

Espaço reservado para o protocolo

Espaço reservado para a etiqueta

Espaço reservado para o código QR



INPI INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Sistema de Gestão da Qualidade
Diretoria de Patentes

DIRPA	Tipo de Documento: Formulário	DIRPA	Página: 1/3
Título do Documento: Depósito de Pedido de Patente		Código: FQ001	Versão: 2
		Procedimento: DIRPA-PQ006	

Ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial:

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

1. Depositante (71):

- 1.1 Nome: Universidade Federal de Minas Gerais
1.2 Qualificação: Instit. de Ensino e Pesquisa
1.3 CNPJ/CPF: 17217985000104
1.4 Endereço Completo: Av. Antonio Carlos, 6627 - Pampulha, Belo Horizonte - MG, Brasil
1.5 CEP: 31270-901
1.6 Telefone: (31) 3409-4774
1.7 Fax: (31) 3409-6430
1.8 E-mail: patentes@ctit.ufmg.br

☒ continua em folha anexa

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

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

TOXINA ALFA DE Clostridium perfringens RECOMBINANTE, PLASMÍDEO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO VACINAL CONTRA CLOSTRIDIOSES E USOS

☐ continua em folha anexa

- 4. Pedido de Divisão:** do pedido Nº **Data de Depósito:**

- 5. Prioridade:** ☐ Interna (66) ☐ Unionista (30)

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

Pais ou Organização do depósito	Número do depósito (se disponível)	Data de depósito

☐ continua em folha anexa

[Handwritten signature]



INPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Sistema de Gestão da Qualidade
Diretoria de Patentes

DIRPA	Tipo de Documento: Formulário	DIRPA	Página: 2/3
Título do Documento: Depósito de Pedido de Patente		Código: FQ001	Versão: 2
		Procedimento: DIRPA-PQ006	

6. Inventor (72):

☐ Assinale aqui se o(s) mesmo(s) requer(em) a não divulgação de seus nome(s), neste caso não preencher os campos abaixo.

6.1 Nome: EVANGUEDES KALAPOTHAKIS

6.2 Qualificação: PESQUISADOR

6.3 CPF: 494.307.426-04

6.4 Endereço Completo: RUA MARIA ALVES, 11, APTO. 201, BAIRRO CARMO, BELO HORIZONTE, MG

6.5 CEP: 30.310-070

6.6 Telefone: 31 3409-4774

6.7 FAX: 31 3409-6430

6.8 E-mail: patentes@ctit.ufmg.br

☒ continua em folha anexa

7. Declaração de divulgação anterior não prejudicial.

☐

Artigo 12 da LPI – período de graça.

Informe no item 11.13 os documentos anexados, se houver.

8. Declaração na forma do item 3.2 da Instrução Normativa PR nº 17/2013:

☐ 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.

9. Procurador (74):

9.1 Nome:

9.2 CNPJ/CPF:

9.3 API/OAB:

9.4 Endereço Completo:

9.5 CEP:

9.6 Telefone:

9.7 FAX:

9.8 E-mail:

☐ continua em folha anexa

10. Listagem de sequências biológicas.

Informe nos itens 11.9 ao 11.12 os documentos anexados, se houver.

☒



INPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Sistema de Gestão da Qualidade
Diretoria de Patentes

DIRPA	Tipo de Documento: Formulário	DIRPA	Página: 3/3
Título do Documento: Depósito de Pedido de Patente		Código: FQ001	Versão: 2
		Procedimento: DIRPA-PQ006	

11. Documentos Anexados:

(Assinale e indique também o número de folhas):

(Deverá ser indicado o número total de somente uma das vias de cada documento).

	Documentos Anexados		folhas
<input checked="" type="checkbox"/>	11.1	Guia de Recolhimento da União (GRU).	03
<input checked="" type="checkbox"/>	11.2	Procuração.	01
	11.3	Documentos de Prioridade.	—
<input checked="" type="checkbox"/>	11.4	Documento de contrato de trabalho.	07
<input checked="" type="checkbox"/>	11.5	Relatório descritivo.	17
<input checked="" type="checkbox"/>	11.6	Reivindicações.	01
<input checked="" type="checkbox"/>	11.7	Desenho(s) (se houver). Sugestão de figura a ser publicada com o resumo: nº, _____ por melhor representar a invenção (sujeito à avaliação do INPI).	03
<input checked="" type="checkbox"/>	11.8	Resumo.	03
<input checked="" type="checkbox"/>	11.9	Listagem de sequências em arquivo eletrônico: _____ nº de CDs ou DVDs (original e cópia).	—
<input checked="" type="checkbox"/>	11.10	Código de controle alfanumérico no formato de código de barras referente às listagem de sequências.	03
<input type="checkbox"/>	11.11	Listagem de sequências em formato impresso.	—
<input checked="" type="checkbox"/>	11.12	Declaração relativa à Listagem de sequências.	03
<input checked="" type="checkbox"/>	11.13	Outros (especificar) Portaria, Anexo depositantes, anexo inventores, Publicação, Ofício do Governador	05

12. Total de folhas anexadas: 35 fls.

13. Declaro, sob as penas da Lei que todas as informações acima prestadas são completas e verdadeiras.

Belo Horizonte, 25/10/2013

Local e Data

Assinatura e Carimbo

Prof. Renato de Lima Santos
Pró-Reitor de Pesquisa / UFMG
Delegação de Competência
Portaria nº 042 / 2010

