GUIA SIMPLIFICADO PARA BUSCAS EM BASES DE PATENTE GRATUITAS

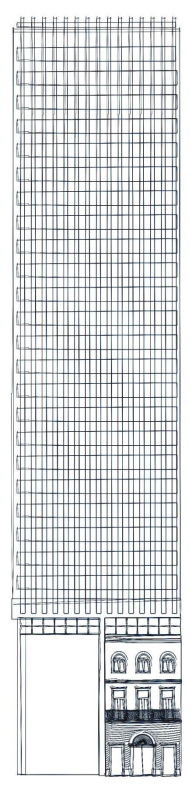
Módulo 2: Latipat – Busca em Patentes da América Latina e Espanha

Pesquisadores da DIESP / DIRPA / INPI

Rio de Janeiro, 27 de julho de 2018







Sumário

Módulo 2:

Latina e Espanha

Conclusão

Módulo 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>.

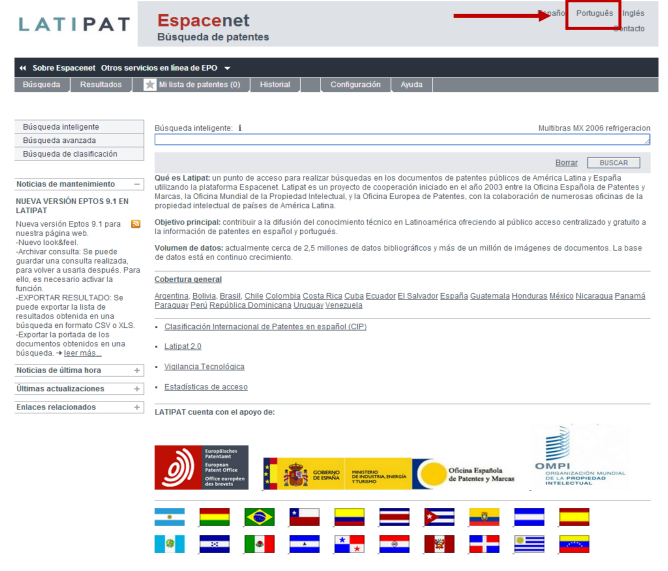




Para pesquisar com uma interface em português, clique em "Português" no link assinalado.

