



NUPLITEC

NÚCLEO
DE PATENTEAMENTO
E LICENCIAMENTO
DE TECNOLOGIA

**Proteção de Patente
na área bio-médica e
o Nuplitec**

CONCEITOS

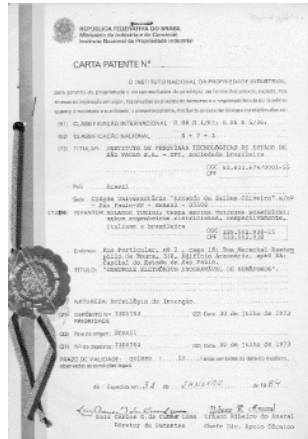
DESCOBERTA é a revelação ou identificação de algo (ou fenômeno) até então ignorado, mas já existente na natureza, através da capacidade de observação do homem.

CONCEITOS

INVENÇÃO PATENTEÁVEL é toda solução técnica até então desconhecida, não incluída no estado da técnica, que possa ser aproveitada industrialmente

TEORIA DA TROCA

Inventor
divulga
inovação
técnica
de forma
completa



Sociedade
propicia
direito
exclusivo
durante
tempo
limitado

A patente é um documento que **PROTEGE** inovações técnicas

Porque os Documentos de Patentes são Importantes para Você

- A patente é a maior e a mais abrangente fonte de informação tecnológica do mundo (500 mil/ano).
- A informação tecnológica contida pode - **e deve** - constituir-se em fonte primária para P&D (depósitos no Brasil < 5% no mundo).
- Patente sempre contém matéria nova, ao contrário dos periódicos (atividade inventiva).

Porque os Documentos de Patentes são Importantes para Você

- Patentes discutem problemas relacionados com a pesquisa, desenvolvimento e técnicas de produção, sugerindo modos de resolvê-los (tecnologia).
- Pode evitar duplicar pesquisa. Para que re-inventar a roda? (Domínio público).

Porque os Documentos de Patentes são Importantes para Você

- As empresas não publicam “papers”...mas pedem patentes para proteger suas invenções (= resultado do investimento em pesquisa).
- Quase sem exceção as inovações são publicadas como documento de patente muito antes de qualquer outro meio.

Busca de Patentes

- ❖ *buscas de patentes devem ser realizadas antes e durante o desenvolvimento de pesquisa, visando o aproveitamento de tecnologias em domínio público,*
- ❖ *e para evitar o desenvolvimento de tecnologia já patenteada, ainda em vigor.*



Exemplo: Processo de fabricação de ferro gusa
(contendo óxido de manganês)

C	21	B	(5 / 00)	5 / 02
Seção	Classe	Sub Classe	Grupo Principal	Sub Grupo
Química	Metalurgia do Ferro	Manufatura de Ferro e Aço	Fabricação de Ferro Gusa em Altos Fornos	Fabricação de Ferro Gusa Especial, por exemplo, aplicação de aditivos como óxidos de outros metais

Busca de patentes

Método prático para obtenção da classificação internacional

WIPO (www.wipo.int)

Activities & Services

International Classifications

IPC

IPC 7th edition (valid until 31.12.2005)

IPC7 **Catchword index** (localizar palavra e classificação)

The screenshot shows a web browser window titled "International Classifications at WIPO - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows the URL "http://www.wipo.int/classifications/fulltext/new_ipc/index.htm". The page content includes a navigation menu with "Search", "Contact", and "Home", and language options "Español" and "Français". The main heading is "IPC 7 English version" with a "Catchword Index" link. Below this is an alphabetical index from A to Z. The page is divided into three columns of links for each letter, listing various technical terms and their corresponding IPC class numbers. For example, under 'A', there are links for ABACUSES, AEROPLANES, AEROSOL(S), ALPENSTOCKS, ALPHABETS, ANTENNAE, ANTHRACENE, ARTILLERY, and ARTISTS. The left sidebar contains a "Classifications" section with links for "IPC in French", "Guide", "Subclass", "IPC", and "Help". There is also a "IPC 7" section with "Sections" and "Catchword Index" links, and an "IPC 6" section with "Sections" and "IPC 7 PDF" section with "By Class" link.

Busca de patentes

PRINCIPAIS "SITES"

- ✓ INPI (www.inpi.gov.br) – Patentes depositadas no Brasil
- ✓ EPO (<http://ep.espacenet.com>) - Patentes depositadas na Europa e outros países
- ✓ USPTO (www.uspto.gov) - Patentes depositadas nos Estados Unidos

INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial - Microsof...

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Endereço <http://www.inpi.gov.br/>

Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior Destaque do governo

INPI INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Cadastrar Perguntas Frequentes FALE CONOSCO Mapa do site Intranet

Rio de Janeiro, 07/10/2005

Atenção
O INPI Adverte: "Cobrança Indevida".