ANEXO DE DEPOSITANTES

Título: TOXINA ALFA DE Clostridium perfringens RECOMBINANTE, PLASMÍDEO
RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO VACINAL CONTRA CLOSTRIDIOSES E USOS

Página 1

Nome: PHONEUTRIA BIOTECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA - ME

Qualificação: EMPRESA

CNPJ / CPF / Número INPI: 00.353.885/0001-02

Endereço Completo: RUA TELES DE MENEZES, 148, BAIRRO SANTA BRANCA, BELO HORIZONTE, MG

CEP: 31.565-130

Telefone: 31 3409-4774

FAX: 31 3409-6430

E-mail: patentes@clit.ufmg.br

Nome: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG

Qualificação: Fundação

CNPJ / CPF / Número INPI: 21949888000183

Endereço Completo: Rua Raul Pompéia, 101, 11º andar - São Pedro, Belo Horizonte - MG, Brasil

CEP: 30.330-080

Telefone: (31) 3409-4774

FAX: (31)3409-6430

E-mail: patentes@clit.ufmg.br

ANEXO DE INVENTORES

Título: TOXINA ALFA DE *Clostridium perfringens* RECOMBINANTE, PLASMÍDEO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO VACINAL CONTRA CLOSTRIDIOSES E USOS

Página 1

Nome: CAROLINA CAMPOLINA REBELLO HORTA

Qualificação: PESQUISADORA

CPF: 052.163.216-16

Endereço Completo: RUA PROFESSOR MORAES, 476, APTO. 301, BAIRRO FUNCIONÁRIOS, BELO HORIZONTE, MG

CEP: 30.150-370

Telefone: 31 3409-4774

FAX: 31 3409-6430

E-mail: patentes@ctit.ufmg.br

Nome: FRANCISCO CARLOS FARIA LOBATO

Qualificação: PESQUISADOR

CPF: 274.716.676-72

Endereço Completo: RUA CAETANO DIAS, Nº 100, BAIRRO SERRA, BELO HORIZONTE, MG

CEP: 30.220-120

Telefone: 31 3409-4774

FAX: 31 3409-6430

E-mail: patentes@ctit.ufmg.br

Nome: FLÁVIA DE FARIA SIQUEIRA

Qualificação: PESQUISADORA

CPF: 077.109.226-19

Endereço Completo: RUA ITU, 991, BAIRRO RENASCENÇA, BELO HORIZONTE, MG

CEP: 31.130-570

Telefone: 31 3409-4774

FAX: 31 3409-6430

E-mail: patentes@ctit.ufmg.br

Nome: TATIANA MOURA BARROCA

Qualificação: PESQUISADORA

CPF: 028.855.746-82

Endereço Completo: RUA CASTELO DE EVORA, 730, APTO 202, BAIRRO CASTELO, BELO HORIZONTE, MG

CEP: 31.330-330

Telefone: 31 3409-4774

FAX: 31 3409-6430

E-mail: patentes@ctit.ufmg.br

Nome: RODRIGO OTAVIO SILVEIRA SILVA

Qualificação: PESQUISADOR

CPF: 072.191.816-63

Endereço Completo: RUA TUIUTI, Nº 450, BAIRRO PADRE EUSTÁQUIO, BELO HORIZONTE, MG

CEP: 30.720-440

Telefone: 31 3409-4774

FAX: 31 3409-6430

E-mail: patentes@ctit.ufmg.br



Este anexo apresenta o código de controle da listagem de sequências biológicas de que trata a Resolução INPI 228 de 11/11/2009:

Código de Controle

Campo 1



6B480C1150161C58

Campo 2



7C2F8C962DF8175B

Outras Informações:

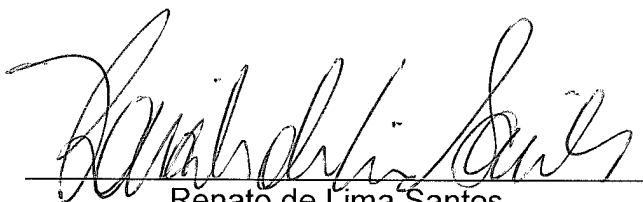
- Nome do Arquivo: Untitled_ST25.txt
- Data de Geração do Código: 22-08-2013
- Hora de Geração do Código: 14:50:36
- Código de Controle:
 - Campo 1: 6B480C1150161C58
 - Campo 2: 7C2F8C962DF8175B

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que a informação contida na 'Listagem de Sequências' apresentada em formato eletrônico está limitada ao conteúdo da matéria revelada pelas sequências de aminoácidos e/ou de nucleotídeos divulgadas no pedido de patente intitulado " TOXINA ALFA DE *Clostridium perfringens* RECOMBINANTE, PLASMÍDEO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO VACINAL CONTRA CLOSTRIDIOSES E USOS", conforme depositado.

Declaro também que o CD ou o DVD contendo os arquivos eletrônicos das "Listagens de Sequências", nos formatos TXT e PDF, e o arquivo eletrônico do Código de Controle Alfanumérico da "Listagem de Sequências", apresentam-se com uma duplicata, e que os arquivos eletrônicos contidos nos dois CDs ou DVDs são idênticos.

Belo Horizonte, 21 de Outubro de 2013



Renato de Lima Santos
Pró-Reitor de Pesquisa
Universidade Federal de Minas Gerais