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

lp.espacenet.com

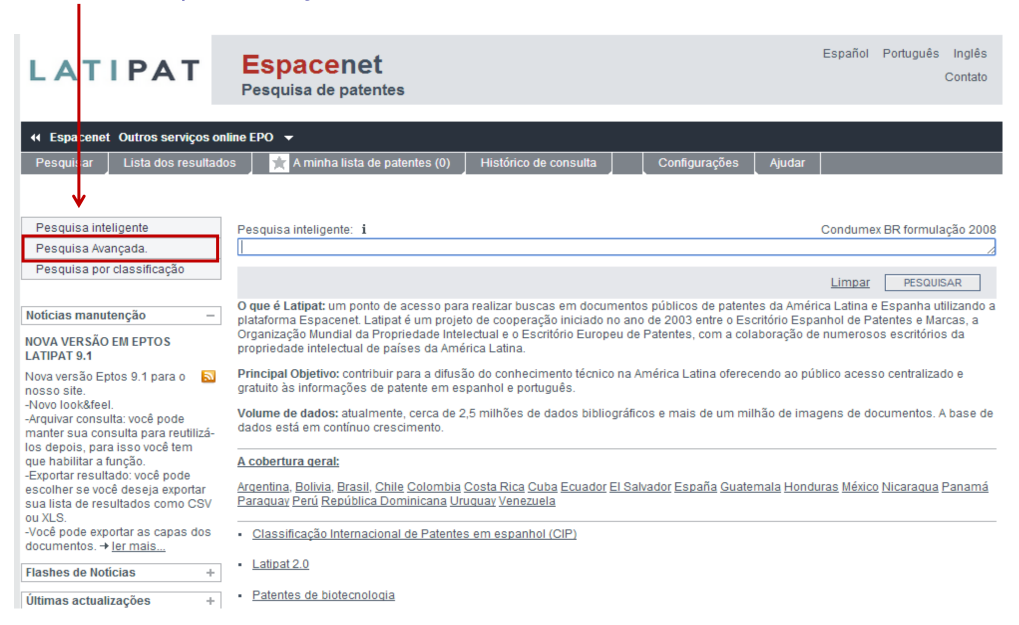








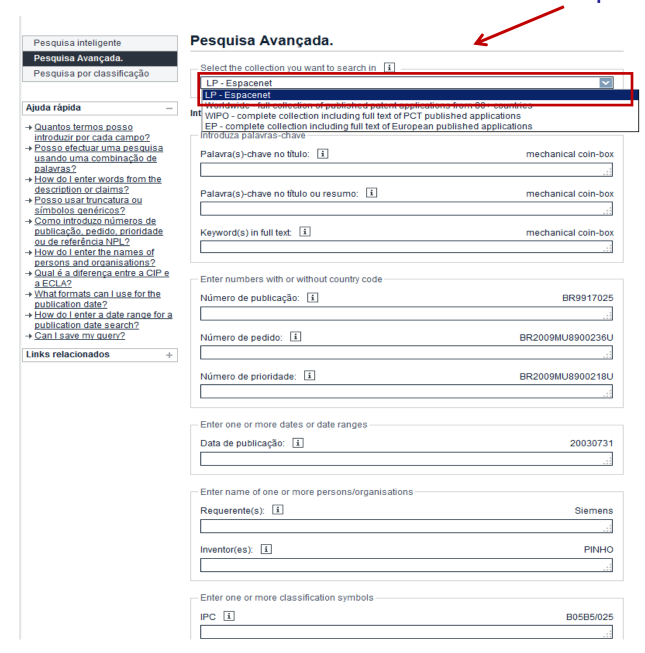
Esta base também oferece a opção de uma busca mais completa. Para acessá-la, selecione "Pesquisa Avançada", no link indicado abaixo.







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)

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

Pesquisa Avançada.



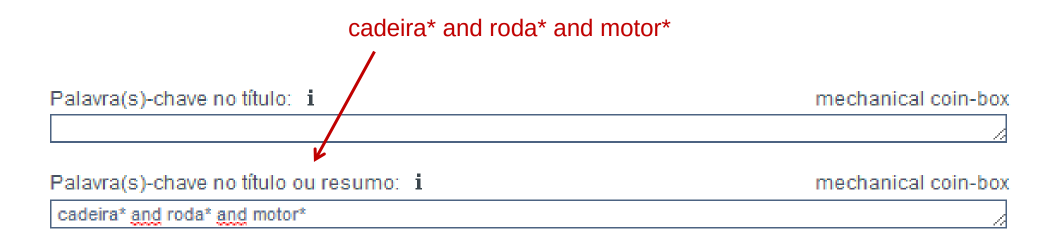


Os operadores lógicos "AND" e "OR" são os mesmos da base do INPI.

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"/"cadeiras"/"cadeirantes"; "roda"/"rodas"/"rodante"; e "motor"/ "motores"/"motorizada"/"motorizadas", tanto no título como no resumo dos documentos.

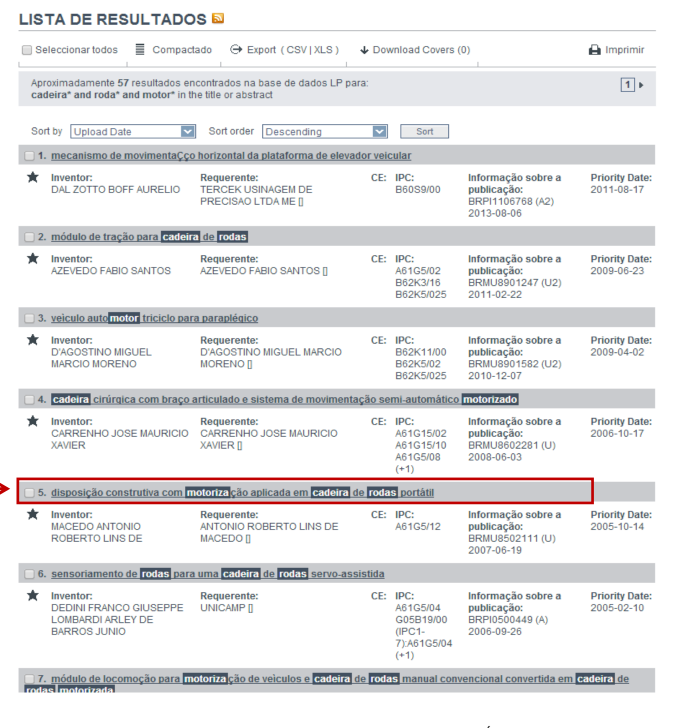
Palavra(s)-chave no título: i		mechanical coin-box
Palavra(s)-chave no título ou resi	umo: i	mechanical coin-box
cadeira* and roda* and motor*	cadeira* and roda* and motor*	
,		,,
Clique em "pesquisar", aba	ixo do último campo	<u>Limpar</u> PESQUISAR





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".

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



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?