Congresso ASPI
A PI e os Desafios da Ciência Moderna
21 a 23 de Outubro de 2005

Rio, 05/10/05
Evento - Congresso de Propriedade Industrial "A Propriedade Industrial e os Desafios da Ciência Moderna, Dias 21 a 23 de Outubro, São Roque/SP.

SEMINÁRIO
Propriedade Intelectual
Estratégia para o Desenvolvimento Industrial e Tecnológico
06 Outubro 2005
Pauço Alegre - RS

Rio, 26/09/05
Notícias - Proposta do Brasil na OMI

Rio, 12/09/05
Notícias - O Quarto Salão Internacional de Inovação Tecnológica - Brasitec 2005 começará no dia 05/10/2005.

Rio, 12/09/05
Marcas - O horário de atendimento da Central de Atendimento ao Usuário de Marcas (0xx 21 2139-3158) foi alterado. A partir de segunda-feira (12/09/2005)...

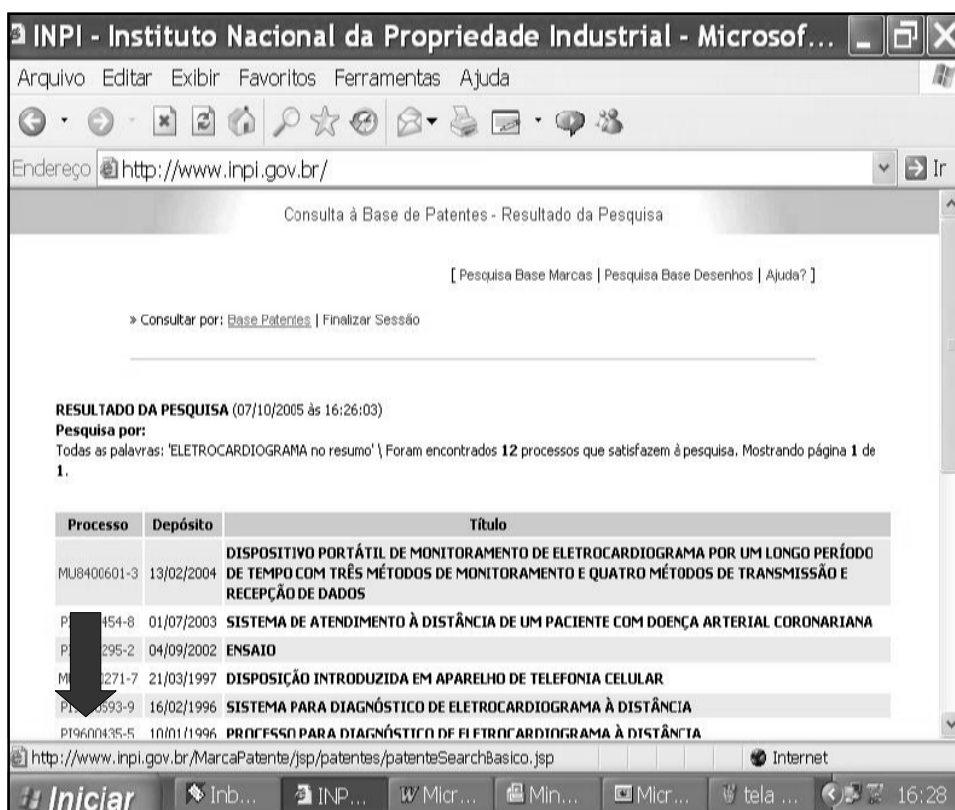
Pesquisar:
Pesquisar Base
Pesquisar Base Patente
Pesquisar Base Desenho

Guia Eletrônica:
login:
senha:
Cadastrar
Recuperar senha >> OK

Revistas:
RPI - Revista Eletrônica
RPI - Txt

Internet

Iniciar Inbox ... INPI - ... W Micros... Minha... Micros... 16:14



INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial - Microsof...

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Endereço <http://www.inpi.gov.br/> Ir

Patente de invenção de "**PROCESSAMENTO PARA DIAGNÓSTICO DE ELETROCARDIOGRAMA À DISTÂNCIA**", que fundamenta-se em uma equipe estática cardiologistas que via fax ou microcomputador com modem fax, recebem uma cópia do exame efetuado por um hospital ou por uma clínica médica ou mesmo por um consultório e a partir desta cópia o médico especialista efetua a análise e fornece o laudo via fax. Tal laudo é formado a partir de uma tabela com múltiplas anotações, as quais não limitam-se a quatro ou cinco itens, ou seja, agrega vinte e um parâmetros, para que o médico que solicitou possa ter não só um laudo simplista, pelo contrário, terá um laudo abrangente que lhe permitirá inclusive tomar decisões importantes, não no que diz respeito ao estado de saúde atual, mas provável futuro.

