



MANUAL PARA PESQUISA DE PATENTES

Recife
2017

Federação das Indústrias do Estado de Pernambuco

Presidente

Ricardo Essinger

Departamento Regional do SENAI de Pernambuco

Diretor Regional

Sérgio Gaudêncio Portela de Melo

Diretor Técnico

Ana Cristina Cerqueira Dias

Diretor Administrativo e Financeiro

Xistófanés Pessoa de Luna

Gerente de Educação

Carla Abigail Araujo

FICHA CATALOGRÁFICA

S474m SENAI. Departamento Regional de Pernambuco
Manual para pesquisa de patentes/ SENAI/DITEC/GED. – Recife,
2017.
23 p.: il.

1. Patente - Manual 2. Pesquisa de patente – Alunos I. SENAI.
Departamento Regional de Pernambuco II.Título

CDD: 001.42

SENAI - Departamento Regional de Pernambuco

Rua Frei Cassimiro, 88 – Santo Amaro

50100-260 - Recife – PE

Tel: (081) 3202-9300

Fax: (081) 3222-3837

APRESENTAÇÃO

Com a aprovação da PPI- Política de Propriedade Industrial do SENAI-PE faz-se necessário que os técnicos, professores e alunos que buscam a inovação e a criação de algum produto para indústria, se preparem e conheçam a forma mais adequada de se pesquisar uma patente nas bases nacionais e internacionais.

SUMÁRIO

1 PATENTES	3
1.1 TIPOS DE PATENTES	3
2 BASES DE PESQUISA DE PATENTES.....	4
2.1 INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI	4
2.2 GOOGLE PATENTS.....	9
2.3 ESPACENET	11
2.4 UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE	14
3 CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE PATENTES (IPC)	17
4 CLASSIFICAÇÃO COOPERATIVA DE PATENTES.....	19
4 CONSIDERAÇÕES FINAIS	20
REFERÊNCIAS.....	21
ANEXO A – CÓDIGOS DE PUBLICAÇÃO DE PATENTES NO INPI	22

1 PATENTES

Segundo o Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI), patente é um título de propriedade temporária sobre uma invenção ou modelo de utilidade, outorgado pelo Estado, aos inventores, autores ou outras pessoas físicas ou jurídicas detentoras de direitos sobre a criação. Em contrapartida, o inventor se obriga a revelar detalhadamente todo o conteúdo técnico da matéria protegida pela patente.

1.1 TIPOS DE PATENTES

Patente de invenção (PI)

Concepção, resultante do exercício da capacidade de criação do homem, que representa solução para um problema técnico específico, em determinado campo tecnológico, que pode ser fabricada ou utilizada industrialmente. As invenções são patenteáveis se atenderem aos requisitos legais específicos.

Modelo de utilidade (MU)

Nova forma ou disposição introduzida em objeto de uso prático, ou em parte deste, suscetível de aplicação industrial e que envolva ato inventivo, resultando em aperfeiçoamento e melhoria funcional no seu uso ou em sua fabricação. Exemplo: a modificação de forma e estrutura de um aparelho telefônico para integrar o transmissor e o receptor em uma só peça, visando ao seu uso prático.

2 BASES DE PESQUISA DE PATENTES

É possível realizar pesquisa de patentes em base nacional e internacionais.

2.1 INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI

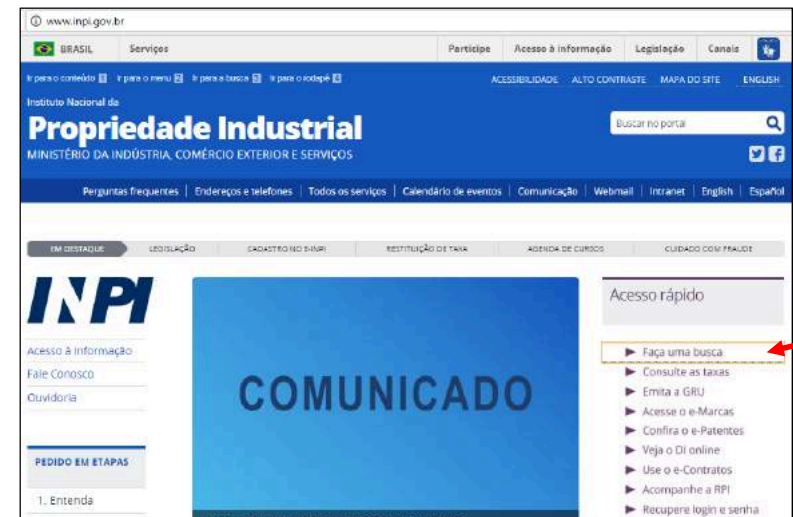
INPI, autarquia ligada ao Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio, criada pela lei 5.648/70, e de acordo com o Art.2º dessa lei:

O INPI tem por finalidade principal executar, no âmbito nacional, as normas que regulam a propriedade industrial, tendo em vista a sua função social, econômica, jurídica e técnica, bem como pronunciar-se quanto à conveniência de assinatura, ratificação e denúncia de convenções, tratados, convênios e acordos sobre propriedade industrial.