★ Na minha lista de patentes Anterior 5/57 ▶ Next ≯ Register → Report data error ➡ Imprimir disposição construtiva com motoriza ção aplicada em cadeira 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 [] +

Resumo de BRMU8502111 (U)

Classificação:

Número de pedido:



europeia

Número(s) de prioridade: BR2005MU02111U 20051014

-internacional A61G5/12

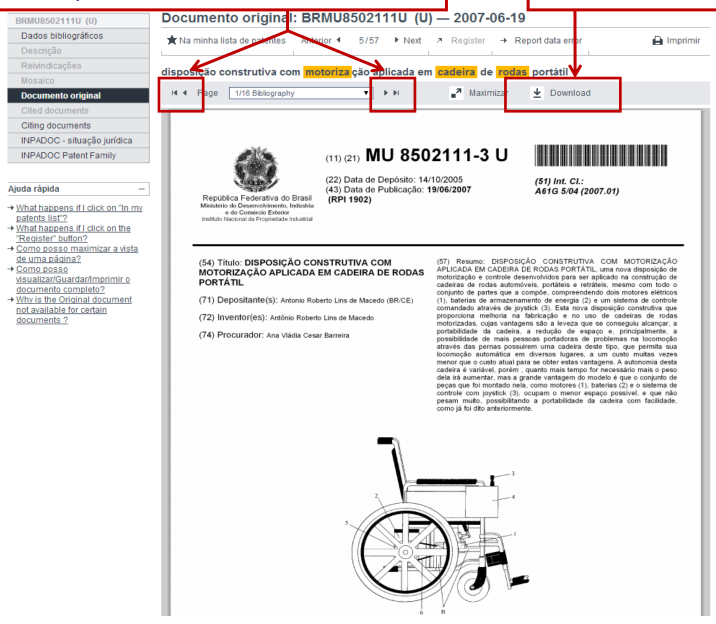
BR2005MU02111U 20051014

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 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. DISPOSICÃO 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 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.



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

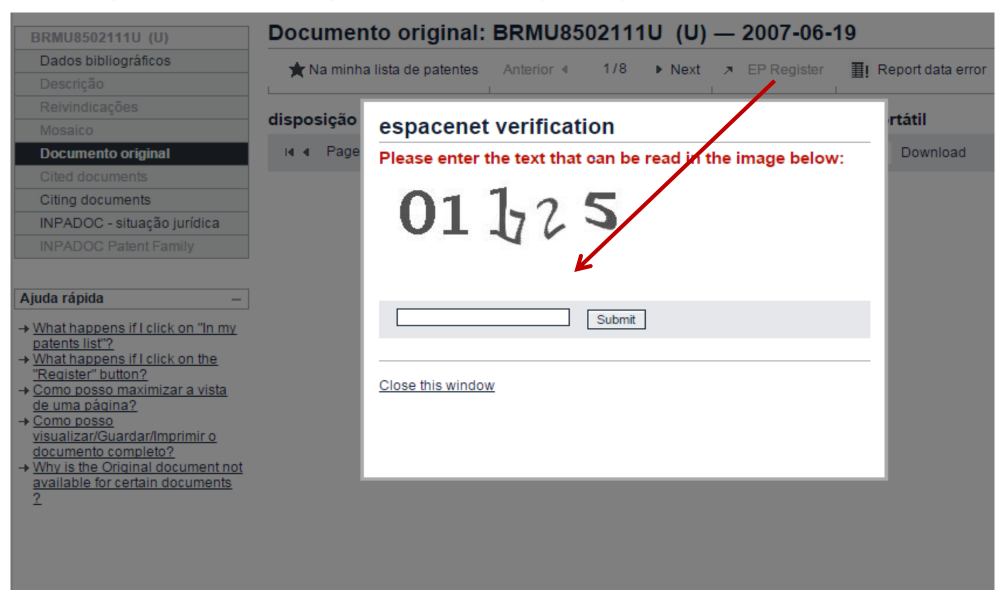
Para salvar, clique em "Download".







