

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
PROTOCOLO GENRL
31/01/2008 16:15 DEMG
0000220800296793

Espaço reservado para protocolo

DISPOSITIVO DE PEDIDO DE PATENTE OU DE CERTIFICADO DE ADIÇÃO

Ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial:

O requerente solicita a concessão de um privilégio na natureza e nas condições indicadas:

1. Depositante (71):

1.1 Nome: **UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**

1.2 CNPJ/CPF: **17217985000104**

1.3 Endereço completo: **AV. ANTONIO CARLOS, 6627 - PAMPULHA - BELO HORIZONTE-MG**

1.4 CEP: **31270-901**

1.5 Telefone: **(31) 3499-4033**

1.6 Fax: **(31) 3499-4772**

1.7 E-mail: **info@ctit.ufmg.br**

☐ continua em folha anexa

2. Natureza: ☒ Invenção ☐ Modelo de Utilidade ☐ Certificado de Adição

Escreva, obrigatoriamente, e por extenso, a Natureza desejada: **PATENTE DE INVENÇÃO**

3. Título da Invenção, Modelo de Utilidade ou Certificado de Adição (54):

"MÉTODO PARA A POTENCIALIZAÇÃO DA FUNÇÃO ERÉTIL ATRAVÉS DO USO DAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE TOXINA TX2-6 DA ARANHA PHONEUTRIA NIGRIVENTER."

☐ continua em folha anexa

4. Pedido de Divisão: do pedido Nº: Data de Depósito: / /

5. Prioridade: ☐ interna ☐ unionista

O depositante reivindica a(s) seguinte(s) prioridade(s)

País ou organização de origem	Número do depósito	Data do depósito
		/ /
		/ /
		/ /

6. Inventor (72):

☐ Assinale aqui se o(s) mesmo(s) requer(em) a não divulgação de seu(s) nome(s)

6.1 Nome: **RUBEN DARIO SINISTERRA**

6.2 Qualificação: **PROFESSOR** 6.3 CPF: **143004298-20**

6.4 Endereço completo: **JOÃO ANTONIO CARDOSO, 64 - OURO PRETO, BELO HORIZONTE-MG**

6.5 CEP: **31310-390**

6.6 Telefone: **(31) 3499-4033** 6.7 Fax: **(31) 3499-6430**

6.8 E-mail: **info@ctit.ufmg.br**

☐ continua em folha anexa

7. Declaração na forma do item 3.2 do Ato Normativo nº 127/97

- ☐ 7.1 Declaro que os dados fornecidos no presente formulário são idênticos ao da certidão de depósito ou documento equivalente do pedido cuja prioridade está sendo reivindicada.

☐ em anexo

8. Declaração de divulgação anterior não prejudicial (Período de Graça):

(art. 12 da LPI e item 2 do AN nº 127/97)

☐ em anexo

9. Declaração na forma do art. 2º da Resolução/INPI nº 134 de 13/12/06

- ☐ 9.1 Declaro que o objeto do presente pedido de patente de invenção foi obtido em decorrência de acesso a amostra de componente do patrimônio genético nacional, realizado a partir de 30 de junho de 2000, e que foram cumpridas as determinações da Medida Provisória 2.186-16, de 23/08/01, informando ainda:

9.2 Número e a data da Autorização do acesso correspondente:

Nº : Data: / /

9.3 Origem do material genético e do conhecimento tradicional associado, quando for o caso:

☐ continua em anexo

- ☐ 9.4 Declaro que o objeto do presente pedido de patente de invenção não foi obtido em decorrência de acesso a amostra de componente do patrimônio genético nacional, realizado a partir de 30 de junho de 2000.

10. Procurador (74):

10.1 Nome:

10.2 CPF/CNPJ: 10.3 API/OAB:

10.4 Endereço completo:

10.5 CEP:

10.6 Telephone: () 10.7 FAX: ()

11. Documentos anexados (assinale e indique também o número de folhas):

(Deverá ser indicado o nº. total de somente uma das vias de cada documento)

11.1 Guia de Recolhimento	1 fls.	11.5 Relatório Descritivo	2 fls.
11.2 Procuração	0 fls.	11.6 Reivindicações	2 fls.
11.3 Documentos de Prioridade	0 fls.	11.7 Desenhos	6 fls.
11.4 Doc. de contrato de trabalho	0 fls.	11.8 Resumo	1 fls.
11.9 Outros (especificar)			6 fls.
11.10 Total de folhas anexadas			18 fls.