(57) Resumo:

(71) Nome do Depositante: Ricardo Simão Junior (BR/SP) / Paulo Flores Junior (BR/SP)

(72) Nome do Inventor: Ricardo Simão Junior / Paulo Flores Junior

(74) Nome do Procurador: Aunimark Marcas e Patentes Ltda.

PUBLICAÇÕES

Nº RPI	Data RPI	Despacho	Complemento do Despacho
1710	14/10/2003	8.6	Referente à 3ª, 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
1372	18/03/1997	4.1	
1334	25/06/1996	3.2	
1321	26/03/1996	2.1	

Dados atualizados até 04/10/2005 - Nº da Revista: 1813

Internet

Iniciar Inb... INP... W Micr... Min... Micr... tela ... 16:56

Busca no ESPACENET

<http://ep.espacenet.com>

Quick Search

Search with keywords, or for persons or organisations

Advanced Search

Search using any of the available fields

Number Search

Search using publication, application or priority number

Classification Search

Browse or search the Classification System of the European Patent Office

esp@cenet Home page - Microsoft Internet Explorer

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Endereço http://ep.espacenet.com/search97cgi/s97_cgi.exe?Action=FormGen&Template=ep/EN/

European Patent Office

Home | Contact English Deutsch Français

Quick Search
Search with keywords, or for persons or organisations

Advanced Search
Search using any of the available fields

Number Search
Search using

Help index ?

Welcome to esp@cenet®

Dear esp@cenet user,

We began our programme of roadshows for 2005 with two one-day events in Ireland. The Dublin Institute of Technology was our host, and provided a well equipped computer training suite. Over two days in February, more than fifty scientists, academics, patent agents, and tech. transfer specialists

News Flash

Schedule Maintenance
28.09.2005
that for routing purposes, e: services will daily Mon-S. until 05:15

Loading of publication
We are pleased to announce that the frontfile image have started

Concluído Internet

Iniciar Inb... esp... Micr... Min... Micr... tela ... 17:00

Advanced Search

1. Select database

Select the database in which you wish to search:

Select patent database:

2. Enter search terms

Enter keywords in English

Keyword(s) in title:	plastic AND
Keyword(s) in title or abstract:	bicycle hair
Publication number:	WO03075629
Application number:	DE19971031696
Priority number:	WO1995US15925
Publication date:	yyyymmdd
Applicant:	Institut Pasteur
Inventor:	Smith
European Classification (ECLA):	F03G7/10
International Patent Classification (IPC):	H03M1/12

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window titled "esp@cenet results view". The address bar contains the URL "http://www.esp@cenet.org/AdvancedSearch/m/results?sf=a&FIRST=1&CY=ep&LG=en&DB=EPODOC&TI=&A". The search results are displayed in a list format with the following entries:

- 3 BIOLOGICAL ASSAY**
Inventor: REGAN CHRISTOPHER P (US) Applicant: MERCK & CO INC
EC: CHRISTOPHER P (US)
IPC: A61K49/00
Publication info: WO2005082424 - 2005-09-09
- 4 Wireless ECG in implantable devices**
Inventor: MCCABE AARON (US); SCHEINER AVRAM (US); (+3) Applicant:
EC: IPC: A61N1/362
Publication info: US2005197674 - 2005-09-08
- 5 METHOD FOR EXPERIMENTAL STUDY OF ARHYTHMOGENIC EFFECTS OF ANTI-ARRHYTHMIC DRUGS AND ASSESSMENT OF THEIR PATHOGENESIS**
Inventor: MOROZ VASYL MAKSYMOVYCH Applicant: VINNYTSIA M I P
(UA); LYPNYTSKYI TARAS MYKOLAIOVYCH (UA) MEDI (UA)
EC: IPC: A61B10/00; A61K31/

The browser window also shows a sidebar with a search help menu containing the following items:

- » Why do I sometimes get results having a title which is not in English?
- » Why should I tick the "in my patents list" box?
- » How do I get my browser to print the background colours?

The taskbar at the bottom shows the Windows XP interface with the "Iniciar" button and several open applications including "esp...", "Micr...", and "tela ...". The system clock shows the time as 17:04.

esp@cenet document view - Microsoft Internet Explorer

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Endereço <http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=US2005197674&F=0>

In my patents list | Print | Return to result list | Previous in result list 4/500 Next in results

Wireless ECG in implantable devices

Bibliographic data	Description	Claims	Mosaics	Original document	INPADOC legal status
<p>Patent number: US2005197674</p> <p>Publication date: 2005-09-08</p> <p>Inventor: MCCABE AARON (US); SCHEINER AVRAM (US); ZHANG GENG (US); NI QUAN (US); DAUM DOUGLAS R (US)</p> <p>Applicant:</p> <p>Classification:</p> <p>- international: A61N1/362</p> <p>- european:</p> <p>Application number: US20040795126 20040305</p> <p>Priority number(s): US20040795126 20040305</p>					

