

## ブラジル特許庁検索マニュアル

### 目次

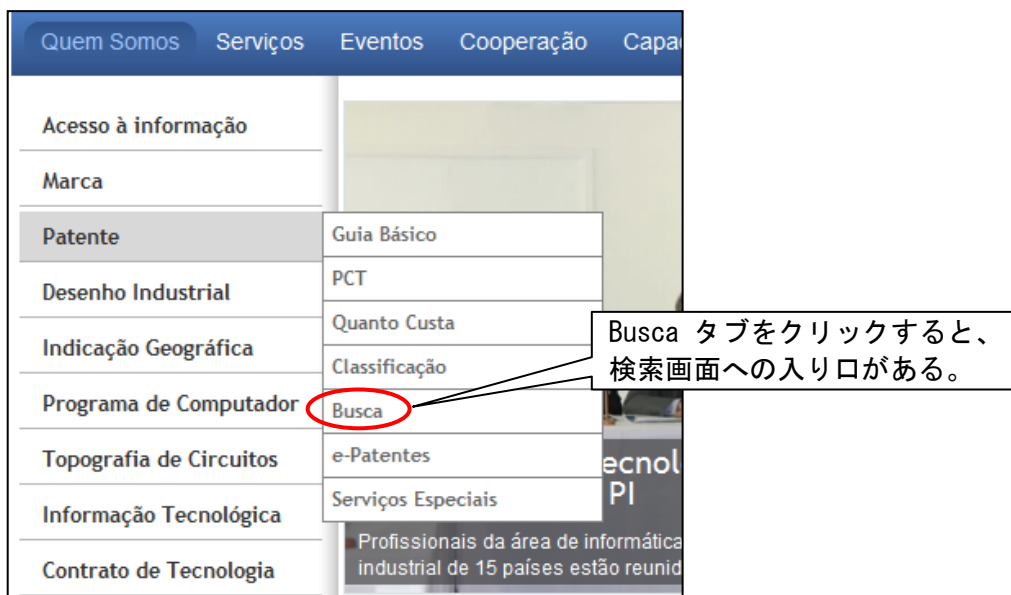
1. ホームページの概要（検索画面への入り口まで）	2
2. ブラジル特許庁の特許検索	3
2-1 検索機能概要（一覧表）	3
2-2 検索画面の説明	4
2-3 検索例	8
2-3-1 番号	8
2-3-2 出願人	10
2-3-3 IPC	10
2-3-4 日付	11
2-3-5 キーワード	11
2-3-6 その他検索機能	14
2-3-7 検索結果（出力）	15
3. 法的状況	16
4. 公報、ガゼット	17
5. その他	19
5-1 統計データ	19
5-2 電子公開新システム（テスト期間）	21

# ブラジル

## 1. ホームページの概要（検索画面への入り口まで）

ブラジル特許庁ホームページの URL : <http://www.inpi.gov.br/>

表示される言語は、原則ポルトガル語のみ。  
English サイトもあるが、INPI の紹介画面が表示されるのみである。



<図 1> ホームページトップ画面

2. ブラジル特許庁の特許検索  
2-1 検索機能概要 (一覧表)

<表1> 検索機能一覧

§	検索項目		ブラジル特許庁データベース		
			ポルトガル語	英語	
1	公報検索	検索対象項目	番号	○	X
			全文	×	
			名称	○	
			抄録	○	
			クレーム	×	
			IPC	○	
			出願人／権利者	○	
		その他	公開日、発明者、代理人		
	公報	閲覧	フロント頁を閲覧できる場合あり		
文書単位保存		×			
2	法的状況	経過情報	審査経過	○	
			審判経過	-	
		現在の法的状況(生死など)		○	
		年金支払状況		○	
		分割情報		-	
		権利譲渡		-	
3	包袋	閲覧	×		
		文書単位保存	×		
4	審決公報	閲覧	×		
		文書単位保存	×		

## 2-2 検索画面の説明

トップ画面のタブ Patente から Busca をクリックし、さらに aqui をクリックすると検索データベースに進むことができる。



<図2> 検索データベース入口

検索データベースに進む時は、画面に表示される文字列を入力する必要がある。

(画面上のアルファベット表示は、大文字小文字が入り混じることもあるが、入力については、小文字のみや大文字のみで大丈夫である。)



<図3> 検索データベースへの入り方

文字列を入力後、acessar をクリックすると、BASICA（簡易検索）画面が表示される。

<図 4> 簡易検索トップ画面

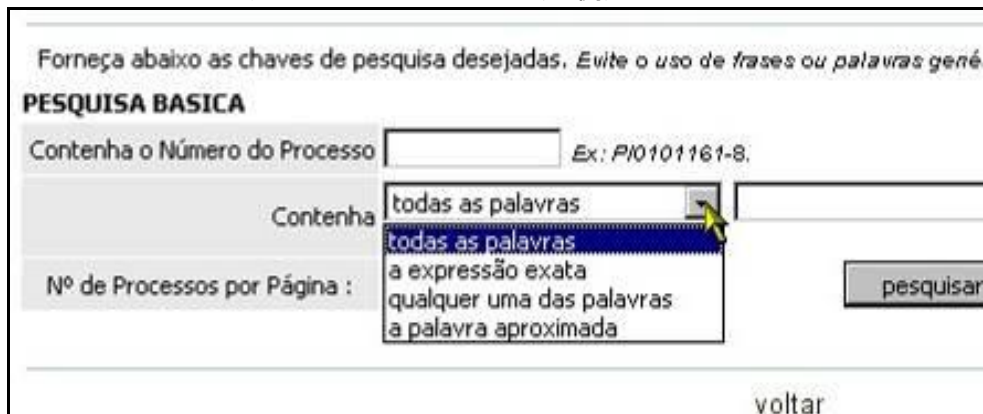
- (1) 検索は、BASICA（簡易系）と AVANÇADA（アドバンス系）の2つある  
 a) BASICA（簡易）検索入力画面

<図 5> 簡易検索入力画面

- ・ 公開番号と書誌（名称、要約、出願人、発明者）で検索ができる。  
 出願番号：Contenha o Número do Processo  
 書誌事項：Contenha（プルダウンで項目指定）
- ・ 表示件数を20～100件まで指定できる。  
 （No de Processos por Página のプルダウンで指定）

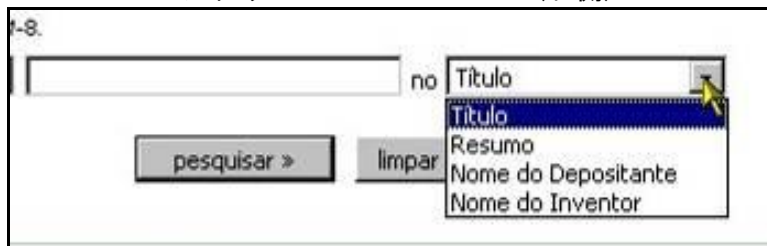
【画面内の基本項目の説明】

- ・ Contenha プルダウンメニューについて（左側）



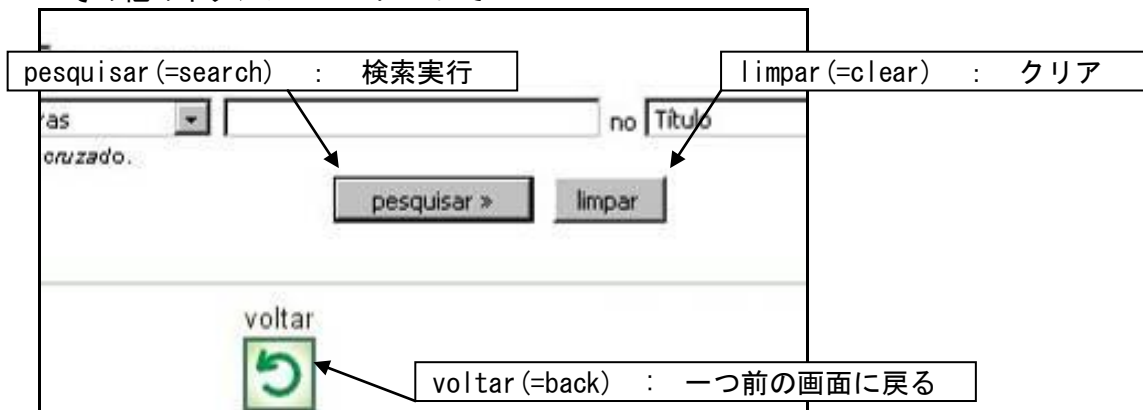
ポルトガル語	英語訳
todas as palavras	All the words
a expressao exata	the accurate expression
qualquer uma das palavras	any one of the words
a palavra aproximada	the approach word