Acesso: <http://www.inpi.gov.br>

Para iniciar a pesquisa na Base do INPI acesse o site e na página inicial clicar em “Faça uma busca”, conforme a ilustração abaixo:

Ilustração 1- Página inicial do INPI



Fonte – Site do INPI

Clique em “Patente”:

Ilustração 2 - Página de Consulta das bases de dados do INPI



Fonte – Site do INPI

Na página de Consulta da Patente clicar em “Pesquisa Avançada”:

Ilustração 3 - Base Patentes do INPI



Fonte – Site do INPI

Na Pesquisa Avançada é possível realizar a busca em vários campos. Os mais utilizados estão destacados abaixo:

Ilustração 4 - Busca avançada da Base Patentes da INPI

Fonte – Site do INPI

Utilize um ou mais campos para realizar a pesquisa. Para acessar as informações de uma patente encontrada, clicar em “Pedido”:

Ilustração 5 - Resultado da pesquisa Base Patentes do INPI

Pedido	Depósito	Título	IPC
BR 20 2015 009375-1	27/04/2015	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PREGADOR HORIZONTAL PARA ROUPAS	D06F 55/00
BR 20 2014 000410-1	08/01/2014	DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MANTA DIELETRICA PARA PROTEÇÃO COLETIVA	H01B 3/42
MU 9102914-7	21/12/2011	PREGADOR DE ROUPA	D06F 55/00
PI 10003705-5	29/10/2010	BOTÕES FIXO PREGA RÁPIDO EM POLÍMERO	A44B 1/36
PI 10003551-3	13/09/2010	BOTÕES FLEXÍVEIS PREGA RÁPIDO EM POLÍMERO	A44B 1/34
MU 9001656-1	02/09/2010	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PREGADOR DE ROUPAS	D06F 55/00
PI 1000370-3	03/02/2010	CABIDE LEVE COM PREGADOR DE APERTO	A47G 25/46

Fonte – Site do INPI

Nesta página se apresentam todas as informações da patente selecionada que pode ser aberta em formato PDF e ser salva e/ou impressa pelo pesquisador:

Ilustração 6 - Resultado da busca na Base Patentes do INPI

BRASIL Acesso à Informação Participe Serviços Legislação Canais

Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior

Consulta à Base de Dados do INPI [Início | Ajuda?] Anterior 10/41 Próximo

Consultar por: Base Patentes | Finalizar Sessão

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: **MU 8801341-3 U2**
 (22) Data do Depósito: 09/04/2008
 (43) Data da Publicação: 24/05/2011
 (47) Data da Concessão: -
 (51) Classificação IPC: D06F 55/00

(54) Título: **DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PREGADOR DE CABIDE COM MORDENTE POLIMÉRICO**

DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PREGADOR DE CABIDE COM MORDENTE POLIMÉRICO, é constituído por um pregador (1) pertence ao campo dos utensílios doméstico, sendo que o cabide armado (2) pode ter qualquer padrão de curvatura ou dobras e ainda, protetores de ponteiros (3); o pregador (4), com o mordente polimérico (5), é construído em chapa metálica com estrutura composta de duas partes contrapostas (6), tipo "caixa rasa", cujas porções medianas das abas, possuem (57) Resumo: uma projeção elíptica (7) com orifício de eixo (8) central; o mordente polimérico (5) possui uma estrutura maciça, cuja face superior, ostenta no total da porção mediana inferior, um ressalto semicilíndrico (11) com ranhuras horizontais (12) que abrange toda a superfície, sendo que na porção mediana superior há um rebordo retangular (13) limitado nas laterais por dois ressaltos elípticos (14) onde se remonta a projeção lamelar (10); ao se pressionar uma peça de roupa nos pregadores (4), o mordente polimérico (5) não produz marca de prensagem na interface de contato com a roupa.