Concluído

Internet

Iniciar Inb... esp... W Micr... Min... Micr... tela ... 17:08

esp@cenet document view - Microsoft Internet Explorer

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Endereço <http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=US2005197674&F=0>

View INPADOC patent family

Report a data error here

Abstract of US2005197674

An implantable medical device such as an implantable pacemaker or implantable cardioverter/defibrillator includes a programmable sensing circuit providing for sensing of a signal approximating a surface electrocardiogram (ECG) through implanted electrodes. With various electrode configurations, signals approximating various standard surface ECG signals are acquired without the need for attaching electrodes with cables onto the skin. The various electrode configurations include, but are not limited to, various combinations of intracardiac pacing electrodes, portions of the implantable medical device contacting tissue, and electrodes incorporated onto the surface of the implantable medical device.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

▲ top

Internet

Iniciar Inb... esp... W Micr... Min... Micr... tela ... 17:10

Busca no USPTO

www.uspto.gov

United States Patent and Trademark Office Home Page - Microsoft Internet Explorer

Arquivo Edtar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Epderepo <http://www.uspto.gov/>

an Agency of the United States Department of Commerce

For First Time Visitors GO

Top News ...

The President has signed the recess appointment of **Jon W. Dudas** to be Under Secretary of Commerce for Intellectual Property and Director of the United States Patent and Trademark Office. The President announced the nomination of Mr. Dudas on March 16, 2004.

21st Century Strategic Plan

We're Hiring Now!
▶ PATENT EXAMINERS ◀

About USPTO
Contact us
How to...
Policy & Law
Reports

Patents
Trademarks
Copyrights
Other Identifiers

Public PAIR Portal
Patent Application Information Retrieval
• Image File Wrapper, Online Ordering, Fee Payment Information and more ... all in one place!

Internet Access to Patent Application Files Now Available

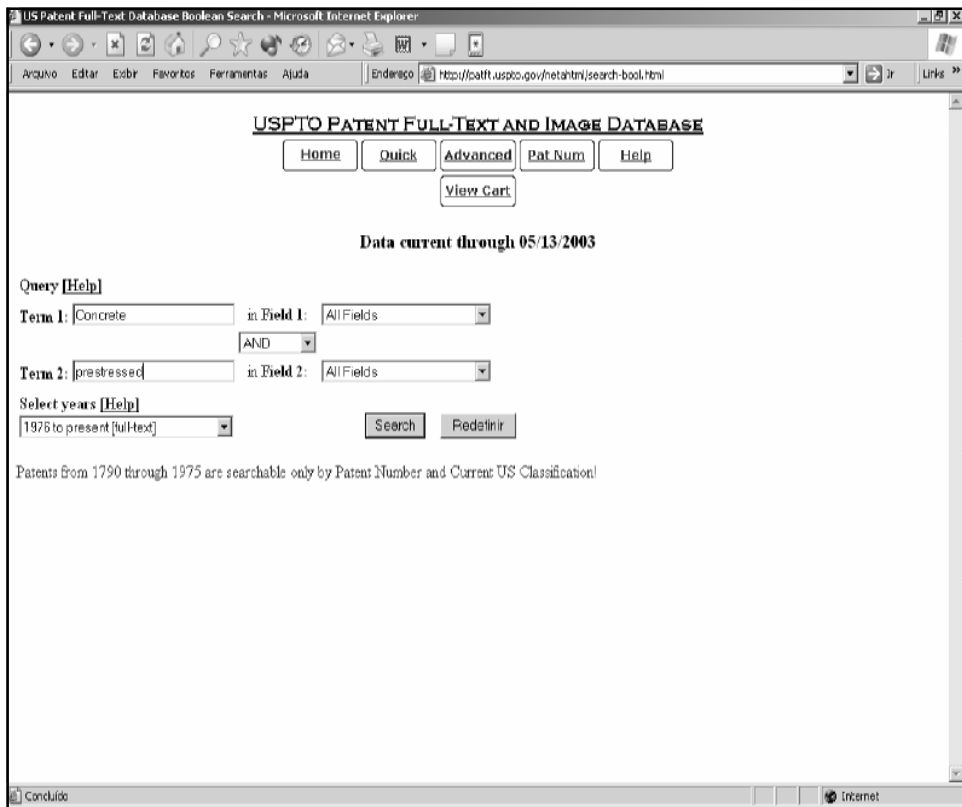
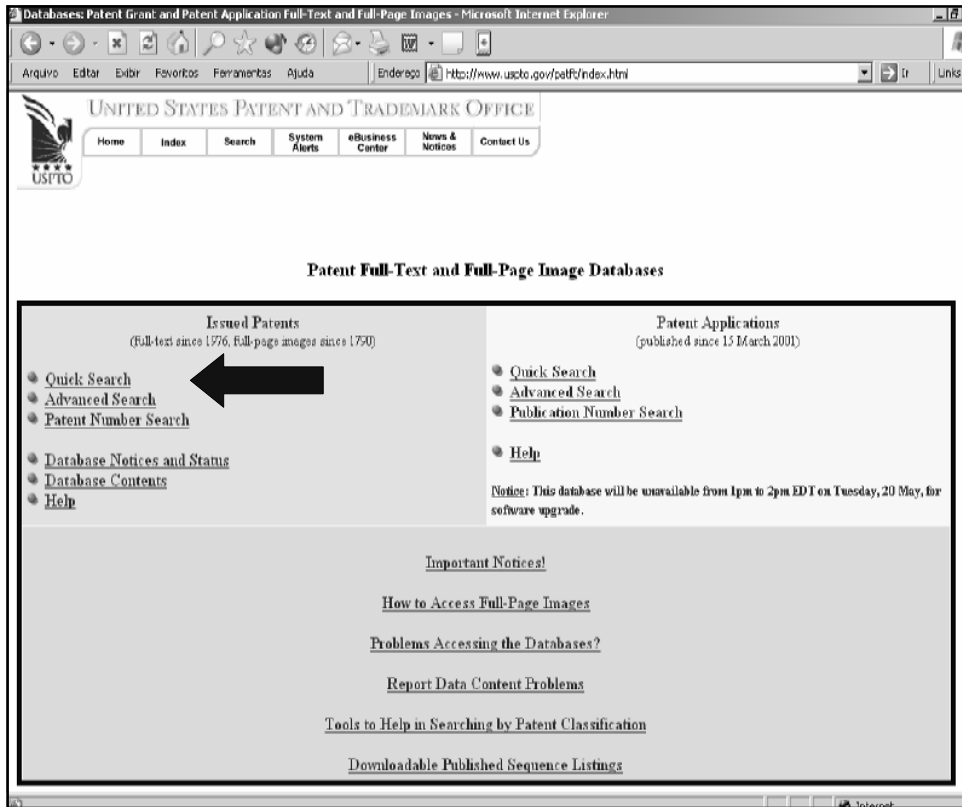
USPTO has
... tools to make the patent examination process fully transparent to the