- ・ Contenha プルダウンメニューについて（右側）



ポルトガル語	英語訳
Titulo	the heading
Resumo	the summary
nome do depositante	the name of the depositor
nome do inventor	the name of the inventor

- ・ その他のボタンメニューについて



※キーワード等の入力は、「ポルトガル語」である。

b) AVANÇADA (アドバンス) 検索入力画面

» 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**

(21) Nº do Pedido :  Ex.: P10101161-8; MU6900960-0; M5500233-1; C10201935-3.

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

(31) Nº da Prioridade :  Ex.: 392.176

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

(33) País da Prioridade:

(51) Classificação :  Ex.: G06F 13/00.

(54) Título :  Ex.: resfriamento and (liquido or agua)  
and not cruzado.

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

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

(71/73) Nome do Depositante :  Ex.: petrobras or (petroleo and brasileiro)

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

Nº de Processos por Página:

<図6> アドバンス検索入力画面

・ 検索入力項目

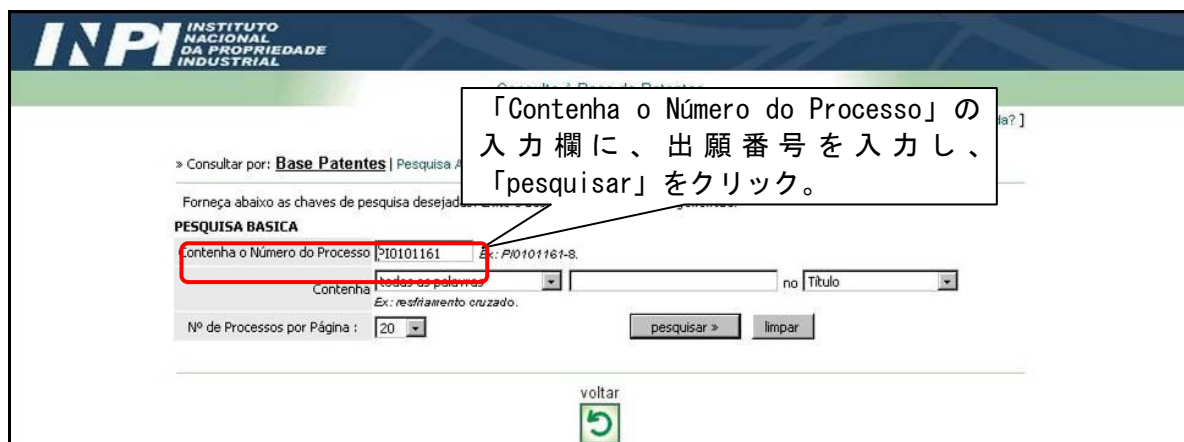
INID コード	入力フィールド名	入力項目
21	Nº do Pedido	出願番号
22	Data do Depósito	出願日 (範囲指定可能)
31	Nº da Prioridade	優先権のもととなった出願の番号
32	Data da Prioridade	優先権のもととなった出願日 (範囲指定可能)
33	País da Prioridade	優先権主張国 (プルダウンで指定。例、JAPÃO)
51	Classificação	IPC : 国際特許分類
54	Título	発明の名称
57	Resumo	要約
86	Número do Depósito Pct	PCT 出願番号
71/73	Nome do Depositante	出願人名/権利者名
72	Nome Inventor	発明者名

- ・ 入力項目は複数選択し、入力することができる。この場合、各々の項目間は、AND 検索となる。
- ・ (54) 名称、(57) 要約は、キーワードでの検索ができる。但し、キーワードはポルトガル語での入力となる。

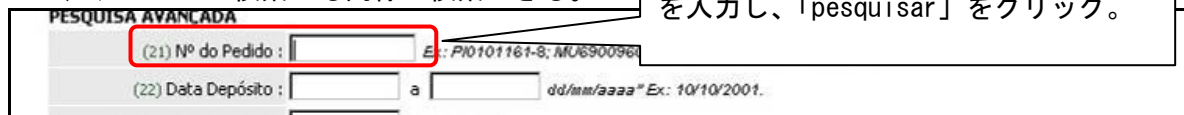
2-3 検索例

2-3-1 番号

a) 出願番号 (PI\*\*\*\*\*) による検索

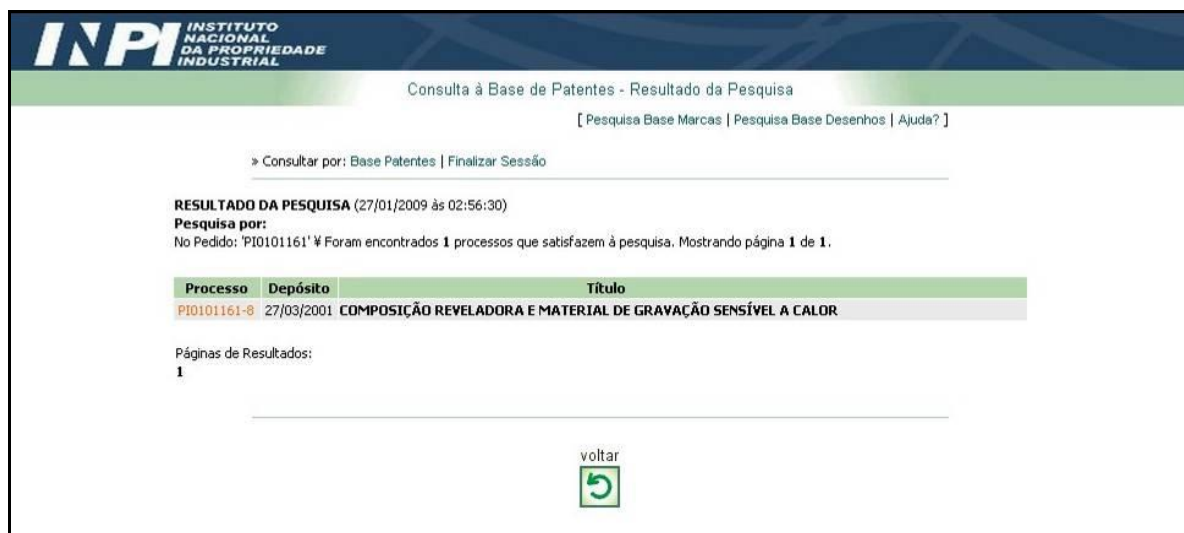


b) アドバンス検索でも同様に検索できる。



c) 検索結果

- ・ 出願番号、出願日、タイトルが表示される。
- ・ 出願番号またはタイトルをクリックすると、検索結果の詳細（書誌事項など）が表示できる。



<図7> 番号検索による検索結果



**INPI INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

Consulta à Base de Patentes - Detalhes da Patente  
 [ Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Ajuda? ]

» Consultar por: Base Patentes | Finalizar Sessão

**Depósito de pedido nacional de Patente**

(21) Nº do Pedido: **PI0101161-8**

(22) Data do Depósito: 27/03/2001

(30) Prioridade Unionista: (31) País: JAPÃO (32) Número: 2000-085665 (33) Data: 27/03/2000

