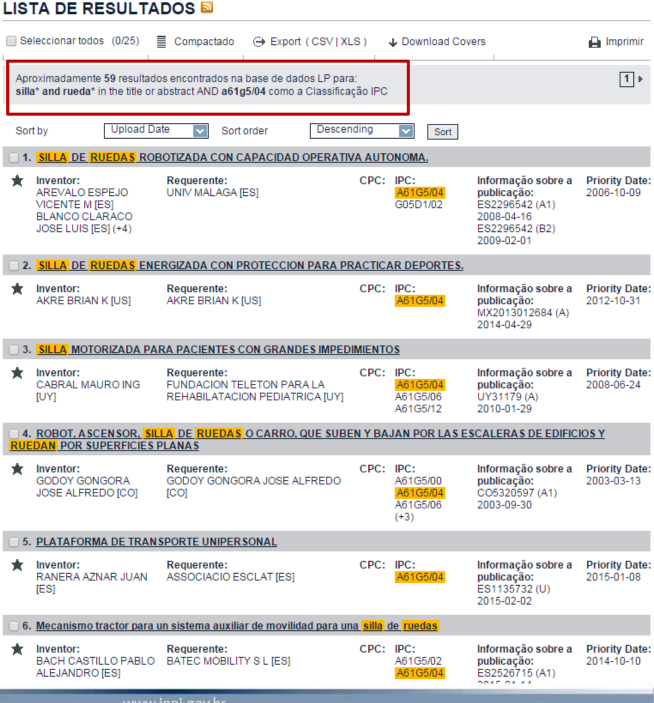
As palavras-chave são usadas novamente no campo "título ou resumo".

No campo "IPC", a Classificação é A61G5/04, sem espaços entre os caracteres.

Esta classificação refere-se a cadeiras de rodas e carrinhos acionados a motor. Portanto, "motor\*" não é usada aqui como palavra-chave.

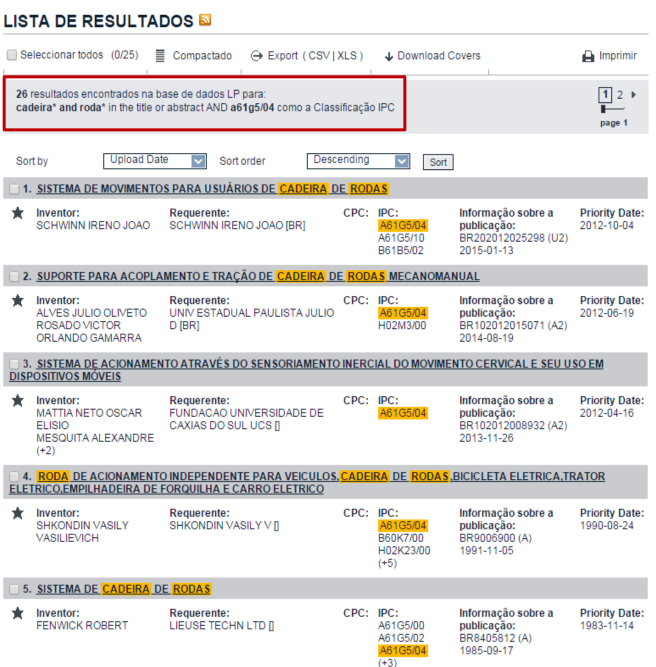


Utilizando a IPC para delimitar a área tecnológica, os resultados se referem ao objeto de busca e incluem outras descrições para "motorizada", como "energizada".



Esta estratégia de busca (IPC com palavras-chave) também pode ser usada em português.

Para "cadeira\*" e "roda\*' no título/resumo e para A61G 5/04 na IPC, obtém-se:



# GUIA SIMPLIFICADO PARA BUSCAS EM BASES DE PATENTE GRATUITAS

Fim da Parte 2