12. Declaro, sob penas da lei, que todas as informações acima prestadas são completas e

BA, 31/01/2008

Local e Data

Assinatura e Carimbo

Prof. Carlos Alberto Pereira Tavares
Pró-Reitor de Pesquisa/UFMG
Delegação de Competência
Portaria nº 022/2006



Espaço reservado para etiqueta

PETIÇÃO, RELACIONADA COM PEDIDO, PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO:

Ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial:

1. Interessado:

- 1.1 Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
- 1.2 CNPJ/CPF (se houver): 17217985000104
- 1.3 Endereço completo: AV. ANTÔNIO CARLOS, 6627 - PAMPULHA - BELO HORIZONTE - MG
- 1.4 Telefone: (31) 34094772
- 1.5 FAX: (31) 34096430 ☐ continua em folha anexa

2. Título da Invenção, do Modelo de Utilidade ou Certificado de Adição:
"MÉTODO PARA A POTENCIALIZAÇÃO DA FUNÇÃO ERÉTIL ATRAVÉS DO USO DAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE TOXINA TX2-6 DA ARANHA..."

☒ continua em folha anexa

3. Natureza:

- ☒ 3.1 Invenção ☐ 3.1.1 Certificado de Adição ☐ 3.2. Modelo de Utilidade

4. Referência:

- ☒ 4.1 Pedido
- ☐ 4.2 Patente 4.3 N° PI08005966 4.4 Data: 31/01/2008

5. Procurador (74):

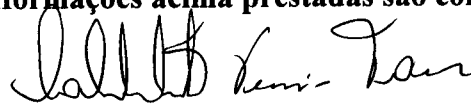
- 5.1 Nome e CPF/CNPJ:
- 5.2 Endereço completo:
- 5.3 Telefone:
- 5.4 FAX:

6. Apresenta/Requer:

Assinale o(s) itens que se aplica(m) ao seu caso:

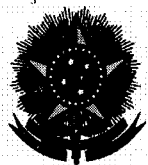
(Deverá ser indicado o nº total de somente uma das vias de cada documento)

	O que se requer/apresenta	folhas
<input type="checkbox"/>	6.1 Modificações no Relatório Descritivo	
<input type="checkbox"/>	6.2 Modificações nas Reivindicações	
<input type="checkbox"/>	6.3 Modificações nos Desenhos	
<input type="checkbox"/>	6.4 Modificações no Resumo	
<input type="checkbox"/>	6.5 Caducidade da Patente/Certificado de Adição	
<input type="checkbox"/>	6.6 Contestação de Caducidade/Nulidade	
<input type="checkbox"/>	6.7 Cópia oficial do pedido depositado.	
<input type="checkbox"/>	6.8 Cumprimento ou Contestação de Exig. RPI , de	
<input type="checkbox"/>	6.9 Desarquivamento, arquivado na RPI , de	
<input type="checkbox"/>	6.10 Documentos de Prioridade	
<input type="checkbox"/>	6.11 Exame do Pedido com reivindicações	
<input type="checkbox"/>	6.12 Expedição de Carta Patente / Certificado de Adição	
<input type="checkbox"/>	6.13 Guia(s) de Recolhimento (uma para cada serviço)	
<input type="checkbox"/>	6.14 Manifestação s/ Parecer RPI , de	
<input type="checkbox"/>	6.15 Nulidade da Patente / Certificado de Adição	
<input type="checkbox"/>	6.16 Procuração	
<input type="checkbox"/>	6.17 Publicação Antecipada	
<input type="checkbox"/>	6.18 Recurso contra o Indeferimento	
<input type="checkbox"/>	6.19 Recurso, (outros)	
<input type="checkbox"/>	6.20 Renúncia da Patente	
<input type="checkbox"/>	6.21 Restauração de pedido / patente	
<input type="checkbox"/>	6.22 Retirada do Pedido	
<input type="checkbox"/>	6.23 Subsídios ao Exame Técnico	
<input type="checkbox"/>	6.24 Oferta de Licença	
<input type="checkbox"/>	6.25 Outros (especificar): INCLUSÃO DE INVENTORES	
	6.26 Total de folhas anexadas	

7. Declaro, sob penas da Lei, que todas as informações acima prestadas são completas e verdadeirasBH, 11/03/09
Local e DataAssinatura e Carimbo
Prof. Carlos A. de Azevedo Tavares
Pró-Reitor de Pesquisa/UFMG
Delegação de Competência
Portaria nº 022/2006