(54) Título: COMPOSIÇÃO REVELADORA E MATERIAL DE GRAVAÇÃO SENSÍVEL A CALOR

(71) Nome do Depositante: Mitsui Chemicals, Inc. (JP)

(72) Nome do Inventor: Takeshi Nishimura / Masaru Wada / Masayuki Furuya / Junya Tanaka

(74) Nome do Procurador: Clarke Modet do Brasil LTDA

**PUBLICAÇÕES**

Nº RPI	Data RPI	Despacho	Complemento do Despacho
1962	12/08/2008	8.6	Referente à 5ª, 6ª e 7ª anuidades.
1620	22/01/2002	3.1	
1581	24/04/2001	2.1	

Dados atualizados até 20/01/2009 - Nº da Revista: 1985

voltar

< 図 8 > 詳細結果表示画面（書誌情報）

**【番号検索での参考情報】**

- ・ 公開番号や登録番号からの検索は不可  
 （出願番号または、優先権主張番号から検索が可能）
- ・ チェックデジットコードは入力しなくても検索可能  
 例：○ PI0101161 ○ PI0101161-8
- ・ 「Patente」の検索画面からは以下の4種類の出願が検索可能
  - ① PI：特許
  - ② MU：実用新案
  - ③ MI：工業的ひな型出願
  - ④ C：追加発明者証

2-3-2 出願人

Basic 検索/Advance 検索共に、出願人名/権利者名で検索できる。

(1) 入力画面 (Basic 検索での例)

【出願人検索での参考情報】

- ・ 出願人検索ではアスタリスクが使用可能 例： TOYOT\*
- ・ 筆頭出願人のみならず、共同出願人名でも検索可能

2-3-3 IPC

IPC は、Advance 検索のみ、前方一致で検索できる。

例えば、「A63F」「A63F 5/」「A63F 5/04」など指定することができる。

【IPC 検索での参考情報】

- ・ サブクラスとメイングループ間にスペースが必ず必要 例： G06F 13/00
- ・ 桁合せは必要ない 例： ○ H01M 2/14、 × H01M 02/14
- ・ サブグループ内での階層検索はしない
- ・ 範囲検索は不可 例： × B32B 15/04 - 15/06
- ・ アスタリスクやクォーテーションは使えない 例： × B32B\*、 × “B32B”

2-3-4 日付

出願日、または優先権の基礎となった出願の出願日で検索できる。  
 日/月/年 の順に、8桁入力する必要がある。(年のみ指定は不可)  
 公開日、登録日では検索することができない。

» 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**

(21) Nº do Pedido :  Ex: PI0101161-8; MU6900960-0; MI5500233-1; CA1107935-3.

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

(31) Nº da Prioridade :  Ex: 392.176

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

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

(51) Classificação :  Ex: G06F 13/00.

(54) Título :  Ex: resfriamento and (liquido or agua) and not cruzado.

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

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

(71/73) Nome do Depositante :  Ex: petrobras or (petroleo and brasileiro)

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

Nº de Processos por Página :

日付を / で区切り 8 桁入力

2-3-5 キーワード

簡易検索画面及び、アドバンス検索画面のいずれも、キーワードによる検索が可能である。  
 項目の入力は、ポルトガル語で行う必要がある。

(1) 名称

Titulo (タイトル) 入力欄にポルトガル語で入力。アドバンス検索画面では、AND、OR、NOT 演算による検索もできる。

» 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**

(21) Nº do Pedido :  Ex: PI0101161-8; MU6900960-0; MI5500233-1.

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

(31) Nº da Prioridade :  Ex: 392.176

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

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

(51) Classificação :  Ex: G06F 13/00.

(54) Título :  Ex: resfriamento and (liquido or agua) and not cruzado.

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

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

(71/73) Nome do Depositante :  Ex: petrobras or (petroleo and brasileiro)

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

Nº de Processos por Página :

タイトル欄にキーワードを入力

- ・ 名称（タイトル）による検索結果  
検索に使用したキーワードがハイライト表示される。

» Consultar por: Base Patentes | Finalizar Sessão

**RESULTADO DA PESQUISA** (27/01/2009 às 03:39:47)  
**Pesquisa por:**  
 Título: 'MATERIAL' # Foram encontrados **7991** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página 1 de 400.

Processo	Depósito	Título
PI7908452-4		PROCESSO E APARELHAGEM PARA MOER A SECO UM MATERIAL GRANULAR
PI0801337-3	09/05/2008	PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO TERMICA A LASER DE MATERIAL EM PLACA CERAMICO OU OUTRO MATERIAL QUEBRADIÇO
C10506338-8	11/12/2007	COMPOSIÇÕES POLIMERICAS CONTENDO INOCULANTE DE RIZOBACTERIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO USOS DAS MESMAS E MATERIAL PROPAGATIVO DE CANA DE AÇUCAR TRATADO COM AS COMPOSIÇÕES
PI0704012-1	11/10/2007	CORDOES ELASTICOS COM PONTEIRAS DE TRAVAMENTO EM MATERIAL POLIMERICO UTILIZADOS NO FECHAMENTO DE ARTIGOS DE PAPELARIA ESCRITORIO E RESPECTIVO EQUIPAMENTO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO
PI8101955-6		MISTURA DE CORANTES PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO CORANTES PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO PROCESSO PARA O TINGIMENTO E ESTAMPAGEM DE MATERIAL FIBROSO SINTETICO HIDROFOBO E APLICAÇÃO DE CORANTES
PI0801483-3	05/05/2008	PROCESSO DE E APARELHO PARA FECHAMENTO CONTROLADO DE PELO MENOS UM GRAMPO EM TORNO DE UMA PARTE DE DOBRA ISENTA DE MATERIAL DE ENCHIMENTO DE UM DUTO TUBULAR EM UMA PARTE DE MATERIAL DE ENCHIMENTO ENCERRADA PELO DUTO
PI0801142-7	11/04/2008	PROCESSO PARA UTILIZAÇÃO INTEGRADA DA ENERGIA E CONTEUDOS DE MATERIAL DE HIDROLISATOS
PI0801556-2	17/03/2008	PROCESSO E DISPOSITIVO PARA O FECHAMENTO CONTROLADO DE PELO MENOS UM CLIPE EM TORNO DE UMA SEÇÃO DE TRANÇADO SEM MATERIAL DE ENCHIMENTO ENTRE DUAS SEÇÕES DE MATERIAL DE ENCHIMENTO ENVOLVIDAS POR UM INVOLUCRO
PI0801700-0	13/02/2008	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAL DE VELO TUFADO MATERIAL DE VELO TUFADO E UTILIZAÇÃO DO MESMO
PI0800069-7	25/01/2008	APARELHO NA PREPARAÇÃO DE FIAÇÃO PARA SEPARAR OBJETOS ESTRANHOS NO EQUIPAMENTO DE TRANSPORTE DE MATERIAL DE FIBRAS POR EXEMPLO ALGODAO FIBRAS SINTETICAS OU SIMILARES
PI0800204-5	24/01/2008	APARELHO EM PREPARAÇÃO DE FIAÇÃO PARA SEPARAR OBJETOS ESTRANHOS EM UM ROLO DE ALTA VELOCIDADE PARA ABRIR OU DESCARREGAR MATERIAL DE FIBRA POR EXEMPLO ALGODAO FIBRAS SINTETICAS OU SIMILARES
		SISTEMA INTERATIVO PROJETADO PARA A ALIMENTAÇÃO OU SUBMISSAO DE INFORMAÇÃO GERAL

< 図 9 > 検索結果（一覧表示）

(2) 要約

Resumo（要約）入力欄にポルトガル語で入力。AND、OR、NOT 演算による検索もできる。

» 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**

(21) Nº do Pedido :  Ex: PI0101161-8; MU6900960-0; M5500233-1; C10

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

(31) Nº da Prioridade :  Ex: 392.176

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

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

(51) Classificação :  Ex: G06F 13/00.