(71) Nome do Depositante: Cláudio Roberto do Nascimento Nóbrega (BR/SP)
 (72) Nome do Inventor: Cláudio Roberto do Nascimento Nóbrega
 (74) Nome do Procurador: Marcelo Henrique Zanoni

Petições


Rgo	Protocolo	Data	Imagens	Serviço	Cliente	Delivery	Data
✓	015100002399	13/09/2010	-	207	CLAUDIO ROBERTO DO NASCIMENTO NOBREGA	-	-
✓	015080001268	09/04/2008	-	200	CLAUDIO ROBERTO DO NASCIMENTO NOBREGA	-	-

Publicações

RPI	Data RPI	Despacho	Img	Complimento do Despacho
2178	02/10/2012	8.11	img	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2156 de 02/05/2012.
2156	02/05/2012	8.6	img	Referente às 3ª e 4ª anuidades.
2107	24/05/2011	3.1	-	-
2062	13/07/2010	6.7	-	Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
1953	10/06/2008	2.1	-	-

Dados atualizados até 15/08/2017 - Nº da Revista: 2432

Documentos Publicados

 [Clique aqui para acessar a Patente](#)

Fonte – Site do INPI

Ilustração 7 - Patente da Base do INPI

ImagemDocumentoPdfController 1 / 1

 (21) **MU8801341-3 U2** 

(22) Data de Depósito: 09/04/2008
 (43) Data da Publicação: 24/05/2011 (RPI 2107)

(51) Int.Cl.: D06F 55:00 2006.01

(54) Título: **DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PREGADOR DE CABIDE COM MORDENTE POLIMÉRICO**



(73) Titula(ões): Cláudio Roberto do Nascimento Nóbrega
 (72) Inventor(és): Cláudio Roberto do Nascimento Nóbrega

(57) Resumo: disposição introduzida em pregador de cabide com mordente polimérico, é constituído por um pregador de cabide com mordente polimérico (1), pertence ao campo dos utensílios doméstico, sendo que o cabide armado (2) pode ter qualquer padrão de curvatura ou dobras e ainda, protetores de ponteiros (3); o pregador (4), com o mordente polimérico (5), é constituído em chapa metálica com estrutura composta de duas partes contrapostas (6), tipo "caixa rasa", cujas porções medianas das abas, possuem uma projeção elíptica (7) com orifício de eixo (8) central; o mordente polimérico (5) possui uma estrutura maciça, cuja face superior, ostenta no total da porção mediana inferior, um ressalto semicilíndrico (11) com ranhuras horizontais (12) que abrange toda a superfície, sendo que na porção mediana superior há um rebordo retangular (13) limitado nas laterais por dois ressaltos elípticos (14) onde se remonta a projeção lamelar (10); ao se pressionar uma peça de roupa nos pregadores (4), o mordente polimérico (5) não produz marca

Fonte – Site do INPI

Atenção às informações da Patente (Antigas):

Ilustração 8 - Patente da Base Patentes do INPI

 (21) **MU8801341-3 U2** 

(22) Data de Depósito: 09/04/2008
 (43) Data da Publicação: 24/05/2011 (RPI 2107)

(51) Int.Cl.: D06F 55/00 2006.01

(54) Título: **DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PREGADOR DE CABIDE COM MORDENTE POLIMÉRICO**

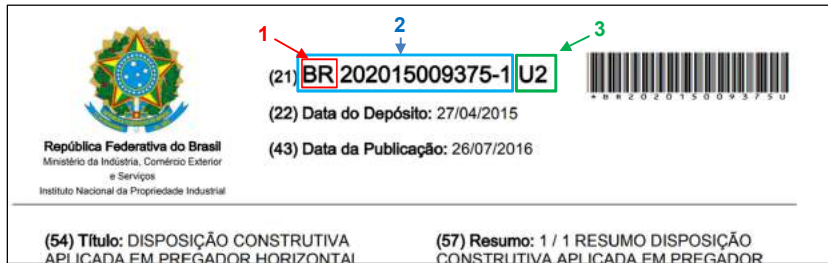
(57) Resumo: DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PREGADOR DE CABIDE COM MORDENTE POLIMÉRICO, é constituído por um pregador de cabide com mordente polimérico (1), pertence ao campo dos utensílios doméstico, sendo que o cabide armado (2) pode ter qualquer padrão de curvatura ou dobras e ainda, protetores de ponteiros (3); o pregador (4), com o mordente polimérico (5), é constituído em chapa metálica com estrutura composta de duas partes contrapostas (6), tipo "caixa rasa", cujas porções medianas das abas, possuem uma projeção elíptica (7) com orifício de eixo (8) central; o mordente polimérico (5) possui uma estrutura maciça, cuja face superior, ostenta no total da porção mediana inferior, um ressalto semicilíndrico (11) com ranhuras horizontais (12) que abrange toda a superfície, sendo que na porção mediana superior há um rebordo retangular (13) limitado nas laterais por dois ressaltos elípticos (14) onde se remonta a projeção lamelar (10); ao se pressionar uma peça de roupa nos pregadores (4), o mordente polimérico (5) não produz marca

Fonte – Site do INPI

- 1 – Tipo de patente: MU (Modelo de Utilidade) ou PI (Patente de Inovação)
- 2 – Número da Patente
- 3 – Código de publicação (*Kind Codes*)
- 4 – Classificação

Atenção às informações da Patente (Novas):

Ilustração 9 - Patente da Base Patentes do INPI



Fonte – Site do INPI

- 1 – Abreviatura do País de origem da patente
- 2 – Número da Patente
- 3 – Código de publicação (*Kind Codes*)

Código de publicação (kind codes) – Códigos recomendados para identificação de diferentes tipos de documentos de patente. No Anexo A, estão todos os *Kind Codes* utilizados pela INPI.

