

INPI-BR
www.inpi.gov.br



- Home
- Quem Somos
- Serviços
- Eventos
- Cooperação
- Capacitação
- Concursos
- Legislação
- Licitações

- Acesso a Informação
- Marca
- Patente
- Desenho Industrial
- Indicação Geográfica
- Programa de Computador
- Topografia de Circuitos
- Informação Tecnológica
- Contrato de Tecnologia
- Fale Conosco
- Ouvidoria

Pedidos em Papel

Formulários

Confira os formulários para serviços em papel

Acompanhe pela RPI

Doutorado do INPI APROVADO!

Vencedor do Prêmio e-Gov 2012

Inscrições para o concurso do INPI estão abertas até 14 de dezembro; provas serão em 3/2



Pesquisar no site...

e-INPI
Cadastre-se aqui!

GRU GUIA DE RECOLHIMENTO DA UNIÃO

Pague a GRU antes de entrar com o seu pedido

e-MARCAS

Faça os seus pedidos de marcas pela internet

e-PATENTES

Confira os serviços eletrônicos de patentes

+ Notícias



Endereços e Telefones
Saiba onde se localiza o INPI no seu estado e veja como entrar em



Ação Nacional e Regional
Veja todas as atividades realizadas pelo Instituto nos diversos estados

SIGEP SISTEMA DE GESTÃO DOS PROJETOS ESTRATEGICOS

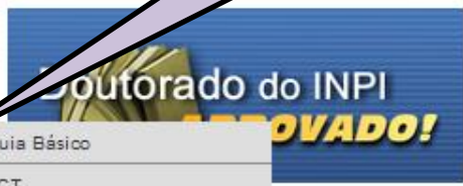


Patente > Busca

- Home
- Quem Somos
- Serviços
- Eventos
- Cooperação
- Capacitação
- Concursos
- Legislação
- Licitações

- Acesso à Informação
- Marca
- Patente
- Desenho Industrial
- Indicação Geográfica
- Programa de Computador
- Topografia de Circuitos
- Informação Tecnológica
- Contrato de Tecnologia
- Fale Conosco
- Ouvidoria

- Guia Básico
- PCT
- Quanto Custa
- Classificação
- Busca
- e-Patentes
- Patentes Verdes
- Opinião Preliminar



estão abertas em 3/2

Prêmio Inovar para Crescer nas Es entregue dia 30 no Rio

Pedidos em Papel



Confira os formulários para serviços em papel

Acompanhe pela RPI



Endereços e Telefones Saiba onde se localiza o INPI no seu estado e veja como entrar em



Ação Nacional e Regional Veja todas as atividades realizadas pelo Instituto nos diversos estados

Pesquisar no site...



Pague a GRU antes de entrar com o seu pedido



Faça os seus pedidos de marcas pela internet



Confira os serviços eletrônicos de patentes



Para realizar a busca pelo Portal do INPI, clique aqui



- Home
- Quem Somos
- Serviços
- Eventos
- Cooperação
- Capacitação
- Comunicação
- Legislação
- Licitações

- Acesso a Informação
- Marca
- Patente
- Desenho Industrial
- Indicação Geográfica
- Programa de Computador
- Topografia de Circuitos
- Informação Tecnológica
- Contrato de Tecnologia
- Fale Conosco
- Ouvidoria

Busca - Patentes

Publicado por: CGCOM

Última atualização em Terça-feira, 13 de Novembro de 2014

Acessos: 1

A busca prévia não é obrigatória. Entretanto, é aconselhável ao interessado realizá-la antes de efetuar o depósito de um pedido de patente, no campo técnico relativo ao objeto do pedido e de acordo com a Classificação Internacional de Patentes. Para realizar a busca pelo Portal do INPI, clique aqui.

A busca nos bancos de patentes, tanto na documentação nacional como na estrangeira, também pode ser feita por um pesquisador do INPI. Clique aqui para obter mais informações.

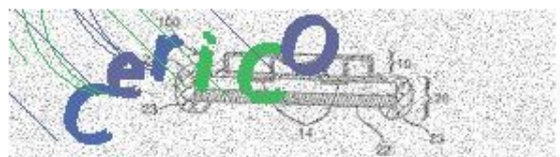
Para realizar sua busca na Base de Patentes Brasileiras em Aniversário, clique aqui.