▶ Patents
• File
• ? Status & IFW
• Search

▶ Trademarks
• File
• ? Status
• Search

▶ Do more online ...
• How to Pay Fees
• Products & Services
• System Alerts

<http://portal.uspto.gov/external/portal/pair>



SEARCH FIELDS	Claims	Other References
Abstract	Description/Specification	Parent Case Information
Application Date	Foreign Priority	Patent Number
Application Serial Number	Foreign References	Patent Type - see <i>Application Type</i>
Application Type	Government Interest	PCT Information
Assignee City	International Classification	Primary Examiner
Assignee Country	Inventor City	Reissue Data
Assignee Name	Inventor Country	Title
Assignee State	Inventor Name	Related US Appl. Data
Assistant Examiner	Inventor State	Current US Classification
Attorney or Agent	Issue Date	Referenced By

Patent Database Search Results: Concrete AND prestressed in 1976 to present - Microsoft Internet Explorer

Address: S&P=508;TERM1=Concrete&FIELD1=8;co1=AND&TERM2=prestressed&FIELD2=8d=pb.txt

Results of Search in 1976 to present db for:
 Concrete AND prestressed. 1729 patents.
 Hits 1 through 50 out of 1729

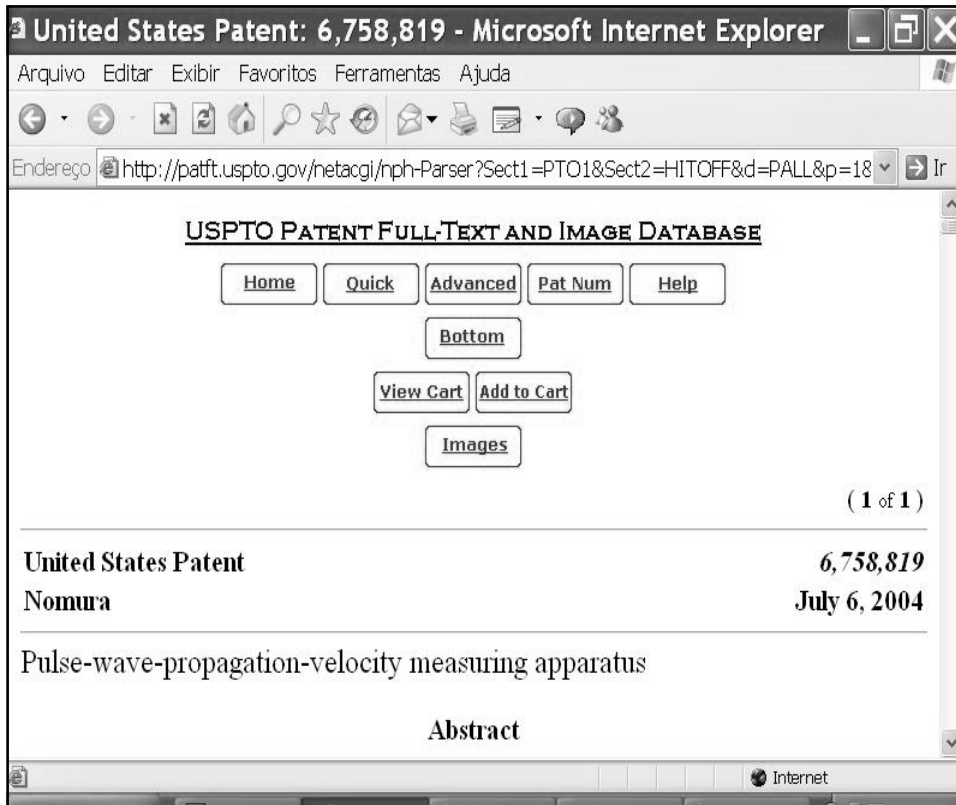
Next 50 Hits


Jump To:

Refine Search:

PAT. NO.	Title
1 6,561,780	T System and assembly for the manufacturing of prestressed reinforced concrete railroad ties and the like
2 6,551,108	T Demonstration device modeling a living organism
3 6,551,012	T Guard rail construction
4 6,550,834	T Removable insert for creating a void space, as in precast concrete panels
5 6,548,589	T Cement dispersing polymers for high flow, high strength and selfcompacting concrete
6 6,544,624	T Modular fiber reinforced polymer composite deck system
7 6,543,839	T Door or lid for a motor vehicle and method for the production thereof
8 6,539,675	T Two-piece vented cornice device
9 6,530,101	T Strand bridge