Título da Invenção: “MÉTODO PARA POTENCIALIZAÇÃO DA FUNÇÃO ERÉTIL ATRAVÉS DO USO DAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE TOXINA TX2-6 DA ARANHA PHONEUTRIA NIGRIVENTER”

5 Depositado em 31/01/2008



Universidade Federal de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Pesquisa

SOLICITAÇÃO DE INCLUSÃO DE INVENTORES

A Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, na qualidade de titular do pedido de patente intitulado “**MÉTODO PARA A POTENCIALIZAÇÃO DA FUNÇÃO ERÉTIL ATRAVÉS DO USO DAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE TOXINA Tx2-6 DA ARANHA PHONEUTRIA NIGRIVENTER**” protocolado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial – INPI sob o número **PI 0800596-6**, solicita a inclusão do(s) inventor(es) relacionado(s) conforme documento anexo, uma vez que o(s) mesmo(s) teve(tiveram) participação no desenvolvimento da tecnologia supracitada.

Belo Horizonte, 15 de janeiro de 2009.

Prof. Carlos Alberto Pereira Tavares
Pró-Reitor de Pesquisa/UFMG
Portaria Designação nº 859/2006

Declaração de concordância de inclusão de inventor

Declaro que estou de acordo com a inclusão do(s) inventor(es):

Maria Helena de Lima Perez Garcia, professora do ensino de 3º grau, portador da carteira de identidade n.º M.473.130, expedida pelo SSP/MG, e do CPF n.º 123525356-20, residente e domiciliado na Av. Cel. José Dias Bicalho, n.º156, apto. 101, Bairro São Luiz, Belo Horizonte/MG;

Kênia Pedrosa Nunes, estudante-doutorado, portador da carteira de identidade n.º M7.637.474, expedida pelo SSP/MG, e do CPF n.º 036487636-01, residente e domiciliado na rua Saulo de Tarso, n.º 121, apto. 121, Bairro Brasil Industrial, Belo Horizonte/MG;

Rômulo Leite, professor do ensino de 3º grau, portador da carteira de identidade n.º M2308355, expedida pelo SSP/MG, e do CPF n.º 494881046-00, residente e domiciliado na Rua Cel. João Notini, n.º 3190, Bairro JD. Brasília, Divinópolis/MG;

Luciana Franco Lanza, estudante-graduação, portador da carteira de identidade n.º M9171877, expedida pelo SSP/MG, e do CPF n.º 03613766698, residente e domiciliado na Rua Leopoldina, n.º511/202, Bairro Santo Antônio, Belo Horizonte/MG;

Adriano Monteiro de Castro Pimenta, professor do ensino de 3º grau, portador da carteira de identidade n.º M4337613, expedida pelo SSP/MG, e do CPF n.º780898166-49, residente e domiciliado na Rua Marechal Hermes, n.º810, Bairro JD. Gutierrez, Belo Horizonte/MG;

Marcelo Ribeiro Vasconcelos Diniz, professor do ensino de 3º grau, portador do CPF n.º 390606326-72, residente e domiciliado na Rua Mato Grosso, n.º 1078, apto 402, CEP 30190-081;

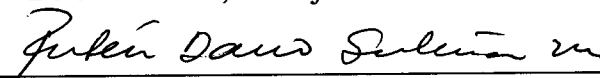
Marta do Nascimento Cordeiro, professora do ensino de 3º grau, portadora do CPF nº087488376-87, residente e domiciliada na Rua Dom Silvério, nº 28, Bairro Santa Monica, CEP 31520-450, Belo Horizonte/MG;

Michael Richardson, professor do ensino de 3º grau, portador do CPF nº 014985436-69, residente e domiciliado na Rua Espirito Santo, nº 1956, Apto. 601, Bairro Lourdes, CEP 30.160-032Belo Horizonte/MG;

Ana do Carmo Valentim, professora do ensino de 3º grau, portadora do CPF nº 142958306-15, residente e domiciliada na Rua Bedran Saad Bedran, nº 425, Apto. 302, Bairro Nova Suissa, CEP 30.480-620, Belo Horizonte/MG;

na patente intitulada “MÉTODO PARA A POTENCIALIZAÇÃO DA FUNÇÃO ERÉTIL ATRAVÉS DO USO DAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE TOXINA TX2-6 DA ARANHA PHONEUTRIA NIGRIVENTER”, número PI 0800596-6, uma vez que o(s) mesmo(s) teve(tiveram) participação no desenvolvimento da tecnologia supracitada.

Belo Horizonte, 30 de janeiro de 2009



Prof. Rubén Dario Sinisterra