[Voltar](#)





Consulta à Base de Dados do INPI



Por favor, repita os caracteres acima:

Leia-me:

- Todos os documentos de patentes publicados a partir de 1º de agosto de 2006 estão disponíveis para consulta em sua forma integral.
- Os documentos publicados entre 1982 e 1999 também estão disponíveis para consulta. Entretanto, para este período, alguns documentos podem não estar disponíveis.
- A documentação digitalizada está hospedada no site do Escritório Europeu de Patentes.
- A digitalização de toda a documentação de patentes arquivada no INPI está sendo providenciada.
- Se os caracteres fornecidos na imagem repetirem a mesma palavra, constantemente, a página deve ser atualizada. [clique aqui](#)
- Se você digitou os caracteres fornecidos na imagem corretamente e não foi fornecido o acesso ao sistema, verifique o seu browser: [clique aqui](#)
- As informações aqui contidas não produzem efeitos legais. Somente a publicação na Revista da Propriedade Industrial (RPI) tem validade para a contagem de prazos.
- Por favor, ao terminar a sua pesquisa saia pelo link "Finalizar Sessão", de forma a liberar os recursos do sistema para outros pesquisadores.
- Página é melhor visualizada na resolução de vídeo 1024 X 768. Este Site está em permanente evolução. Clique e mande sua sugestão para o webmaster@inpi.gov.br.
- A utilização dos cookies é necessária para o processamento de consultas. Para que a consulta seja realizada, o navegador do usuário deve estar habilitado para gravação dos cookies.
- Compatível com: Internet Explorer 5.5+
- Em adequação para: Netscape 6.2+
 Mozilla 1.0+
- Este site possui documentos no formato PDF. Para visualiza-los, é necessário ter instalado em seu computador o programa Adobe Acrobat Reader, distribuído gratuitamente na Internet.

"PDF" é a abreviatura de "Portable Document Format" ? um formato adotado como padrão universal para a publicação de documentos independente da plataforma de seu micro ou sistema operacional. Sua principal característica consiste em representar um documento com integridade e fidelidade ao seu formato original. O formato "PDF" é utilizado mundialmente, em sites de interesse relevante e oficiais. Para visualizar um documento no fomato PDF é necessário dispor do programa "Adobe Acrobat Reader". Este programa é distribuído gratuitamente pelo fabricante, bastando preencher um formulário bastante simples:
jvm: 1.6.0_29 jdbc: 3.70.JC5DE





Consulta à Base de Dados do INPI

[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Ajuda?]

» Consultar por: **Base Patentes** | Pesquisa Avançada | Finalizar Sessão

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

PESQUISA BASICA

Contenha o Número do Processo Ex: PI0101161-8

Contenha no

Ex: resfriamento cruzado.

Nº de Processos por Página :



Pesquisa Avançada



Consulta à Base de Dados do INPI

[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Ajuda?]

» 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; 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: 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 Corêa"

Nº de Processos por Página : 20

Busca combina campos com conector "AND"





Consulta à Base de Dados do INPI

[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Ajuda?]

» Consultar por: Base Patentes | Finalizar Sessão

RESULTADO DA PESQUISA (26/11/2012 às 20:34:50)

Pesquisa por:

Depositante: 'VICTORINOX' \ Foram encontrados **1** processos que satisfazem à pesquisa. Mostrando página **1** de **1**.

Processo	Depósito	Título
PI9712586-5	04/02/1997	FERRAMENTA DE FUNÇÕES MÚLTIPLAS, CONJUNTO DE FERRAMENTAS E FERRAMENTA DOBRÁVEL

Páginas de Resultados:
1



Acesso a informações de cada processo



Consulta à Base de Dados do INPI

[Pesquisa Base Marcas | Pesquisa Base Desenhos | Ajuda?]