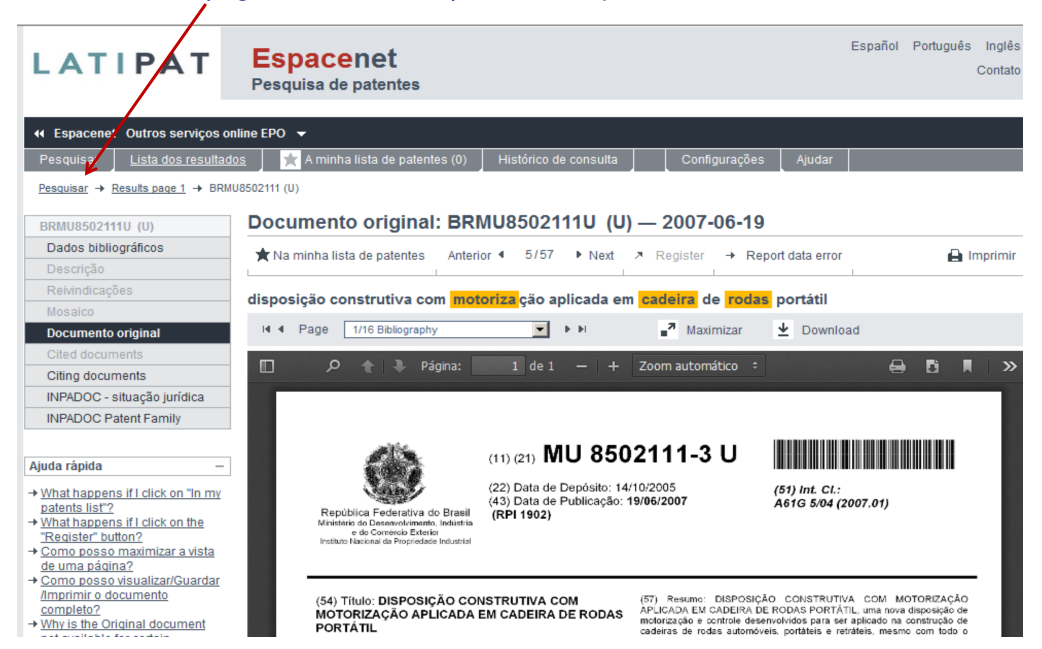
Digite na janela de autorização os dígitos que aparecerem na tela e clique em "submit" para obter o arquivo .pdf do documento.







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



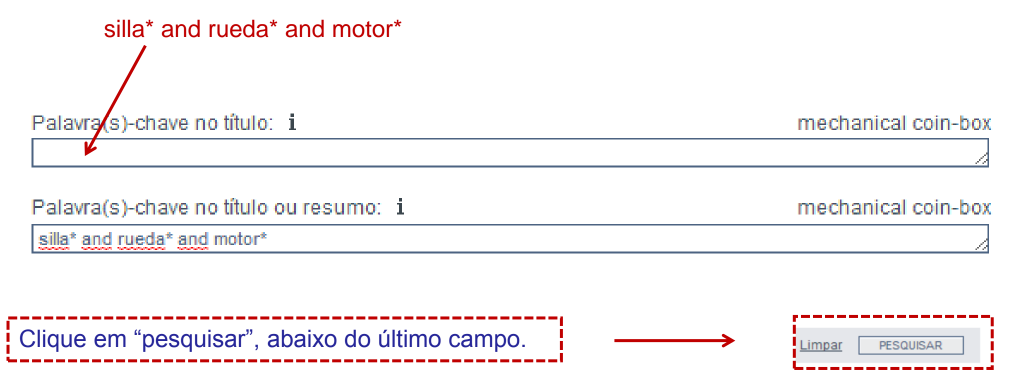




Existe, também, a opção de usar palavras-chave em espanhol.

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.

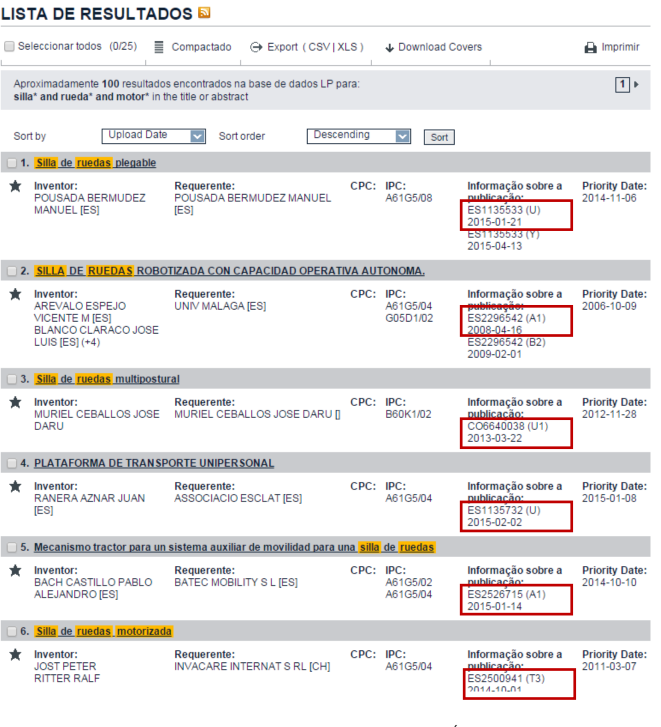






O resultado é uma lista de documentos em espanhol. Os procedimentos para ler e baixar os arquivos são os mesmos já vistos anteriormente.

