Protocolo

Número (21)

Pedido	PÓSITO o de Patente ou de icado de Adição	PI0200516-6	depósito / /						
Ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial:									
O requerente solicita a concessão de uma patente na natureza e nas condições abaixo indicadas:									
1. 1.1	Depositante (71): Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS								
1.2 1.4	Qualificação: UNIVERSIDADE 1.3 CGC/CPF: 17217985000104 Endereço completo: Av. Antônio Carlos, 6627 - bairro Pampulha - Belo Horizonte - MG								
1.5	Telefone: 031-499 FAX: 031-499		continua em folha anexa						
2. Natureza: 2.1 Invenção 2.1.1. Certificado de Adição 2.2 Modelo de Utilidade Escreva, obrigatoriamente e por extenso, a Natureza desejada: Patente de Invenção									
3.	Título da Invenção,	do Modelo de Utilidade ou do							
"Proces	esso de Preparação de Adsorventes Continua em folha anexa								
4.	Pedido de Divisão do pedido nº, de								
5.	Prioridade Interna - O depositante reivindica a seguinte prioridade: Nº de depósito Data de Depósito (66)								
6.	Prioridade - o depos	tante reivindica a(s) seguinte(s) prioridade(s):						
País ou	organização de origem	Número do depósito	Data do depósito						
	continua em folha an								
7.	Inventor (72): Assinale aqui se o(s) mesmo(s) requer(em) a não divulgação de seu(s) nome(s) (art. 6° § 4° da LPI e item 1.1 do Ato Normativo nº 127/97)								
7.1 7.2	Nome: Rochel Monteiro Lago Oualificação: PROFESSOR								

Formulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 1/2)

7.3

Endereço: Rua Castelo de Óbidos, 152/301 - bairro Castelo - Belo Horizonte - MG.

7.4	CEP: 31310-00		7.5	T	elefone (31)	folha abexa			
8.	8. Declaração na forma do item 3.2 do Ato Normativo nº 127/97:								
	☐ em anexo								
9.	Declaração de o	livulgação anter	ior não	prej	udicial (Período de graça):				
(art.	12 da LPI e item 2	do Ato Normativ	/O nº 127	7/97):					
	em anexo								
10.	Procurador (74):								
10.1									
CPF/	CGC:								
10.2	Endereço:								
10.3	CEP: 10.4 Telefone								
11.	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)									
1 1	1.1 Guia de recolhir	nento	01 fls.	\boxtimes	11.5 Relatório descritivo	08 fls.			
	1.2 Procuração		fls.	\boxtimes	11.6 Reivindicações	02 fls.			
11	1.3 Documentos de p	rioridade	fls.		11.7 Desenhos	fls.			
<u> </u>	1.4 Doc. de contrat	o de Trabalho	fls.	\boxtimes	11.8 Resumo	01 fls.			
11.9 Outros (especificar): designação e estatuto						06 fls.			
13	11.10 Total de folhas anexadas:								
12. Declaro, sob penas da Lei, que todas as informações acima prestadas são completas e verdadeiras BH 28 01 02									

ANEXO 1 – CONTINUAÇÃO DO FORMULÁRIO 1.02 PETIÇÃO OU REQUERIMENTO RELACIONADO COM PEDIDO PATENTE

2. TÍTULO DA INVENÇÃO, DO MODELO DE UTILIDADE OU DO CERTIFICADO DE ADIÇÃO (54):

"Processo de Preparação de Adsorventes Magnéticos para aplicações Ambientais e Industriais".

7. INVENTOR

7.06 NOME: José Domingos Fabris 7.07 QUALIFICAÇÃO: PROFESSOR

7.08 ENDEREÇO: Rua Irmãos Kennedy 249, Cidade Nova - Belo Horizonte - MG

7.09 TELEFONE: XXXXXXXXXXXXXXXXXX

7.06 NOME: Luiz Carlos Alves de Oliveira 7.07 QUALIFICAÇÃO: Aluno - UFMG

7.08 ENDEREÇO: Rua Boreal 55, Caiçara - Belo Horizonte - MG

7.06 NOME: Rachel Vieira Ribeiro Azzi Rios

7.07 QUALIFICAÇÃO: Aluna - UFMG

7.08 ENDEREÇO: Rua Bom Jesus da Penha 654, Bloco 47 Apto. 804 - Sana

Terezinha – Belo Horizonte – MG.

7.06 NOME: Luís Cláuzio de Rennó Machado

7.07 QUALIFICAÇÃO: Aluno - UFMG

7.08 ENDEREÇO: Rua Almirante Alexandrino 664, Gutierrez – Belo Horizonte –

MG.

7.09 TELEFONE: XXXXXXXXXXXXXXXXXXX