» Consultar por: Base Patentes | Finalizar Sessão

Patente

(11) Nº do Pedido:	PI9712586-5 B1			 Leia-me antes
(22) Data do Depósito:	04/02/1997			
(30) Prioridade Unionista:	(33) País:	(31) Número:	(32) Data:	
	ESTADOS UNIDOS	08/739,707	29/10/1996	
(51) Classificação:	B25B 7/22			
(54) Título:	FERRAMENTA DE FUNÇÕES MÚLTIPLAS, CONJUNTO DE FERRAMENTAS E FERRAMENTA DOBRÁVEL			
(57) Resumo:	<p>"FERRAMENTA DE FUNÇÕES MÚLTIPLAS, CONJUNTO DE FERRAMENTAS E FERRAMENTA DOBRÁVEL". Ferramenta de funções múltiplas (12) tendo primeira e segunda alças (20, 22), uma ponta de ferramenta (64) com membros de garra pivotáveis (66, 68), e uma pluralidade de ferramentas adicionais. À ponta de ferramenta (64) é armazenada dentro de primeiros canais em primeiros lados (54, 56) das alças, e as ferramentas adicionais são armazenadas em segundos lados das alças opostos aos primeiros lados. Portanto as ferramentas adicionais (64) são facilmente acessíveis e armazenadas. À ferramenta composta (12) pode também incluir um mecanismo de encaixa na catraca. Uma régua de borda reta (430, 432) pode operar com as alças. Preferivelmente, uma mola individual (440) está provida para manter os primeiros canais de armazenamento uma vez que a ferramenta seja estendida.</p>			
(73) Nome do Titular:	VICTORINOX (SE)			
(72) Nome do Inventor:	Marc Harrison / Carl S. Elsener / Eduard A. Elsener / Albert F. Roper / Riddell Roper			
(74) Nome do Procurador:	PAULO SERGIO SCATAMBURLO			
(85) Início da Fase Nacional:	28/04/1999			

Dados sobre tramitação, no final da página

(54) TÍTULO: FERRAMENTA DE FUNÇÕES MÚLTIPLAS, CONJUNTO DE FERRAMENTAS E FERRAMENTA DOBRÁVEL

"FERRAMENTA DE FUNÇÕES MÚLTIPLAS, CONJUNTO DE FERRAMENTAS E FERRAMENTA DOBRÁVEL". Ferramenta de funções múltiplas (12) tendo primeira e segunda alças (20, 22), uma ponta de ferramenta (64) com membros de garra pivotáveis (66, 68), e uma pluralidade de ferramentas adicionais. À ponta de ferramenta (64) é armazenada dentro de primeiros canais em primeiros lados (54, 56) das alças, e as ferramentas adicionais são armazenadas dentro de segundos canais (60, 62) em segundos lados das alças opostos aos primeiros lados. Portanto as ferramentas adicionais não interferem com o aperto das alças (20, 22). Mais ainda, estas ferramentas são facilmente acessíveis enquanto a ponta de ferramenta (64) está na posição armazenada. À ferramenta composta (12) pode também incluir uma catraca (32) e um adaptador (152) e um acoplador que se encaixa na catraca. Uma régua de borda reta (430, 432) pode opcionalmente ser provida nas superfícies de topo e de fundo das alças. Preferivelmente, uma mola individual (440) está provida para cada ferramenta para impedir pivotamento para longe dos canais de armazenamento uma vez que a ferramenta seja estendida. Um mecanismo de trava (450) pode ser provido.

(57) Resumo:

(73) Nome do Titular: VICTORINOX (SE)

(72) Nome do Inventor: Marc Harrison / Carl S. Elsener / Eduard A. Elsener / Albert F. Rohrer / Walter X. Rohrer / Franco Giarritta / Riddell Roper

(74) Nome do Procurador: PAULO SERGIO SCATAMBURLO

(85) Início da Fase Nacional: 28/04/1999

(86) PCT Número: US9702185 Data:04/02/1997

(87) W.O. Data: 07/05/1998

PUBLICAÇÕES

Nº RPI	Data RPI	Despacho	Complemento do Despacho
1636	14/05/2002	16.1	
1612	27/11/2001	9.1	
		1.3	

Descrição Despacho

9.1

Deferimento.

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação, através do formulário modelo 1.02, da retribuição para expedição da carta-patente. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro dos 30 (trinta) dias subseqüentes, independente de notificação na RPI. O não pagamento e sua comprovação nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

Informações sobre cada código se abrem com o posicionamento do cursor sobre o link