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, <u>"motor*" não é usada aqui como palavra-chave</u>.

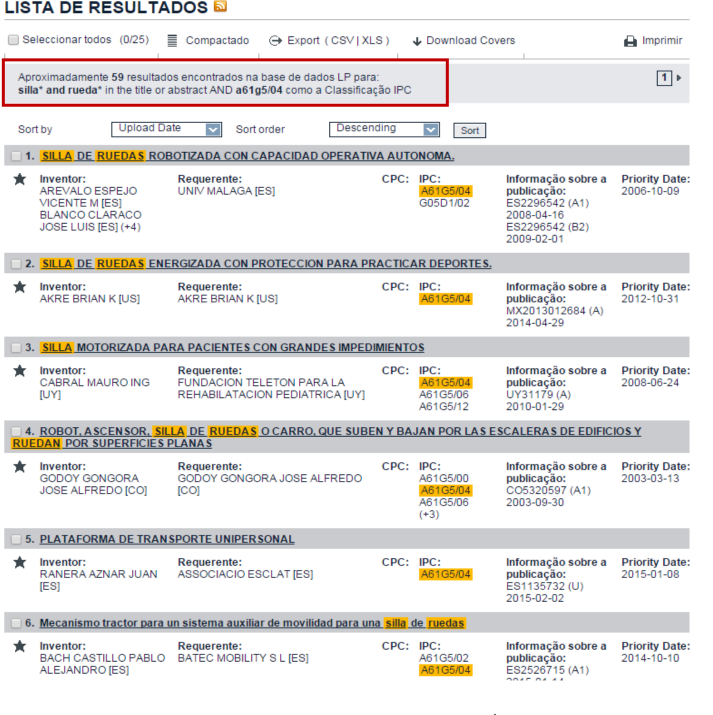








Utilizando a IPC para delimitar a área tecnológica, os resultados se referem ao objeto de busca e incluem outras descrições para "motorizada", como "energizada".

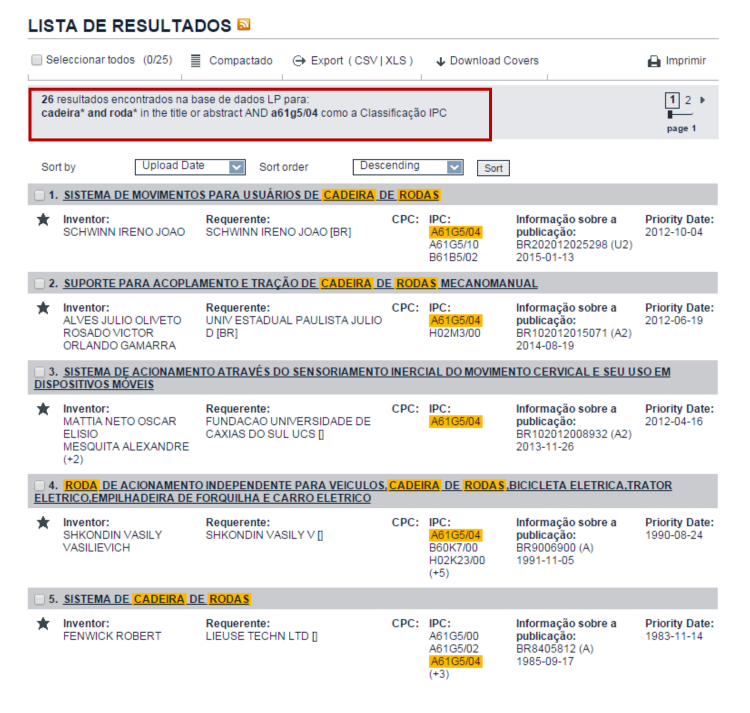






Esta estratégia de busca (IPC com palavras-chave) também pode ser usada em português.

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







Conclusão

A base Latipat pode ser usada para busca de patentes, com palavras chave em português e espanhol. Podem ser utilizadas combinações de palavras chave com classificações da IPC.

Os resultados sempre consistem de pedidos de patente depositados na América Latina e/ou Espanha.

OBS: As buscas apresentadas nos exemplos foram realizadas em junho de 2015. Buscas realizadas em datas posteriores irão recuperar documentos não publicados àquela época, portanto a lista de resultados será diferente.







www.inpi.gov.br

Dúvidas deverão ser enviadas para o "Faleconosco"

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