(54) Título :  MATERIAL Ex: resfriamento and (liquido or agua) and not cruzado.

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

(86) Número do Depósito Pct. :  Ex: US9306239.

(71/73) Nome do Depositante :  Ex: petrobras or (petroleo and brasileiro)

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

Nº de Processos por Página : 20

[pesquisar >] [limpar]


要約欄にキーワードを入力

- ・ 要約による検索結果  
検索に使用したキーワードがハイライトされる。

» Consultar por: Base Patentes | Finalizar Sessão

---

**Depósito de pedido nacional de Patente**



Leia-me antes

(21) Nº do Pedido:	PID0801505-8		
(22) Data do Depósito:	21/05/2008		
(30) Prioridade Unionista:	(31) País:	(32) Número:	(33) Data:
	ESTADOS UNIDOS	12/114,856	05/05/2008
	ESTADOS UNIDOS	60/939,718	23/05/2007
(51) Classificação:	D21C 1/00		
(54) Título:	SISTEMA DE REATOR COM DOIS VASOS E MÉTODO PARA HIDRÓLISE E DIGESTÃO DE CAVACOS DE MADEIRA COM MÉTODO DE LAVAGEM QUÍMICA APRIMORADO		
(57) Resumo:	SISTEMA DE REATOR COM DOIS VASOS E METODO PARA HIDROLISE E DIGESTAO DE CAVACOS DE MADEIRA COM METODO DE LAVAGEM QUIMICA APRIMORADO A PRESENTE INVENCAO REFERE SE A UM SISTEMA DE VASO DO REATOR QUE INCLUI UM PRIMEIRO VASO DO REATOR QUE TEM UM HIDROLISADO E UMA TELA DE EXTRAÇÃO DE LIQUIDO UMA PRIMEIRA REGIAO ACIMA DA TELA DE EXTRAÇÃO QUE E MANTIDA EM CONDIÇÕES QUE PROMOVEM UMA REAÇÃO DE HIDROLISE NO MATERIAL CELULOSICO UMA SEGUNDA REGIAO ABAIXO DA TELA DE EXTRAÇÃO EM QUE A HIDROLISE E SUBSTANCIALMENTE SUPRIMIDA E UMA ENTRADA DE LIQUIDO DE LAVAGEM ABAIXO DA TELA DE EXTRAÇÃO QUE PROPORCIONA LIQUIDO DE LAVAGEM EM UMA TEMPERATURA ABAIXO DE UMA TEMPERATURA DE HIDROLISE; UM TUBO DE TRANSPORTE QUE TEM UMA ENTRADA ACOPLADA AO PRIMEIRO VASO DO REATOR E UMA SAIDA ACOPLADA A UM SEGUNDO VASO DO REATOR E O SEGUNDO VASO DO REATOR INCLUI UMA DESCARGA DE LIQUIDO QUE EXTRAI UMA PARTE DO LIQUIDO DO SEGUNDO VASO DO REATOR E DIRECIONA A PARTE DO LIQUIDO PARA O PRIMEIRO VASO DO REATOR OU PARA O TUBO DE TRANSPORTE		
(71) Nome do Depositante:	Andritz Inc.		
(72) Nome do Inventor:	Bertil Stromberg / Ventzislav Kirov / Nanhee Shin / William J. Cann		
(74) Nome do Procurador:	DANNEMANN SIEMSEN BIGLER IPANEMA MOREIRA		

PUBLICAÇÕES			
Nº RPI	Data RPI	Despacho	Complemento do Despacho
1984	13/01/2009	3.1	
1954	17/06/2008	2.1	

Dados atualizados até 27/01/2009 - Nº da Revista: 1986

< 図 10 > 詳細結果表示画面（書誌情報）

(3) 請求項

検索対象となっていない。

(4) 全文

検索対象となっていない。

【キーワード検索での参考情報】

- ・ポルトガル語での検索が必要だが、ローマ字入力で検索可能  
例： COMPOSIÇÃO、COMPOSICAO いずれでも検索可能
- ・スペースは or 検索となる  
例： title 検索 「FILME IMPRIMIVEL」 1441 件  
「FILME or IMPRIMIVEL」 1441 件
- ・フレーズ検索が可能  
例： “litio liquido”
- ・近傍検索が可能  
例： carro prox(6) porta ←carro と porta が 6word 以内に存在

2-3-6 その他検索機能

(1) 優先権主張国

Pais da Prioridade のプルダウンから優先権主張国を選択し検索できる。

> 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**

(21) Nº do Pedido :  Ex: PI0101161-8; MU6900960-0; M5500233-1; C10201935-3.

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

(31) Nº da Prioridade :  Ex: 392.176

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

(33) País da Prioridade: < Clique e escolha >

(51) Classificação :  Ex: resfriamento and (liquido or agua)

(54) Título :  Ex: milho and herbicida and plantas and

(57) Resumo :  Ex: petrobras or (petroleo and brasileiro)

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

(71/73) Nome do Depositante :  Ex: "Antônio Cláudio Corêa"

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

Nº de Processos por Página : 20

pesquisar > limpar

・優先権主張国に日本を選択した例

(33) País da Prioridade: Japão

(2) 発明者

Nome Inventor に発明者名を入力する。部分一致で検索される。

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

(71/73) Nome do Depositante :  Ex: petrobras or (petroleo and brasileiro)

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

Nº de Processos por Página : 20

pesquisar > limpar

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: PI0701256-0 A2

(22) Data do Depósito: 21/06/2007

(51) Classificação: B65D 5/26

(54) Título: EMBALAGEM COM TAMPAS DO TIPO ARQUIVO MORTO PARA A PRODUÇÃO DE EMBALAGENS

(57) Resumo: adesivo "HOT MELT" (10), aplicado por meio de máquinas automáticas. A embalagem vem pré-montada (fundo automático) de modo a facilitar a montagem para o consumidor final. A invenção utiliza adesivo quente por meio de máquinas automáticas, de modo a adesivar chapa de polipropileno alveolar (1), especificamente, e não qualquer outro tipo de chapa de polipropileno (por exemplo: lisas). A presente invenção também trata do desenvolvimento de um processo automático, com utilização de adesivo hot melt (10), de construção inclusive com fundo automático, de: caixas, pastas e ou outros produtos, a partir de chapas de polipropileno alveolar (1).

(71) Nome do Depositante: POLYCARD IND. E COM. DE MANUFATURADOS DE PAPÉIS LTDA (BR/RJ)

(72) Nome do Inventor: LUIZ ANTONIO MORAIS SOARES

(74) Nome do Procurador: BANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

**PUBLICAÇÕES**

Nº RPI	Data RPI	Despacho	Complemento do Despacho
--------	----------	----------	-------------------------

Leia-me antes

2-3-7 検索結果 (出力)

1) 検索結果の詳細表示の右上にある、公報のイメージをクリックすると、esp@snet へリンクする。

**Depósito de pedido nacional de Patente**

(21) Nº do Pedido: PI0701256-0 A2

(22) Data do Depósito: 21/06/2007

(51) Classificação: B65D 5/26

(54) Título: EMBALAGEM COM TAMPA DO TIPO ARQUIVO MORTO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE EMBALAGENS

(57) Resumo: EMBALAGEM COM TAMPA DO TIPO ARQUIVO MORTO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE EMBALAGENS. A presente invenção refere-se a um processo para construção de produtos de polipropileno alveolar e uma caixa de polipropileno (PP) alveolar do tipo "arquivo morto" com fundo automático e utilização de adesivo hot melt. A embalagem do tipo arquivo morto da presente invenção é confeccionada com chapa de PP alveolar (1) previamente cortada e vinculada porém com colagem através de adesivo "HOT MELT" (10), aplicado por meio de máquinas automáticas. A embalagem vem pré-montada (fundo automático) de modo a facilitar a montagem para o consumidor final. A invenção utiliza o adesivo quente por meio de máquinas automáticas, de modo a adesivar chapa de polipropileno alveolar (1), especificamente, e não qualquer outro tipo de chapa de polipropileno (por exemplo: lisas). A presente invenção também trata do desenvolvimento de um processo automático, com utilização de adesivo hot melt (10), de construção inclusive com fundo automático, de: caixas, pastas e ou outros produtos, a partir de chapas de polipropileno alveolar (1).