(54) TÍTULO: FERRAMENTA DE FUNÇÕES MÚLTIPLAS, CONJUNTO DE FERRAMENTAS E FERRAMENTA DOBRÁVEL

(57) Resumo: "FERRAMENTA DE FUNÇÕES MÚLTIPLAS, CONJUNTO DE FERRAMENTAS E FERRAMENTA DOBRÁVEL". Ferramenta de funções múltiplas (12) tendo primeira e segunda alças (20, 22), uma ponta de ferramenta (64) com membros de garra pivotáveis (66, 68), e uma pluralidade de ferramentas adicionais. À ponta de ferramenta (64) é armazenada dentro de primeiros canais em primeiros lados (54, 56) das alças, e as ferramentas adicionais são armazenadas dentro de segundos canais (60, 62) em segundos lados das alças opostos aos primeiros lados. Portanto as ferramentas adicionais não interferem com o aperto das alças (20, 22). Mais ainda, estas ferramentas são facilmente acessíveis enquanto a ponta de ferramenta (64) está na posição armazenada. À ferramenta composta (12) pode também incluir uma catraca (32) e um adaptador (152) e um acoplador que se encaixa na catraca. Uma régua de borda reta (430, 432) pode opcionalmente ser provida nas superfícies de topo e de fundo das alças. Preferivelmente, uma mola individual (440) está provida para cada ferramenta para impedir pivotamento para longe dos canais de armazenamento uma vez que a ferramenta seja estendida. Um mecanismo de trava (450) pode ser provido.

(73) Nome do Titular: VICTORINOX (SE)

(72) Nome do Inventor: Marc Harrison / Carl S. Elsener / Eduard A. Elsener / Albert F. Rohrer / Walter X. Rohrer / Franco Giarritta / Riddell Roper

(74) Nome do Procurador: PAULO SERGIO SCATAMBURLO

(85) Início da Fase Nacional: 28/04/1999

(86) PCT Número: US9702185 Data:04/02/1997

(87) W.O. Data: 07/05/1998

PUBLICAÇÕES

Nº RPI	Data RPI	Despacho	Complemento do Despacho
1636	14/05/2002	16.1	
		9.1	
		1.3	

Descrição Despacho

16.1

Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da LPI). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais.

“Copy / Paste” no MS Word, permite a visualização e salvamento de todos os códigos expandidos

Para pedidos mais recentes,
hiperlink para texto integral do
pedido BR, armazenado no
Espacenet, pode estar disponível

(11) Nº do Pedido: PI9712586-5 B1

(22) Data do Depósito: 04/02/1997

(30) Prioridade Unionista:	(33) País:	(31) Número:	(32) Data:
	ESTADOS UNIDOS	08/739,707	29/10/1996

(51) Classificação: B25B 7/22

(54) Título: FERRAMENTA DE FUNÇÕES MÚLTIPLAS, CONJUNTO DE FERRAMENTAS E FERRAMENTA DOBRÁVEL

(57) Resumo: "FERRAMENTA DE FUNÇÕES MÚLTIPLAS, CONJUNTO DE FERRAMENTAS E FERRAMENTA DOBRÁVEL". Ferramenta de funções múltiplas (12) tendo primeira e segunda alças (20, 22), uma ponta de ferramenta (64) com membros de garra pivotáveis (66, 68), e uma pluralidade de ferramentas adicionais. À ponta de ferramenta (64) é armazenada dentro de primeiros canais em primeiros lados (54, 56) das alças, e as ferramentas adicionais são armazenadas dentro de segundos canais (60, 62) em segundos lados das alças opostos aos primeiros lados. Portanto as ferramentas adicionais não interferem com o aperto das alças (20, 22). Mais ainda, estas ferramentas são facilmente acessíveis enquanto a ponta de ferramenta (64) está na posição armazenada. À ferramenta composta (12) pode também incluir uma catraca (32) e um adaptador (152) e um acoplador que se encaixa na catraca. Uma régua de borda reta (430, 432) pode opcionalmente ser provida nas superfícies de topo e de fundo das alças. Preferivelmente, uma mola individual (440) está provida para cada ferramenta para impedir pivotamento para longe dos canais de armazenamento uma vez que a ferramenta seja estendida. Um mecanismo de trava (450) pode ser provido.

(73) Nome do Titular: VICTORINOX (SE)

(72) Nome do Inventor: Marc Harrison / Carl S. Elsener / Eduard A. Elsener / Albert F. Rohrer / Walter X. Rohrer / Franco Giarritta / Riddell Roper

(74) Nome do Procurador: PAULO SERGIO SCATAMBURLO

(85) Início da Fase Nacional: 28/04/1999

Leia-me antes



Espacenet
Patent search

« About Espacenet Other EPO online services ▾

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

- BR9712586 (A)
- 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: BR9712586 (A) — 1999-10-26

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

Multiple function tool

Page 1/47 Abstract Bibliography Maximise Download



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministero do Desenvolvimento da Indústria e do Comércio
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