10 6,528,547	T Synthetic aggregate and method of producing the same
11 6,527,284	T Skateboard
12 6,524,465	T Method of supplying electric current to prestressed concrete
13 6,517,042	T Stand for vertically receiving rod-shaped materials
14 6,514,334	T Cementitious mixture
15 6,514,009	T Subterranean storage vessel system
16 6,508,447	T Reinforcement bar support system

Conclude





US006758819B2

(12) **United States Patent**
Nomura

(10) **Patent No.:** US 6,758,819 B2
(45) **Date of Patent:** Jul. 6, 2004

(54) **PULSE-WAVE-PROPAGATION-VELOCITY MEASURING APPARATUS**

(75) Inventor: Takashi Nomura, Komaki (JP)

(73) Assignee: Colin Medical Technology Corporation, Komaki (JP)

(*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 110 days.

(21) Appl. No.: 10/265,357

(22) Filed: Oct. 7, 2002

(65) **Priority Publication Data**
US 2003/0153839 A1 Aug. 14, 2003

(30) **Foreign Application Priority Data**
Feb. 8, 2002 (JP) 2002-032025

(51) **Int. Cl.** A61B 5/02

(52) **U.S. Cl.** 600/481; 600/485; 600/500; 600/504

(58) **Field of Search** 600/481-507, 600/508

(56) **References Cited**
U.S. PATENT DOCUMENTS

5,197,019 A	3/1993	Dobson-Martin et al.	600/443
5,388,884 A	7/1995	Rapachok et al.	600/451
5,779,638 A	7/1998	Vesely et al.	600/437
5,921,936 A	7/1999	Imaki et al.	600/490
6,120,456 A	9/2000	Oka et al.	600/454
6,201,233 B1	7/2001	Kantovich	600/454
6,315,734 B1	11/2001	Nunome	600/500
6,331,162 B1	12/2001	Mitchell	600/500
6,475,452 B2	11/2002	Ogan et al.	600/500

6,511,436 B1 * 1/2003 Asmar 600/500

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

EP 0 498 281 A1 8/1992

FR 2 704 416 A1 11/1994

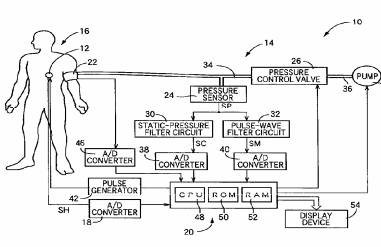
* cited by examiner

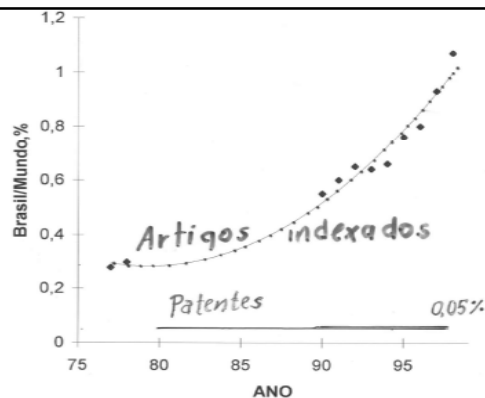
Primary Examiner—Mary Beth Jones
Assistant Examiner—Patricia C. Mallari
(74) **Attorney, Agent, or Firm**—Oliff & Berridge, PLC