(71) Nome do Depositante: POLYCART IND. E COM. DE MANUFATURADOS DE PAPÉIS LTDA (BR/RJ)

(72) Nome do Inventor: LUIZ ANTONIO MORAIS SOARES

(74) Nome do Procurador: DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

PUBLICAÇÕES			
Nº RPI	Data RPI	Despacho	Complemento do Despacho

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

**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

BRPI0701256 (A2)

Bibliographic data  
Description  
Claims  
Mosaics  
**Original document**  
Cited documents  
Citing documents  
INPADOC legal status  
**INPADOC patent family**

Quick help  
→ What happens if I click on "in my patents list"?  
→ What happens if I click on the "EP Register" button?  
→ How can I maximise the page view?  
→ How can I download documents?

**Original document: BRPI0701256 (A2) — 2009-02-10**

★ In my patents list → EP Register → Report data error Print

embalagem com tampa do tipo arquivo morto

Page 1/11 Bibliography

esp@snet のリンク先から  
各種情報の確認も可能

(21) PI0701256-0 A2

(22) Data de Depósito: 21/06/2007  
(43) Data da Publicação: 10/02/2009 (RPI 1988)

(51) Int.Cl.: B65D 5/26 (2009.01)

República Federativa do Brasil  
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e do Comércio Exterior  
Instituto Nacional de Propriedade Industrial

(54) Título: EMBALAGEM COM TAMPA DO TIPO (57) Resumo: EMBALAGEM COM TAMPA DO TIPO ARQUIVO

<図 1 1> 公報表示 (esp@cenet)

2) リンク先から書誌、INPADOC legal statusなどが確認可能である。

Esacenet Patent search

Deutsch English Français Contact Change country

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

BRPI0701256 (A2)

**INPADOC legal status: BRPI0701256 (A2) — 2009-02-10**

★ In my patents list EP Register Report data error Print

**embalagem com tampa do tipo arquivo morto e método para a produção de embalagens**

The EPO does not accept any responsibility for the accuracy of data and information originating from other authorities than the EPO; in particular, the EPO does not guarantee that they are complete, up-to-date or fit for specific purposes.

Legal status of BRPI0701256 (A2) 2009-02-10:

BR	F	PI0701256 A	(Patent of invention)
PRS Date :	2009/02/10		
PRS Code :	B03A		
Code Expl.:	PUBLICATION OF AN APPLICATION: PUBLICATION OF A PATENT APPLICATION OR OF A CERTIFICATE OF ADDITION OF INVENTION		
PRS Date :	2011/08/30		
PRS Code :	B11A		

<図 1 2> INPADOC legal status 表示画面 (esp@cenet)

3. 法的状況

- ・ 詳細結果表示画面の下部から法的状況を確認することができる。
- ・ esp@cenet に掲載されていれば、そちらからリガルステータスを確認することもできる。

Depósito de pedido nacional de Patente

(21) Nº do Pedido: PI0801505-8

(22) Data do Depósito: 21/05/2008

(30) Prioridade Unionista:	(31) País:	(32) Número:	(33) Data:
ESTADOS UNIDOS	ESTADOS UNIDOS	12/114,856	05/05/2008
	ESTADOS UNIDOS	60/939,718	23/05/2007

(51) Classificação: D21C 1/00

(54) Título: SISTEMA DE REATOR COM DOIS VASOS E MÉTODO PARA HIDRÓLISE E DIGESTÃO DE CAVACOS DE MADEIRA COM MÉTODO DE LAVAGEM QUÍMICA APRIMORADO

(57) Resumo: SISTEMA DE REATOR COM DOIS VASOS E METODO PARA HIDROLISE E DIGESTAO DE CAVACOS DE MADEIRA COM METODO DE LAVAGEM QUIMICA APRIMORADO A PRESENTE INVENÇÃO REFERE SE A UM SISTEMA DE VASO DO REATOR QUE INCLUI UM PRIMEIRO VASO DO REATOR QUE TEM UM HIDROLISADO E UMA TELA DE EXTRAÇÃO DE LIQUIDO UMA PRIMEIRA REGIAO ACIMA DA TELA DE EXTRAÇÃO QUE E MANTIDA EM CONDIÇÕES QUE PROMOVEM UMA REAÇÃO DE HIDROLISE NO MATERIAL CELULOSICO UMA SEGUNDA REGIAO ABAIXO DA TELA DE EXTRAÇÃO EM QUE A HIDROLISE E SUBSTANCIALMENTE SUPRIMIDA E UMA ENTRADA DE LIQUIDO DE LAVAGEM ABAIXO DA TELA DE EXTRAÇÃO QUE PROPORCIONA LIQUIDO DE LAVAGEM EM UMA TEMPERATURA ABAIXO DE UMA TEMPERATURA DE HIDROLISE; UM TUBO DE TRANSPORTE QUE TEM UMA ENTRADA ACOPLADA AO PRIMEIRO VASO DO REATOR E UMA SAIDA ACOPLADA A UM SEGUNDO VASO DO REATOR E O SEGUNDO VASO DO REATOR INCLUI UMA DESCARGA DE LIQUIDO QUE EXTRAI UMA PARTE DO LIQUIDO DO SEGUNDO VASO DO REATOR E DIRECIONA A PARTE DO LIQUIDO PARA O PRIMEIRO VASO DO REATOR OU PARA O TUBO DE TRANSPORTE

(71) Nome do Depositante: Andritz Inc.

(72) Nome do Inventor: Bertil Stromberg / Ventzislav Kirov / Nanhee Shin / William J. Cann

(74) Nome do Procurador: DANNEMANN SIEMSEN BIGLER IPANEMA MOREIRA

PUBLICAÇÕES			
Nº RPI	Data RPI	Despacho	Complemento do Despacho
1984	13/01/2009	3.1	
1954	17/06/2008	2.1	