(11) (21) PI 9712586-5 A

(51) Int. Cl.⁵:
B25B 7/22

(22) Data de Depósito 04/02/1997

(43) Data de Publicação 26/10/1999
(RPI 1503)



(54) Título **FERRAMENTA DE FUNÇÕES MÚLTIPLAS, CONJUNTO DE FERRAMENTAS E FERRAMENTA DOBRÁVEL**

(30) Prioridade Unionista 29/10/1996 US 08/739,707

(71) Depositante(s) Victorinox (SE)

(72) Inventor(es) MARC HARRISON, Carl S. Elsener, Eduard A. Elsener, Albert F. Rohrer, Walter X. Rohrer, Franco Giarritta, Riddell Roper

(57) Resumo "FERRAMENTA DE FUNÇÕES MÚLTIPLAS, CONJUNTO DE FERRAMENTAS E FERRAMENTA DOBRÁVEL" Ferramenta de funções múltiplas (12) tendo primeira e segunda alças (20, 22), uma ponta de ferramenta (64) com membros de garra pivotáveis (66, 68), e uma pluralidade de ferramentas adicionais. A ponta de ferramenta (64) e armazenada dentro de primeiros canais em primeiros lados (54, 56) das alças, e as ferramentas adicionais são armazenadas dentro de segundos canais (60, 62) em segundos lados das alças opostos aos primeiros lados. Portanto as ferramentas adicionais não interferem com o aperto das alças (20, 22). Mais ainda, estas ferramentas são facilmente acessíveis enquanto a ponta de ferramenta (64) está na posição

Download do pedido integral é possível



www.inpi.gov.br

Patentes BR concedidas integrais publicadas a partir da RPI 1972, de 21 de outubro de 2008, estão disponíveis no e-Patentes, Módulo 1

Inscrições para o concurso do INPI estão abertas até 14 de dezembro; provas serão em 3/2



Pesquisar no site...

e-INPI
Cadastre-se aqui!

GRU GUIA DE RECOLHIMENTO DA UNIÃO
Pague a GRU antes de entrar com o seu pedido

e-MARCAS
Faça os seus pedidos de marcas pela internet

e-PATENTES
Confira os serviços eletrônicos de patentes

SIGEP SISTEMA DE GESTÃO DOS PROJETOS ESTRATÉGICOS

- Acesso a Informação
- Marca
- Patente
- Desenho Industrial
- Indicação Geográfica
- Programa de Computador
- Topografia de Circuitos
- Informação Tecnológica
- Contrato de Tecnologia
- Fale Conosco
- Ouvidoria

Pedidos em Papel

Formulários

Confira os formulários para serviços em papel

Acompanhe pela RPI

Endereços e Telefones
Saiba onde se localiza o INPI no seu estado e veja como entrar em

Ação Nacional e Regional
Veja todas as atividades realizadas pelo Instituto nos diversos estados

+ Notícias

Plataforma e-Patentes

O e-Patentes é um amplo conjunto de soluções que visam à modernização do processamento das patentes dentro do Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Esse conjunto de soluções engloba sistemas tanto na área de e-Administração (melhorias internas e/ou na comunicação com outros órgãos do governo) como na de e-Serviços (melhorias na comunicação com o público externo).

e-Serviços Públicos

Disponibilização via Web de Documentos e Estatísticas

Módulo 1



Depósito Eletrônico

Módulo 2





Módulo 3

Listagens de Sequências Biológicas



e-Administração Pública

Módulo 4

Classificação Internacional de Patentes

IPC Reclass IPC Translate

Módulo 5

Colaboração entre escritórios de Propriedade Industrial



Módulo 6

Gestão de Documentos

Módulo 5

Colaboração entre escritórios de Propriedade Industrial



Módulo 6

Gestão de Documentos



Módulo 7

Gestão de Processos



Plataforma e-Patentes

O e-Patentes é um amplo conjunto de soluções que visam à modernização do processo de Propriedade Industrial. Esse conjunto de soluções engloba sistemas tanto na comunicação com outros órgãos do governo) como na de e-Serviços (melhorias na

Patentes BR concedidas integrais publicadas a partir da RPI 1972, de 21 de outubro de 2008, estão disponíveis no e-Patentes, Módulo 1

e-Serviços Públicos

Módulo 1

Disponibilização via Web de Documentos e Estatísticas



Módulo 2

Depósito Eletrônico





A Carta-Patente é um documento oficial que apresenta o texto da patente como aprovado pelo INPI. Ela é de vital importância no processo patentário, na medida em que através dela todos os eventuais interessados podem tomar conhecimento da matéria protegida pela patente concedida. Como é sabido, deve-se considerar que o real escopo de proteção de um pedido de patente só está definido na carta-patente, que contempla todas as restrições legais feitas durante o exame à matéria inicialmente depositada. O INPI disponibiliza eletronicamente via Web as cartas-patentes dos documentos examinados no INPI, a partir da RPI 1972, através do site do [e-Carta](#).