2.2 GOOGLE PATENTS

A pesquisa da patente através do Google patentes.

Acesso:

[https://www.google.com.br/?tbs=pts&gws_rd=cr,ssl&ei=6LtQVbD3Eoq1ggTwiYD](https://www.google.com.br/?tbs=pts&gws_rd=cr,ssl&ei=6LtQVbD3Eoq1ggTwiYD4Bg)

[4Bg](#)

Ilustração 10 – Página inicial do Google Patentes



Fonte – Site do Google

Para realizar sua pesquisa digite a palavra desejada, conforme o exemplo abaixo:

Ilustração 11 - Página inicial do Google Patentes



Fonte – Site do Google

Após encontrar a patente clique no título para acessar as informações.

Ilustração 12 - Resultado da Pesquisa no Google Patentes



Fonte – Site do Google

Todas as informações da Patente são apresentadas online, é possível ter acesso ao documento em PDF acessando em um dos links externos, como por exemplo **Espacenet**.

Ilustração 13 - Resultado da Pesquisa no Google Patentes

The screenshot shows the search results for the patent 'Aparelho locomotor multifuncional' (WO 2011130814 A1). It includes a summary, a detailed description, and a list of external links. A red arrow points to the 'Espacenet' link in the 'Links externos' section.

Patentes Francês Inglês Português

Aparelho locomotor multifuncional
WO 2011130814 A1

RESUMO

Aparelho locomotor multi-funcional, o qual conjuga a função de fazer a pessoa se locomover de pé, e também sentada em apenas um objeto, proporcionando assim mais comodidade, saúde e qualidade de vida para os cadeirantes e pessoas acamadas; a presente patente é basicamente caracterizada por ser constituída por três módulos, sendo um inferior (01), um intermediário (02) e um superior (03), basicamente constituídos de uma estrutura preferentemente tubular composta por pelo menos três elementos verticais que compõem a estrutura tubular (04), que se apoia sobre uma base circular (05) antiderrapante e ainda por ter diversos dispositivos acoplados à dita estrutura tubular (04).

DESCRIÇÃO (o texto de OCR pode conter erros)

"APARELHO LOCOMOTOR MULTIFUNCIONAL".

Campos desta Patente:

- Locomoção de deficientes e acamados.
- Ergonomia e comodidade de deficientes e acamados.
- Saúde e qualidade de vida.

Refere-se a presente patente a um aparelho locomotor multifuncional, que

REIVINDICAÇÕES (o texto de OCR pode conter erros)

REIVINDICAÇÕES

1. "APARELHO LOCOMOTOR MULTIFUNCIONAL", que conjuga a função de fazer o usuário se locomover na posição de pé, e também sentada em apenas um objeto, caracterizado pelo fato de ser constituído por três módulos, sendo eles, um módulo inferior (01), um módulo intermediário (02) e um módulo superior (03), os quais são basicamente montados sobre uma estrutura preferentemente tubular composta por pelo menos três elementos verticais que compõem a estrutura tubular (04), que se apoia, sobre uma base circular (05) antiderrapante e ainda por conter diversos dispositivos acoplados à dita

Links externos: Patentscope **Espacenet**

Fonte – Site do Google

2.3 ESPACENET

A Espacenet é a base do Escritório Europeu de Patentes.

Acesso: <http://ep.espacenet.com/>

Ilustração 14 - Página inicial do Espacenet

The screenshot shows the homepage of Espacenet, featuring a search bar and navigation options. A red arrow points to the search bar.

Espacenet Patent search

Deutsch English Français Contact Change country

About Espacenet Other EPO online services

Search Result list My patents list (0) Query history Settings Help

Smart search Espacenet: free access to the database of over 100 million patents

Advanced search Smart search: [] Siemens EP 2007

Classification search

Maintenance news

Clear Search

Fonte – Site do Espacenet

Ilustração 15 - Página inicial do Site Espacenet

The screenshot shows the homepage of Espacenet with search options highlighted. A red arrow points to the search bar, and another red arrow points to the search options menu.

Espacenet Patent search

Deutsch English Français Contact Change country

About Espacenet Other EPO online services

Search Result list My patents list (4) Query history Settings Help

Smart search Espacenet

Advanced search Smart search: []

Classification search

Maintenance news

Maintenance/outages

Espacenet outages - time zone: CET Mon-Sun 05:00-05:30

New in Espacenet.