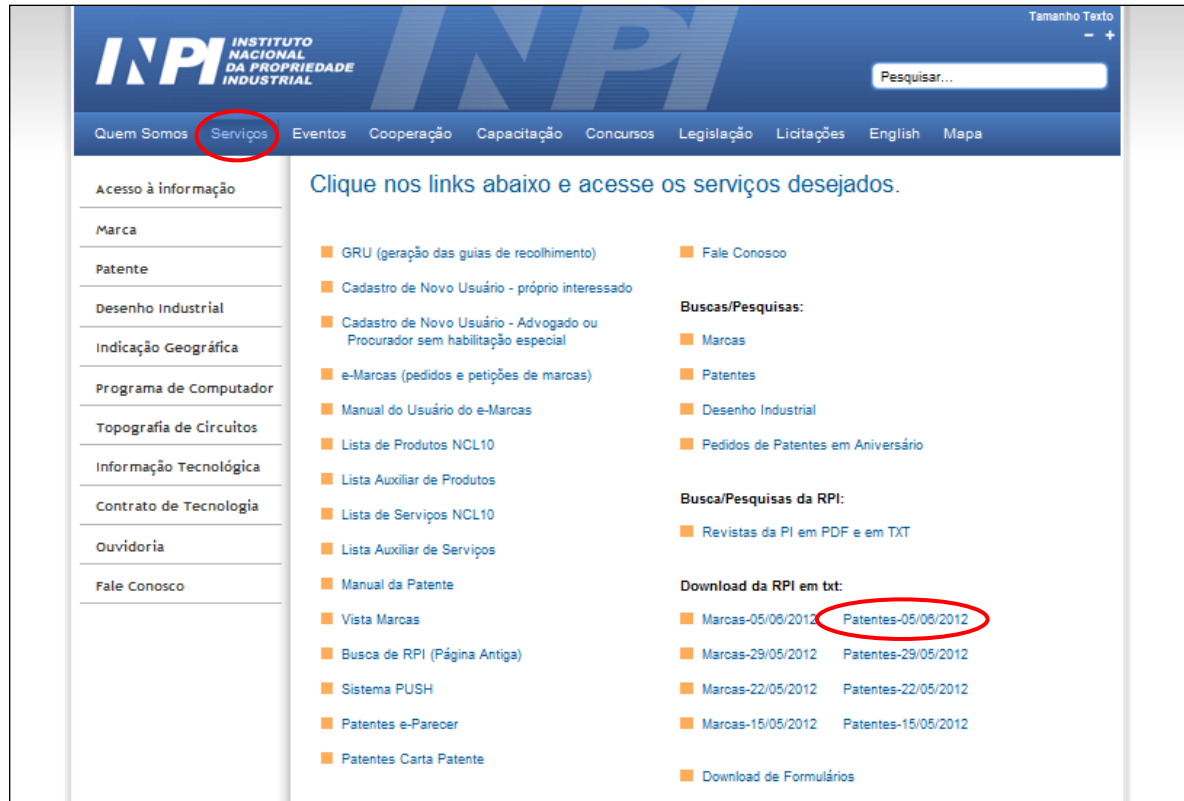
Dados atualizados até 27/01/2009 - Nº da Revista: 1986



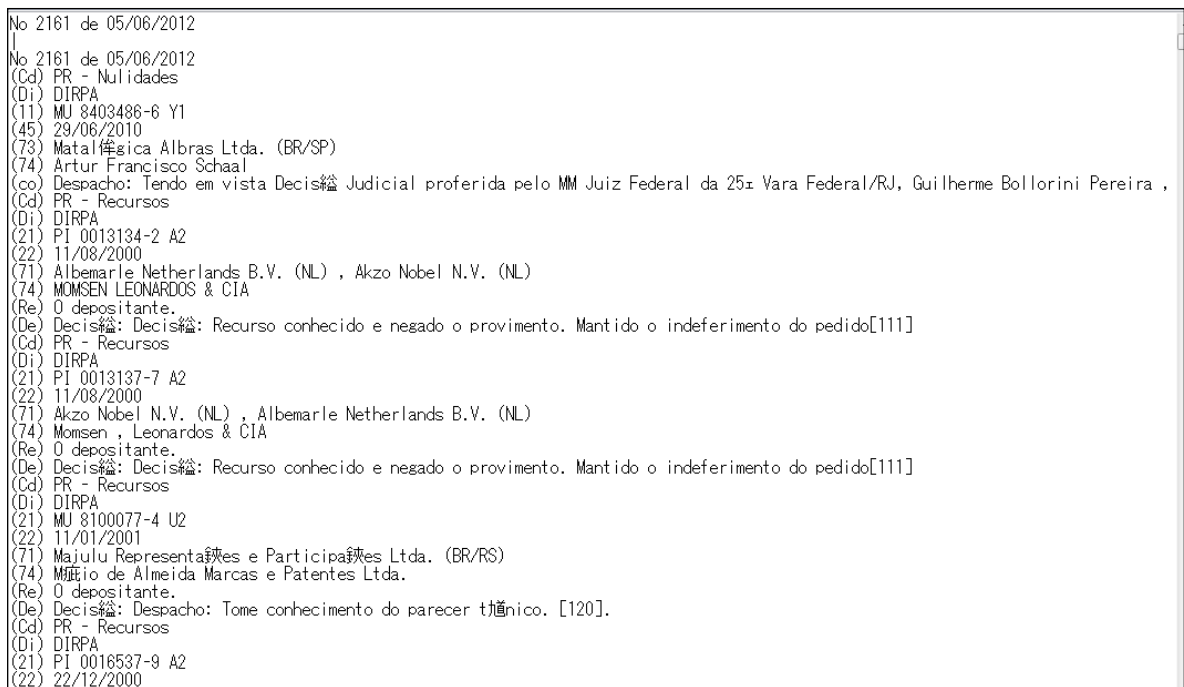
#### 4. 公報、ガゼット

##### (1) ガゼットの入手方法

- ・ トップ画面から、Servicos タブをクリックし、Download da RPI em txt にある、発行日を選択する。

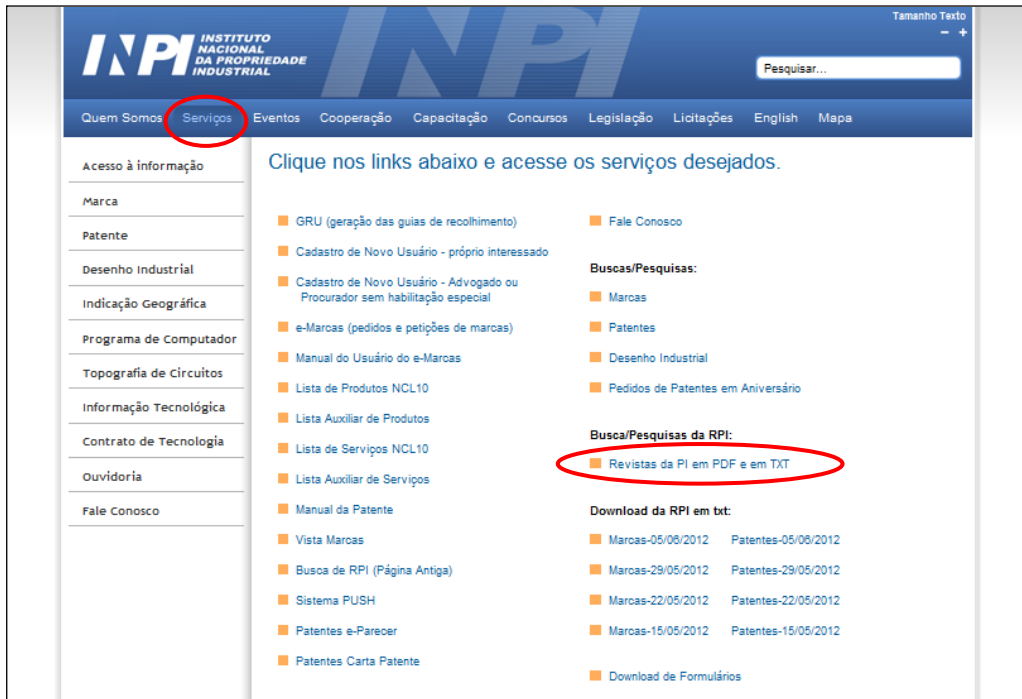


- ・ ZIP ファイルでダウンロード後、ZIP ファイルを解凍して、TXT で表示できる。

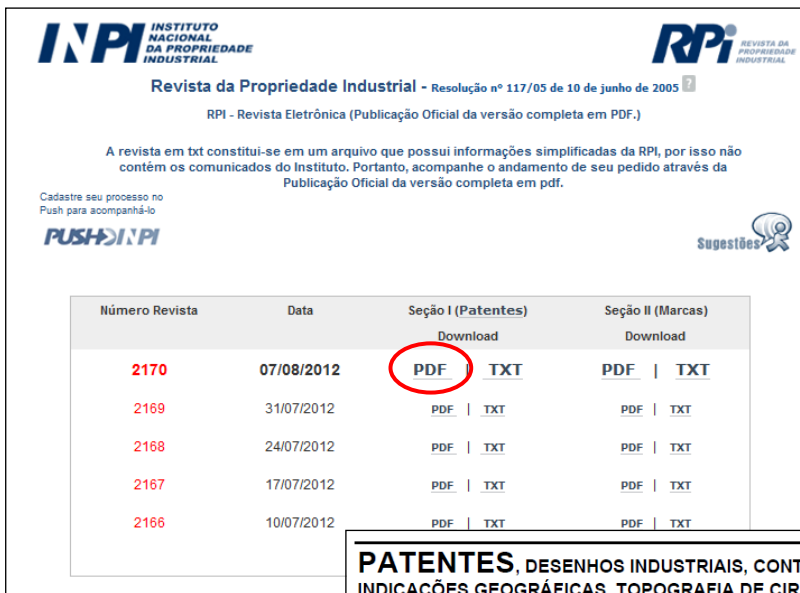


(2) ガゼットの入手方法2

- ・ Revistas da PI em PDF e em TXT からもガゼットを入手できる。こちらからは PDF 形式のダウンロードも可能。



・ PDF 形式でダウンロードした場合



**PATENTES, DESENHOS INDUSTRIAIS, CONTRATOS, PROGRAMAS DE COMPUTADOR, INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS, TOPOGRAFIA DE CIRCUITO INTEGRADO**