 [Voltar](#)

Mais especificamente,
no site e-Carta



Prêmio e-gov 2012

O sistema eletrônico e-Patentes - Módulo I, do INPI, foi o grande vencedor do XI Prêmio Excelência em Governo Eletrônico (e-Gov) 2012, conquistando a premiação principal diante de outros 104 concorrentes de todo o Brasil.

Promovido por uma parceria entre a Associação Brasileira de Entidades Estaduais de Tecnologia da Informação e Comunicação (ABEP) e o Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MPOG), o objetivo da premiação é valorizar sistemas focados no uso das novas tecnologias de informação e comunicação (TIC) aplicadas a um amplo arco de funções de governo e, em especial, na relação deste com a sociedade civil.

O trabalho premiado reitera o compromisso do INPI com o fomento de boas práticas de governança, além do seu papel como catalisador de mudanças democratizantes nas estruturas de Governo.

O INPI agradece a todos que contribuíram para transformar este projeto numa realidade de sucesso! Maiores detalhes em: <http://www.premio-e.gov.br>

Acesso a Cartas Patentes

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](#).

O sistema disponibiliza 13835 Cartas Patentes cujo despacho 16.1 (ou 23.9) foi publicado desde a revista 1972 até 2178. Desde sua implantação permitiu o acesso a 12915 Cartas Patentes e 163 Certificados de Adição de Invenção.

Termos de Uso:

- Ressalta-se que o procedimento de expedição da carta patente em papel continuará existindo. Seguem sendo necessários o pagamento da retribuição 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

Termos de Uso:

- Ressalta-se que o procedimento de expedição da carta patente em papel continuará existindo. Seguem sendo necessários o pagamento da retribuição 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 seqüências. 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 [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 Eletronico da Ouvidoria](#)

Declaro estar ciente dos termos de uso.

Ex: PI0008790

Preencha o número da revista

Nº da revista

Pesquisar Revista

Preencha o número da patente

PI0008790

Pesquisar Patente



O sistema eletrônico e-Patentes - Módulo I, do INPI, foi o grande vencedor do XI Prêmio Excelência em Governo Eletrônico (e-Gov) 2012, conquistando a premiação principal diante de outros 104 concorrentes de todo o Brasil.

Promovido por uma parceria entre a Associação Brasileira de Entidades Estaduais de Tecnologia da Informação e Comunicação (ABEP) e o Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MPOG), o objetivo da premiação é valorizar sistemas focados no uso das novas tecnologias de informação e comunicação (TIC) aplicadas a um amplo arco de funções de governo e, em especial, na relação deste com a sociedade civil.

O trabalho premiado reitera o compromisso do INPI com o fomento de boas práticas de governança, além do seu papel como catalisador de mudanças democratizantes nas estruturas de Governo. O INPI agradece a todos que contribuíram para transformar este projeto numa realidade de sucesso! Maiores detalhes em: <http://www.premio-e.gov.br>

Acesso a Cartas Patentes

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](#)

Acesso

Resultados para o pedido PI0008790

Pedido	Data de Depósito	Data de Concessão (RPI)	Observação	Carta Patente
PI0008790-4	14-02-2000	07-08-2012 (RPI 2170)	-	

Legenda

Símbolo	Descrição
	Pedido Prioritário
	Carta Patente Disponível
	Carta Patente em Confeccção




O sistema eletrônico e-Patentes - Módulo I, do INPI, foi o grande vencedor do XI Prêmio Excelência em Governo Eletrônico (e-Gov) 2012, conquistando a premiação principal diante de outros 104 concorrentes de todo o Brasil.