Global dossier with data from Japan and Korea

Espacenet and OPS may have short outages on Wed 20th of May between 17:00 and 18:00 -> READ MORE...

Job vacancies

The EPO will be recruiting engineers and scientists as patent examiners in 2015. Apply now for our Spring selection events.

Espacenet: Intro

Latest updates

Busca Busca avançada Busca Classificação Internacional de Patentes

Fonte – Site do Espacenet

Para realizar a pesquisa digite a palavra desejada, conforme o exemplo abaixo:

Ilustração 16 - Página inicial do Espacenet

The screenshot shows the homepage of Espacenet with a search query entered in the search bar. A red arrow points to the search bar.

Espacenet Patent search

Deutsch English Français Contact Change country

About Espacenet Other EPO online services

Search Result list My patents list (1) Query history Settings Help

Smart search Espacenet: free access to the database of over 90 million patents

Advanced search Smart search: [] Siemens EP 2007

Classification search

Maintenance news

Maintenance/outages

Espacenet outages - time zone: CET Mon-Sun 05:00-05:30

New in Espacenet.

Global dossier with data from Japan and Korea

Espacenet and OPS may have short outages on Wed 20th of May between 17:00 and 18:00 -> READ MORE...

Job vacancies

The EPO will be recruiting engineers and scientists as patent examiners in 2015. Apply now for our Spring selection events.

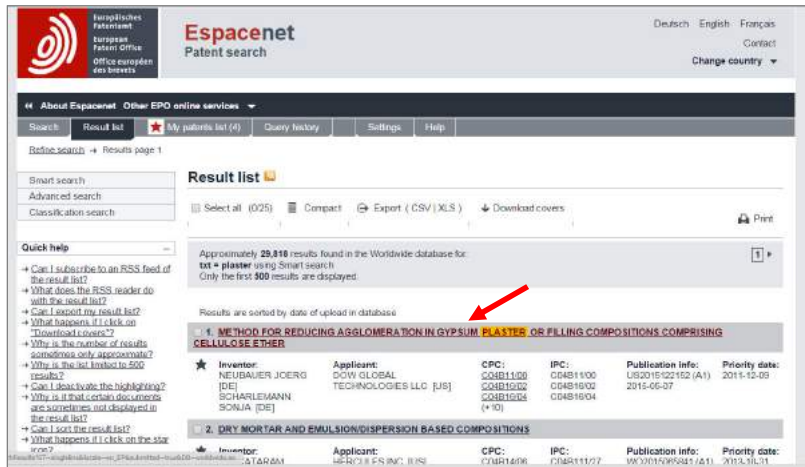
plaster

Clear Search

Fonte – Site da Espacenet

Após encontrar a patente, clique no título para acessar as informações.

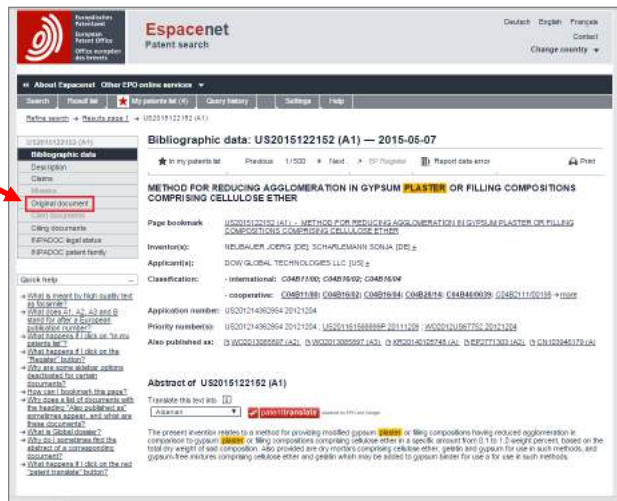
Ilustração 17 - Resultado da pesquisa de patente



Fonte – Site da Espacenet

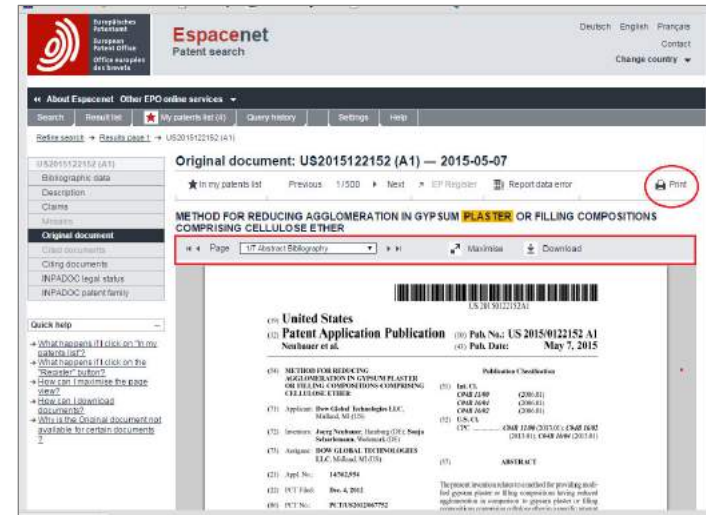
Para acessar o documento no formato PDF clique em “Original document”

