

586

< Uso exclusivo do INPI >

INPI INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
marcos
27/12/2013 014130002606
13:56 DEMG
BR 10 2013 033624 6

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):

PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE CIANETO POR CIRCUITOS MISTO CARVÃO ATIVADO/RESINA DE TROCA IÔNICA

☐ continua em folha anexa

- 4. Pedido de Divisão:** do pedido N° **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

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
marcos
27/12/2013 014130002606
13:56 DEMG
52400.086768/2013-86



DIRPA Título do Documento:	Tipo de Documento: Formulário	DIRPA	Página: 2/3
	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: CLAUSON DE SOUZA

6.2 Qualificação: ENGENHEIRO QUÍMICO

6.3 CPF: 045.474.286-03

6.4 Endereço Completo: RUA MINISTRO GUSTAVO CAPANEMA, 87, BAIRRO SERRANO, BELO HORIZONTE, MG

6.5 CEP: 30.881-580

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 Título do Documento:	Tipo de Documento:	DIRPA	Página:
	Formulário		3/3
		Código: FQ001	Versão: 2
Depósito de Pedido de Patente		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).	01
<input type="checkbox"/>	11.2 Procuração.	-
<input type="checkbox"/>	11.3 Documentos de Prioridade.	-
<input type="checkbox"/>	11.4 Documento de contrato de trabalho.	-
<input checked="" type="checkbox"/>	11.5 Relatório descritivo.	19
<input checked="" type="checkbox"/>	11.6 Reivindicações.	02
<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).	06
<input checked="" type="checkbox"/>	11.8 Resumo.	01
<input type="checkbox"/>	11.9 Listagem de sequências em arquivo eletrônico: _____ nº de CDs ou DVDs (original e cópia).	-
<input type="checkbox"/>	11.10 Código de controle alfanumérico no formato de código de barras referente às listagem de sequências.	-
<input type="checkbox"/>	11.11 Listagem de sequências em formato impresso.	-
<input type="checkbox"/>	11.12 Declaração relativa à Listagem de sequências.	-
<input checked="" type="checkbox"/>	11.13 Outros (especificar) <i>Anexo de inventores; portaria.</i>	02

12. Total de folhas anexadas: 31 fls.

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

Belo Horizonte, 27/12/13

Local e Data

Assinatura e Carimbo
Prof. Renato de Lima Santos
Pro-Reitor de Pesquisa UFMG
Delegação de Competência
Portaria nº 042 / 2010

ANEXO DE INVENTORES

Título: PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE CIANETO POR CIRCUITOS MISTO
CARVÃO ATIVADO/RESINA DE TROCA IÔNICA

Página 1

Nome: VIRGÍNIA SAMPAIO TEIXEIRA CIMINELLI

Qualificação: PROFESSORA

CPF: 269.817.776-49

Endereço Completo: RUA PASSATEMPO, 361, APTO. 1001, CARMO SION, BELO HORIZONTE, MG

CEP: 30.310-760

Telefone: (31) 3409-4774

FAX: (31) 3409-6430

E-mail: patentes@ctit.ufmg.br