(57) **ABSTRACT**

An apparatus for measuring a velocity at which a pulse wave propagates between a first portion and a second portion of a living subject, the apparatus including a propagation-signal producing device which is adapted to be worn on the first portion of the subject and produces a propagation signal, a propagation-signal detecting device which is adapted to be worn on the second portion of the subject and detects the propagation signal that has been produced by the propagation-signal producing device, has propagated through a body tissue of the subject, and has reached the second portion, a blood-vessel-length determining device for determining a length of a blood vessel of the subject that is located between the first and second portions of the subject, based on a signal propagation time from a time when the propagation signal is produced by the propagation-signal producing device, to a time when the propagation signal is detected by the propagation-signal detecting device, and a pre-stored velocity at which the propagation signal propagates through a body tissue of a human person, and a pulse-wave-propagation-velocity determining device for determining the velocity at which the pulse wave propagates between the first and second portions of the subject, based on the length of the blood vessel determined by the blood-vessel-length determining device.

5 Claims, 6 Drawing Sheets





Contribuição nacional à produção científica mundial indexada-ISI (.....)
 Patentes brasileiras depositadas nos EUA (_____)

Engenheiros + Cientistas Trabalhando em Empresas (Brito Cruz)
 ↓ % invest. Pesq.

Brasil	11%	~10%
Coréia do Sul	35	----
Alemanha	50] 65%
França	52	
Japão	78] 75%
EUA	79	

O QUE É O NUPLITEC ?

A Fapesp criou um Núcleo de Patentes e Licenciamento de Tecnologia, NUPLITEC, para:

- implementar as ações necessárias, visando a adequada proteção à propriedade intelectual dos inventos gerados em projetos por ela financiados, e
- respectivo licenciamento da patente a empresas.

AÇÕES DO NUPLITEC

- **Identificar invenções com potencial para patenteamento;**
 - **Avaliar a originalidade e o potencial comercial do invento;**
 - **Orientar o pesquisador na preparação do relatório de patente;**
 - **Indicar escritórios especializados para a preparação e submissão do pedido de patente;**
 - **Identificar, contatar e negociar com empresas que possam ter interesse no licenciamento do invento;**
 - **Manter e acompanhar o portfólio de patentes, reavaliando seu potencial comercial para decidir quais devem ser mantidas.**
-

FORMAS DE FOMENTO

- **PARCERIA PARA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA
PITE**
 - **PESQUISA INOVADORA EM PEQUENA
EMPRESA
PIPE**
 - **CONSÓRCIOS SETORIAIS PARA INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA
CONSITEC**
-

PITE

- INSTITUIÇÃO DE PESQUISA + EMPRESA

**- FAPESP 30 - 70 % -- EMPRESA 70 - 30%
(DEPENDE DE RISCO E OUTROS FATORES)**

- PRAZO 2 ANOS MAIS EVENTUAIS SEIS MESES

**- PROPRIEDADE INTELECTUAL - FAPESP É CO-
TITULAR OU TITULAR (PAPI)**

PIPE

- PEQUENA EMPRESA (ATÉ 100 EMPREGADOS)

**- INTERAÇÃO ABRANGENTE DA INSTITUIÇÃO COM A
EMPRESA ATRAVÉS DOS PESQUISADORES**

- 3 FASES

**- ESTUDO DA VIABILIDADE - 6 MESES
R\$100.000,00**

- R\$400.000,00 - ATÉ 2 ANOS

**- FAPESP FORA MAS AJUDA A BUSCAR
RECURSOS NA FINEP E SEBRAE**

**- PROPRIEDADE INTELECTUAL - FAPESP FORA;
EVENTUALMENTE DO PESQUIDADOR, DA EMPRESA
OU DOS DOIS.**

CONSITEC

- CENTROS DE PESQUISA + AGLOMERADOS DE EMPRESAS DE UM MESMO SETOR

EXEMPLOS: CERÂMICA, EMBALAGENS E MEDICAMENTOS FITO DERIVADOS

- MÍNIMO DE R\$50.000,00 ANUAIS - 3 ANOS, DEPENDENDO DO BOM ANDAMENTO DO PROJETO E DA CONTRA-PARTIDA FINANCEIRA DAS EMPRESAS

- PROPRIEDADE INTELECTUAL - FAPESP CO-TITULAR OU TITULAR (PAPI)

O QUE É LICENCIAMENTO E COMO SERÁ FEITO PELO NUPLITEC ?

O licenciamento é uma autorização concedida pelos titulares da patente a uma ou mais empresas para fabricação e comercialização do produto coberto pela patente.

Esse processo é efetuado através de contrato entre as partes interessadas que estipula prazos de fabricação, royalties a serem pagos, multas, etc.

Tipicamente são acordados percentuais de 1 a 5 % do faturamento líquido relativo as vendas do produto.