Ilustração 18 - Acesso a Patente em PDF



Fonte – Site do Espacenet

Ilustração 19 - Visualização da Patente pelo site Espacenet

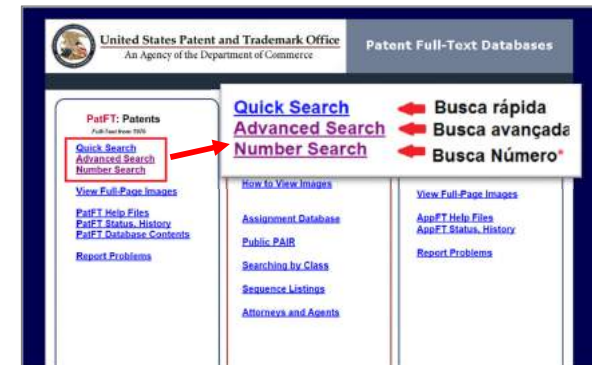


Fonte – Site do Espacenet

2.4 UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

United States Patent and trademark Office (USPTO) é o Escritório de Marcas e Patentes dos EUA. **Acesso:** <http://patft.uspto.gov/>

Ilustração 20 - Página inicial da USPTO

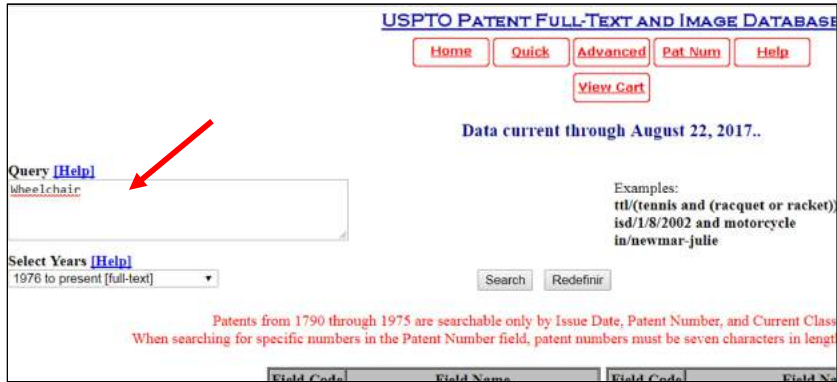


Fonte – Site da UPTO

*Número da patente

Realize a pesquisa “Advanced Search” e digite o assunto/patente em “Query”:

Ilustração 21 - Página de pesquisa da USPTO



Fonte – Site da USPTO

Após encontrar a patente, clique no título para acessar as informações:

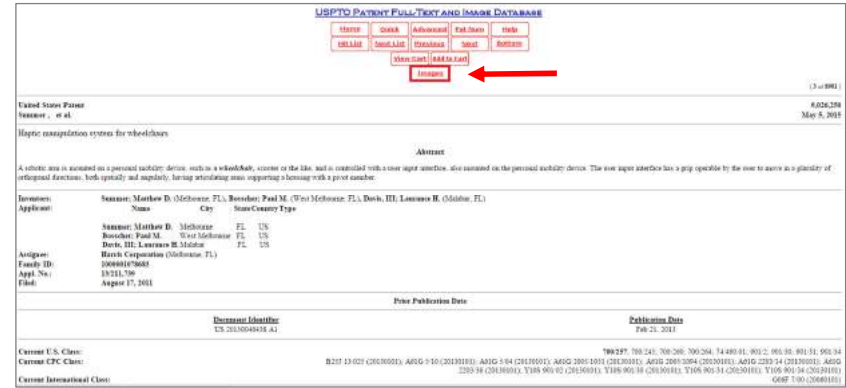
Ilustração 22 - Resultado da Pesquisa de Patentes



Fonte – Site da USPTO

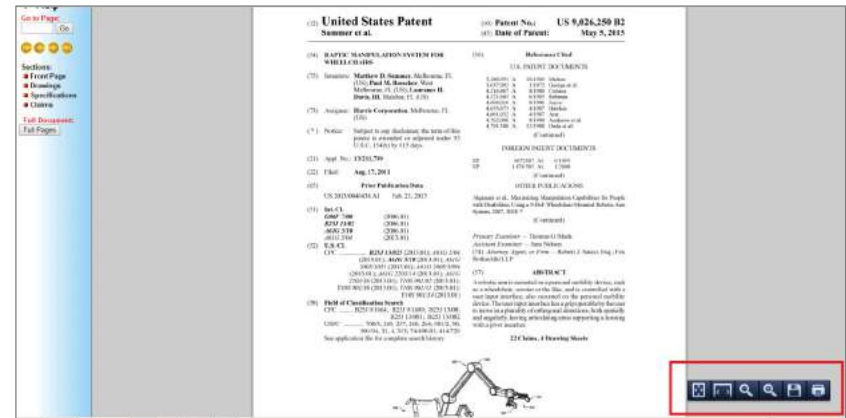
Para acessar o documento no formato PDF clicar em “imagens”