Promovido por uma parceria entre a Associação Brasileira de Entidades Estaduais de Tecnologia da Informação e Comunicação (ABEP) e o Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MPOG), o objetivo da premiação é valorizar sistemas focados no uso das novas tecnologias de informação e comunicação (TIC) aplicadas a um amplo arco de funções de governo e, em especial, na relação deste com a sociedade civil.

O trabalho premiado reitera o compromisso do INPI com o fomento de boas práticas de governança, além do seu papel como catalisador de mudanças democratizantes nas estruturas de Governo.

O INPI agradece a todos que contribuíram para transformar este projeto numa realidade de sucesso! Maiores detalhes em: <http://www.premio-e.gov.br>

Acesso a Cartas Patentes - Sistema em Período de Testes

Carta patente do pedido PI0008790 expedida conforme revista 2170:



93649

Digite os números conforme imagem acima

Download

Fechar

Carta patente com texto concedido, incluindo reivindicações



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

(11) **PI 0008790-4 B1**

(22) Data de Depósito: 14/02/2000
(45) Data da Concessão: 07/08/2012
(RPI 2170)



(51) *Int. Cl.:*
G11B 27/036
G11B 27/32
G11B 27/36
G11B 20/12
H04N 5/92
H04N 5/85

(54) Título: **MEIO E APARELHO DE GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÃO E MÉTODO PARA A REALIZAÇÃO DE UMA PÓS-GRAVAÇÃO.**

(30) Prioridade Unionista: 17/02/1999 JP 36370/1999

(73) Titular(es): Matsushita Electric Industrial CO., LTD., Panasonic Corporation

(72) Inventor(ês): Kaoru Murase, Kazuhiro Tsuga, Noriko Sugimoto, Tomoyuki Okada



- Home
- Quem Somos
- Serviços
- Eventos
- Cooperação
- Capacitação
- Concursos
- Legislação
- Licitações

- Acesso a Informação
- Marca
- Patente
- Desenho Industrial
- Indicação Geográfica
- Programa de Computador
- Topografia de Circuitos
- Informação Tecnológica
- Contrato de Tecnologia
- Fale Conosco
- Ouvidoria



Pesquisar no site...



Pague a GRU antes de entrar com o seu pedido



Registre os seus pedidos de marcas pela internet



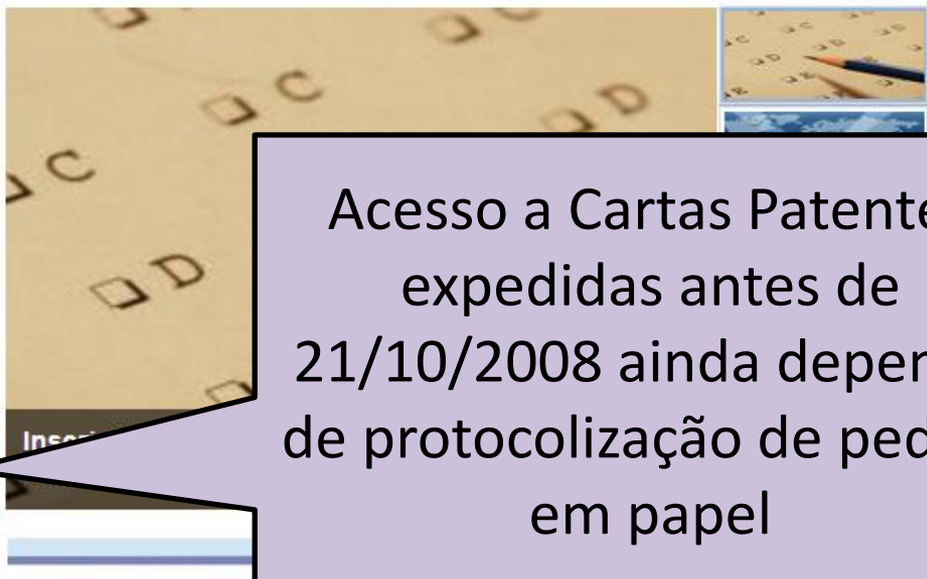
Confira os serviços eletrônicos de patentes

Pedidos em Papel

Formulários

Confira os formulários para serviços em papel

Acompanhe pela RPI



Acesso a Cartas Patentes expedidas antes de 21/10/2008 ainda depende de protocolização de pedido em papel



Endereços e Telefones

Saiba onde se localiza o INPI no seu estado e veja como entrar em



Ação Nacional e Regional

Veja todas as atividades realizadas pelo Instituto nos diversos estados