ROYALTIES

Se o parecer técnico-comercial da assessoria da FAPESP for favorável, o registro da mesma será implementado pelo NUPLITEC. Nesse caso, a FAPESP compartilhará os rendimentos líquidos decorrentes do licenciamento ou venda da patente (1/3 para a FAPESP, 1/3 para os empregadores - universidades, centros de pesquisas ou empresas- e 1/3 para os inventores). Os pesquisadores aparecerão como inventores.

RESPONSABILIDADES

A FAPESP, ao financiar a patente, assumirá a responsabilidade pela avaliação de potencialidade, pelo registro nacional e/ou internacional, pelo acompanhamento e negociação para o licenciamento dessas patentes. Além disso, a FAPESP assumirá todos os custos decorrentes, assumindo, portanto, todo o risco associado.

Esses custos serão abatidos dos rendimentos, na determinação do rendimento líquido a ser compartilhado. A solicitações de patentes que venham acompanhadas de declaração formal de interesse de empresas interessadas no licenciamento ou aquisição poderão ter sua avaliação muito abreviada.

CLÁUSULAS CONTRATUAIS

XV - O OUTORGADO compromete-se a verificar, em qualquer tempo, se a execução do projeto produz ou poderá produzir resultado potencialmente objeto de Patente de Invenção, Modelo de Utilidade, Desenho Industrial ou qualquer outra forma de registro de propriedade intelectual. Nesse caso, fica o OUTORGADO obrigado a fazer a devida notificação à FAPESP, antes de publicação em periódicos, Anais de Congresso ou Teses, ou qualquer forma de divulgação que possa tornar de domínio público a invenção. Nessas circunstâncias, qualquer divulgação dependerá de autorização prévia da FAPESP.

XVI - Patente de Invenção, Modelo de Utilidade, Desenho Industrial ou qualquer forma de registro de propriedade intelectual de inventos decorrentes da execução do projeto deverão ter o nome da FAPESP como co-titular. O registro, a pedido do OUTORGADO, poderá ser financiado pela FAPESP, se esta julgar a medida conveniente, caso em que será a única titular. Em qualquer caso, os rendimentos líquidos decorrentes de venda ou licenciamento serão compartilhados na seguinte proporção: 1/3 para a FAPESP, 1/3 para os inventores e 1/3 para as Instituições onde foram desenvolvidos os projetos.

XVII - No caso de titularidade exclusiva da FAPESP, esta terá direitos limitados sobre a concessão parcial ou total, onerosa ou gratuita, dos direitos resultantes, podendo a qualquer momento, deles desistir. A FAPESP manterá informados os inventores e as Instituições que compartilhem os rendimentos líquidos. No caso de co-titularidade, qualquer concessão, parcial ou total, onerosa ou gratuita, dos direitos resultantes, ou desistência destes, deverá ser previamente apreciada pelas partes, vedadas decisões unilaterais.

COMO SUBMETER UM PEDIDO DE PATENTEAMENTO AO NUPLITEC ?

- Formulário de "Auxílio à Pesquisa " encaminhado ao NUPLITEC (download).
- Resumo do(s) projeto(s) de pesquisa, vigente(s) ou encerrado(s), financiado(s) pela FAPESP, e breve explicação de sua relação com o invento.
- Descrição detalhada do invento que permita análise pela assessoria da FAPESP.
Resultado de busca de patentes em banco de dados eletrônico (3 ou 4 casos mais relevantes/próximos encontrados)
- Resposta ao questionário "Quando Patentear um Invento?" (o que for possível).

REFERÊNCIAS ELETRÔNICAS SOBRE PATENTES NO BRASIL E NO EXTERIOR

"A Defasagem entre a Ciência e a Tecnologia Nacionais" - Revista FAPESP- n. 43, pg. 5-7, junho/1999.

"Cuidando Bem das Próprias Idéias" - Revista FAPESP - n. 50, pg. 8-10, jan.-fev./2000

"Intellectual Property: Coauthorship and Coinventorship" - Philippe Ducor, Science Magazine, vol. 289, no. 5481, pgs. 873-875, August 11, 2000

REFERÊNCIAS ELETRÔNICAS SOBRE PATENTES NO BRASIL E NO EXTERIOR

"Discovering New Value in Intellectual Property" - KevinG. Rivetti and David Kline, Harvard Business Review, Jan.-Feb.2000

"A pesquisa que vai ao mercado" - Revista FAPESP - n. 53, maio/2000

"Genes should not be patentable, but if they are, we all have to do it" - Revista Nature - vol. 408, November 2, 2000

SITES RELACIONADOS

- **Derwent Innovations Index**
 - **INPI - Instituto Nacional de Propriedade Industrial**
 - **USPTO - US Patent and Trademark Office**
 - **European Patent Office**
 - **Escritórios de patentes do MIT, Ohio State University, Yeda, Yssum, etc.**
-