Ilustração 23 - Acesso à Patente em formato PDF



Fonte – Site da USPTO

Ilustração 24 - Acesso à Patente em formato PDF



Fonte – Site da USPTO

3 CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE PATENTES (IPC)

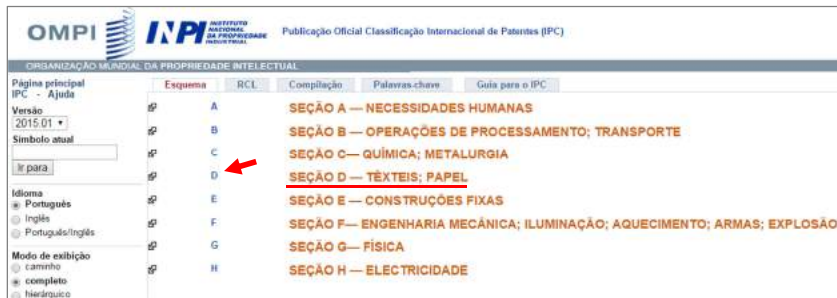
De acordo com o INPI (2014):

A Classificação Internacional de Patentes, conhecida pela sigla IPC – International Patent Classification, foi estabelecida pelo Acordo de Estrasburgo em 1971 e prevê um sistema hierárquico de símbolos para a classificação de Patentes de Invenção e de Modelo de Utilidade de acordo com as diferentes áreas tecnológicas a que pertencem. A IPC é adotada por mais de 100 países e coordenada pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual – OMPI.

Acesso: <http://ipc.inpi.gov.br/ipcpub/#refresh=lang&menulang=BR>

A Classificação está dividida em oito áreas tecnológicas (seções). Clicar na letra correspondente a seção desejada:

Ilustração 25 - Página inicial da IPC

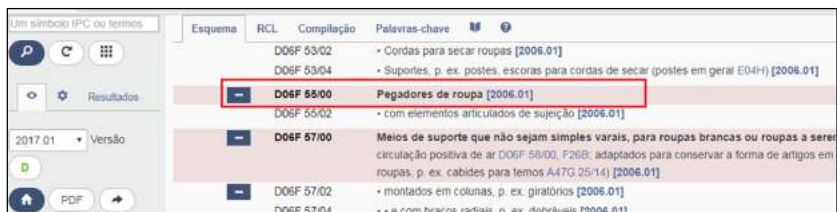


Fonte – Site do INPI

Exemplo: Dentro da Seção D – Têxteis; Papel, está dividido em subseções.

A subseção D06F 55/00 trata de “Pegadores de roupa”:

Ilustração 26 - Resultado da Pesquisa da IPC



Fonte – Site do INPI

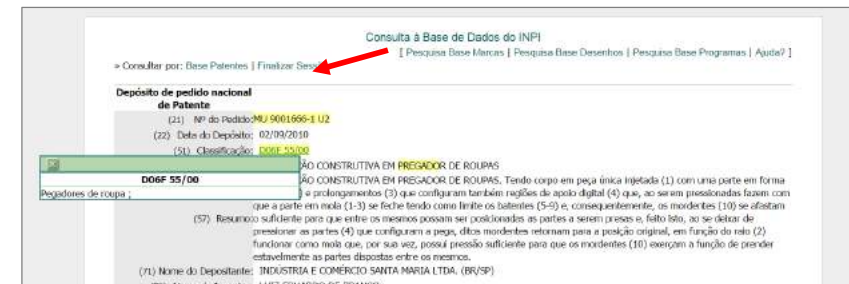
Visualizando na pesquisa da Patente (INPI):

Ilustração 27- Página de Pesquisa do INPI



Fonte – Site do INPI

Ilustração 28 - Visualização das informações da Patente



Fonte – Site do INPI

4 CLASSIFICAÇÃO COOPERATIVA DE PATENTES

A Classificação Cooperativa de Patentes (CPC) é o sistema de classificação criado pelo EPO/USPTO, baseado na IPC. Ela é mais detalhada em relação a IPC, possui entorno de 200 mil grupos enquanto a IPC possui entorno de 70 mil grupos.