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 2170

07 de Agosto de 2012

SEÇÃO I

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente  
Dilma Roussef  
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR  
Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior  
Fernando Pimentel



INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

PRESIDENTE  
Jorge de Paula Costa Ávila  
VICE-PRESIDENTE  
Ademir Tardelli  
CHEFE DE GABINETE  
Josefina Sales de Oliveira  
DIRETORIA DE COOPERAÇÃO PARA O  
DESENVOLVIMENTO

Fax: (31) 3291-5449  
Horário de Atendimento: 10h às 16h30  
PARANÁ  
Chefe: Renee Fernando Senger  
e-mail: drisng@inpi.gov.br  
Rua Marechal Deodoro, 344, 10º andar  
Edifício Asilata, Centro, Curitiba - PR  
CEP: 80010-902

Tel.: (27) 3235-7788  
Fax: (27) 3315-6623  
Horário de Atendimento: 10h às 16h30

Goias  
Responsável: Rosemar Rodrigues de Oliveira Marinari  
JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE GOIÁS  
Rua 206 - Esquina 259 - Setor Universitário, Quadra 84, Lt

5. その他

5-1 統計データ

URL (2012年6月現在)

http://www.inpi.gov.br/index.php?option=com\_content&view=article&id=461&Itemid=240

トップ画面からは、上左のタブ「Quem Somos」⇒「Estatísticas」の順にクリックすると、主要な知的財産権制度に関連する統計情報を入手することができる。



冊子をクリックすると、PDFで各種統計情が得られる。

【例】

Depositos de Pedidos de Patentes  
(resident and not residentの特許出願件数推移)

Tabela 2 - Depósitos de Pedidos de Patentes

Depósito	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Privilegio de Invenção – PI</b>	<b>6.291</b>	<b>6.334</b>	<b>6.057</b>	<b>6.182</b>	<b>6.866</b>	<b>6.308</b>	<b>6.935</b>
Residentes	3.929	3.902	3.823	3.976	4.752	4.335	4.202
Não Residentes	2.362	2.432	2.234	2.206	2.114	1.973	2.733
<b>Modelo de Utilidade – MU</b>	<b>3.480</b>	<b>3.126</b>	<b>3.048</b>	<b>2.874</b>	<b>3.208</b>	<b>3.381</b>	<b>2.945</b>
Residentes	3.433	3.075	2.996	2.840	3.152	3.349	2.857
Não Residentes	47	51	52	34	56	32	88
<b>Certificado de Adição – CA</b>	<b>118</b>	<b>118</b>	<b>113</b>	<b>136</b>	<b>135</b>	<b>128</b>	<b>120</b>
Residentes	111	112	106	122	122	122	115
Não Residentes	7	6	7	14	13	6	4
<b>Tratado de Cooperação de Patentes – PCT</b>	<b>13.019</b>	<b>14.518</b>	<b>16.188</b>	<b>15.493</b>	<b>16.841</b>	<b>16.134</b>	<b>18.052</b>
Residentes	29	24	41	37	30	69	81
Não Residentes	12.990	14.494	16.147	15.456	16.811	16.065	17.971
<b>Total</b>	<b>22.908</b>	<b>24.096</b>	<b>25.406</b>	<b>24.685</b>	<b>27.050</b>	<b>25.951</b>	<b>28.052</b>

【参考】

上記の特許庁統計による全出願件数と、特許庁 DB 上でのヒット件数を以下に比較した。

検索日：2012年6月7日

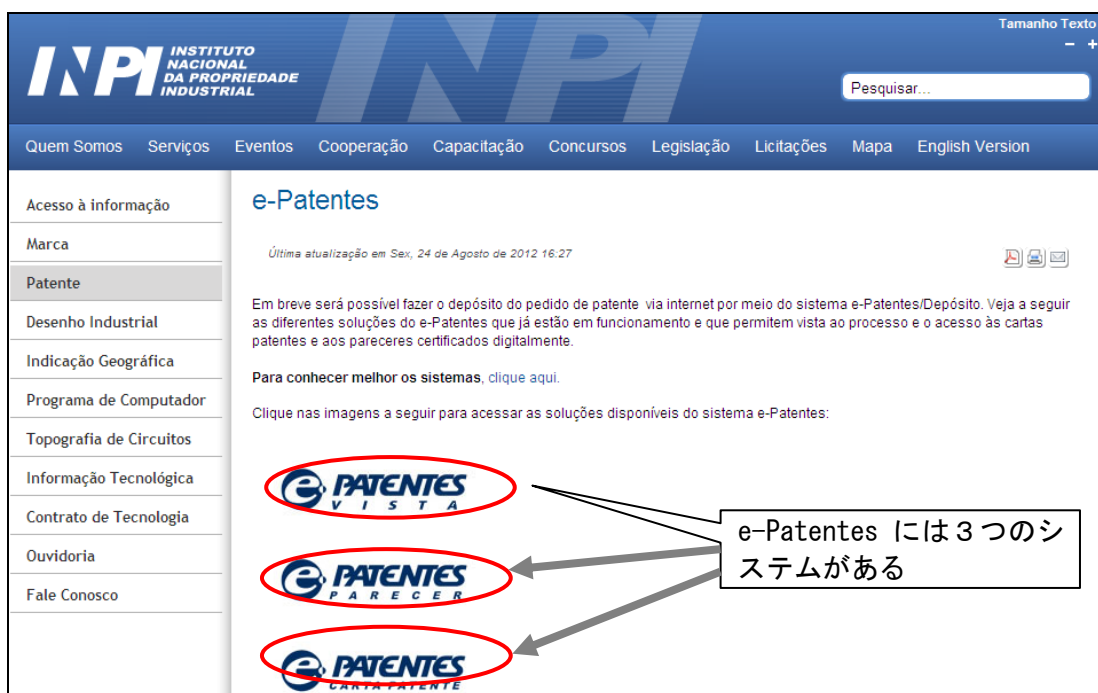
出願年	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
特許庁公表データ	22908	24096	25406	24685	27050	25951	28052
特許庁 DB	22980	24177	25457	25418	26551	26352	9539

※特許庁 DB では、出願年を範囲指定し検索を行った（例：01/01/2000 a 31/12/2000）。

5-2 電子公開新システム（テスト期間）

2011年から e-Patentes という電子公開新システムが稼働している。  
 （現在テスト期間中との注釈があり、すべてのデータが収録されているわけではなく、一部使用できないデータも含まれている）

トップ画面の左のタブ「Patente」⇒「e-Patentes」の順にクリックすると、電子公開システムのサイトが開く。



<図 1 3 e-Patentes 入り口画面>

- ・ e-Patentes には、以下の3つが検索できるシステムがある。
  - (1) e-Patentes Vista : 包袋関連情報の入手
  - (2) e-Patentes parecer : 審査書類情報関連の入手
  - (3) e-Patentes carta patente : 特許登録公報の入手