Acesso: <http://ipc.inpi.gov.br/ipcpub/#refresh=fipcp&fipcp=yes>

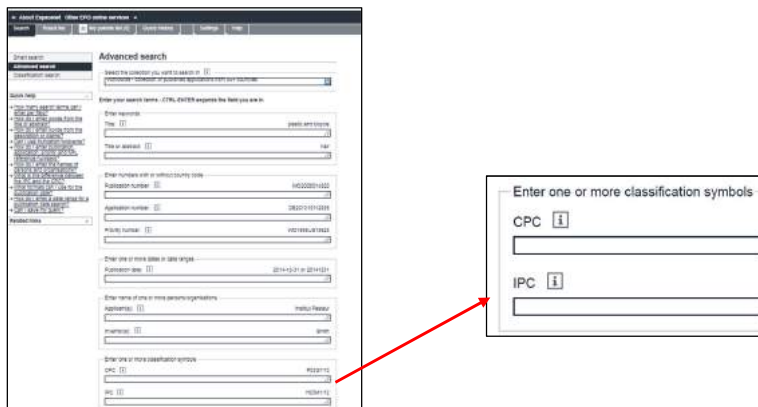
Ilustração 29 - Página inicial da CPC



Fonte – Site do INPI

Visualizar a IPC e CPC na busca de patentes da Espacenet:

Ilustração 30 - Página inicial do Espacenet



Fonte – Site do Espacenet

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Sendo as bases de patentes uma fonte riquíssima de informação tecnológica, seu uso incrementa e amplia o conhecimento, fornecendo o suporte tanto na criação de um novo produto como na modificação e ajustes dos já existentes.

Esse manual visa facilitar o trabalho do pesquisador, pois com o acesso às bases de dados, o produto que se pretende lançar no mercado terá originalidade e será inovador para o cliente.

Seguindo as instruções para cada base, o acesso será rápido e eficiente e os resultados serão alcançados com qualidade e segurança.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação: Referências: Elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

ESPAENET. **Advanced search**. 2017. Disponível em: <Advanced http://worldwide.espacenet.com/advancedSearch?locale=en_EP>. Acesso em: 22 maio 2017.

GOOGLE PATENTS. **Pesquisar Patentes**. [2017]. Disponível em: <https://www.google.com.br/?tbs=pts&gws_rd=cr,ssl&ei=6LtQVbD3Eoq1ggTwiYD4Bg>. Acesso em: 22 maio 2017.

INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL. **Consulta à base de dados do INPI**. Rio de Janeiro, [2017]. Disponível em: <<https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/LoginController?action=login>>. Acesso em: 22 maio 2017.

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE. **Advanced search**. 2017. Disponível: <<http://patft.uspto.gov/netahtml/PTO/search-adv.htm>>. Acesso em: 22 maio 2017.

ANEXO A – CÓDIGOS DE PUBLICAÇÃO DE PATENTES NO INPI

<ul style="list-style-type: none"> • Patente de Invenção A2 – Pedido de patente de invenção publicado sem Relatório de Busca A8 – Modificação na folha de rosto de um pedido de patente de invenção B1 – Patente de invenção concedida B8 – Modificação na folha de rosto da patente de invenção concedida C8 – Segunda modificação na folha de rosto da patente de invenção concedida
<ul style="list-style-type: none"> • Certificado de Adição E2 – Certificado de adição publicado sem Relatório de Busca E8 – Modificação na folha de rosto de um certificado de adição F1 – Certificado de adição concedido F8 – Modificação na folha de rosto do certificado de adição concedido G8 – Segunda modificação na folha de rosto do certificado de adição concedido
<ul style="list-style-type: none"> • Patente de Modelo de Utilidade U2 – Pedido de patente de modelo de utilidade publicado sem Relatório de Busca U8 – Modificação na folha de rosto do pedido de patente de modelo de utilidade Y1 – Patente de modelo de utilidade concedida Y8 – Modificação na folha de rosto da patente de modelo de utilidade concedida Z8 – Segunda modificação na folha de rosto da patente de modelo de utilidade concedida

Fonte – Site do INPI

CRÉDITOS

Coordenação do Projeto

Sônia Maria de Pádua

Analista de Informação e Documentação – GED/NID/DR

Elaboração 1ª versão - 2012

Sônia Maria de Pádua

Analista de Informação e Documentação - SENAI DR

Ana Cristina de Souza Castro

Analista de Informação e Documentação - SENAI Jaboatão

Organização da 2ª versão – agosto 2017

Ana Cristina de Souza Castro

Analista de Informação e Documentação - SENAI Jaboatão

Revisão Técnica

Sônia Maria de Pádua

Analista de Informação e Documentação - SENAI DR

Revisão gramatical

Jaciline Buarque da Silveira

Analista de Educação Profissional – GED

Diagramação

Ana Cristina de Souza Castro

Analista de Informação e Documentação - SENAI Jaboatão