## ブラジル

### (1) e-Patentes Vista 検索入力画面

#### a) Busca rápida (クイック検索) 画面

### 検索結果画面

EPO (欧州特許庁) の European Patent Register の検索結果と似た画面が表示される。

「この文書は、まだインターネットで利用できない」と表示された。

※文書があれば、PDFファイルでダウンロード可能であるが、まだあまり収録されていないようである。

b) Busca avançada (アドバンス検索) 画面

アドバンス画面では、出願番号のほかに、出願日、出願人、発明者、代理人、特許分類などで検索することができる。

(2) e-Patentes parecer 検索入力画面

- Ressalta-se que o procedimento existente de solicitação de cópia em papel continuará existindo como alternativa ao sistema eletrônico.
- A inserção de informações no e-Patentes/Parecer, por sua vez, pode sofrer um atraso de um ou dois dias em relação à data da publicação da RPI.
- Eventuais problemas na exibição ou impressão dos pareceres disponibilizados no e-Patentes/Parecer não podem ser considerados para fins de devolução de prazo.
- As informações de todos os despachos continuam disponíveis somente nas Revistas de Propriedade Industrial (RPI).
- Para maiores informações, acesse Perguntas Mais Frequentes.
- Para dúvidas, comentários ou sugestões, acesse Fale Conosco.
- Em caso do usuário não conseguir resposta para questionamentos com a área técnica responsável, entrar em contato com a Ouvidoria por meio do Sistema Eletrônico da Ouvidoria.

 Declaro estar ciente dos termos de uso.

Preencha o número da revista  
 ジャーナル番号入力  
 2161 Pesquisar Revista ?

Preencha o número do pedido  
 出願番号入力  
 PI0116010 Pesquisar Pedido ?

Capcha:  
 66946 ?

Preencher aqui os números como apresentados na imagem

検索結果画面

Resultados para el periódico 2161						
Solicitud	periodico	Data	Publicación	Observación	Documentos	Estadísticas de acceso
C10202230-3	2161	05/06/2012	8.7	-		2 brasileño(s)
C10303018-0	2161	05/06/2012	Recurso	-		2 brasileño(s)
C19706197-2	2161	05/06/2012	24.4	-		1 brasileño(s)
C29706197-2	2161	05/06/2012	8.6	-		1 brasileño(s)
MU7900409-1	2161	05/06/2012	7.1	-		5 brasileño(s)
MU7903365-2	2161	05/06/2012	24.3	-		2 brasileño(s)
MU8100077-4	2161	05/06/2012	Recurso	-		Nenhum acesso
MU8101021-4	2161	05/06/2012	7.1	-		1 brasileño(s)
MU8201732-8	2161	05/06/2012	7.1	-		8 brasileño(s)
MU8300922-1	2161	05/06/2012	6.1	-		2 brasileño(s)
MU8301866-2★	2161	05/06/2012	9.2	-		Nenhum acesso
MU8302084-5	2161	05/06/2012	6.1	-		Nenhum acesso
MU8302653-3	2161	05/06/2012	8.5	-		Nenhum acesso
MU8302654-1	2161	05/06/2012	9.1	-		1 no brasileño(s)
MU8302835-8	2161	05/06/2012	9.1	-		2 brasileño(s)
MU8302992-3	2161	05/06/2012	8.7	-		Nenhum acesso

※各出願についての審査関連情報をPDFで見ることができる。

【技術審査報告書の例】




**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR**  
**INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

**RELATÓRIO DE EXAME TÉCNICO**

**N.º do Pedido:** PI0014874-1      **N.º de Depósito PCT:** EP00/10292  
**Data de Depósito:** 19/10/2000  
**Prioridade Unionista:** US 60/160,518 (20/10/1999)  
**Depositante:** Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)  
**Inventor:** Anke Esperester, Hans W. Frey, Jean-Michel Vix  
**Título:** “Processo para o tratamento de insuficiências venosas crônicas usando um extrato de folhas de vinha vermelha”

**PARECER**

Primeiramente, é importante ressaltar que o parecer ora exarado foi formulado baseando-se na imagem digital do pedido obtida no *e-Patentes Indexador*, na data de 22/05/2012.

Foram analisadas as imagens, tal como disponíveis, dos seguintes documentos:



(3) e-Patentes carta patente 検索入力画面

sendo necessários o pagamento da taxa e a respectiva comprovação no prazo de 60 (sessenta) dias contados do deferimento, conforme determina o Artigo 38 da Lei 9.279/96.

- Apenas revistas com numeração par publicam despachos de concessão de patente (16.1 ou 23.9).
- As cartas patentes contidas nesse sistema contemplam uma folha de rosto, que mostra as informações bibliográficas da patente, seguida do conteúdo completo do documento de patente, ou seja, Relatório Descritivo, Quadro Reivindicatório, Resumo e, dependendo do caso, desenhos e listagens de sequências. O conteúdo desse documento define a matéria efetivamente protegida pela patente.
- O sistema apresenta as cartas patentes independente de estarem ou não válidas. Para auxiliar o usuário, o sistema indica se um despacho de concessão (16.1) foi anulado através da coluna observações da tabela de resultados de busca. No entanto, é recomendável verificar a validade legal da carta patente acessando a [página de busca do INPI](#) por meio do histórico das publicações.
- A inserção de informações no banco de dados e a disponibilização dos arquivos eletrônicos das Cartas Patentes podem sofrer atraso em relação à data da publicação do despacho 16.1 na RPI.
- Eventuais problemas na exibição ou impressão das cartas patentes disponibilizadas no e-Patentes/Carta Patente não podem ser considerados para fins de extensão de prazo.
- Para maiores informações, acesse [Perguntas Mais Frequentes](#).
- Para dúvidas, comentários ou sugestões, acesse [quem sou eu](#).

**Declaro estar ciente dos termos de uso.**

**1) チェックを入れる**

**2) ジャーナル番号または出願番号を入力**

Preencha o número da revista  
  ?  
 ジャーナル番号入力

Preencha o número da patente  
  ?  
 出願番号入力

検索結果画面

**Acesso a Cartas Patentes - Sistema em Período de Testes**

O sistema e-Patentes/Carta Patente permite ao usuário do Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) acessar Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da [Lei 9.279/96](#), por ocasião da expedição da Carta Patente. As cartas patentes ou os certificados de adição de invenção estão disponíveis na forma de arquivos com extensão PDF e certificação digital. O principal objetivo deste sistema é facilitar o acesso à documentação produzida pelo INPI e agilizar a manifestação de terceiros no prazo determinado pelo Artigo 51 da [Lei 9.279/96](#).

[Voltar](#)

Pedido	Data de Depósito	Data de Concessão (RPI)	Observação	Carta Patente
PI0006043-7	29-03-2000	17-04-2012 (RPI 2154)	-	

**Legenda**

Símbolo	Descrição
	Pedido Prioritário
	Carta Patente Disponível
	Carta Patente em Confeccção



PDF をクリックし、表示された番号を入力すると特許公報をダウンロードすることができる。

【ダウンロードした特許公報の例】

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

(11) **PI 0006043-7 B1**

(22) Data de Depósito: 29/03/2000  
(45) Data da Concessão: 17/04/2012  
(RPI 2154)

(51) *Int.Cl.:*  
G11B 20/12  
G11B 20/14

(54) Título: **PROCESSO E DISPOSITIVO PARA GRAVAR INFORMAÇÃO EM UNIDADES SOBRE UM PORTADOR DE GRAVAÇÃO.**

(30) Prioridade Unionista: 16/04/1999 EP 99201185.8

(73) Titular(es): Koninklijke Philips Electronics N.V.

(72) Inventor(es): Johannes H. Spruit, Johannes J. L. M. Van Vlerken

以上  
(調査時期：2012年6月)  
(一部更新：2012年8月)