

Protocolo

Número (21)

epósito / / le depósito)						
as condições abaixo indicadas:						
7985000104 PULHA - BELO HORIZONTE - MO						
continua em folha anexa						
2 Modelo de Utilidade						
DE INVENÇÃO rtificado de Adição (54): ☐ continua em folha anexa						
Prioridade Interna - O depositante reivindica a seguinte prioridade: Nº de depósito Data de Depósito (66)						
oridade(s):						
ta do depósito						
continua em folha anexa						
divulgação de seu(s) nome(s)						

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

7.4	CEP:	7.5	Telef	fone	31-3238-1821			
					ontinua em f	olha anexa		
8.	Declaração na forma	o na forma do item 3.2 do Ato Normativo nº 127/97:						
					□			
9.	Dodovoše de divula	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	em anexo					
9. Declaração de divulgação anterior não prejudicial (Período de graça): (art. 12 da LPI e item 2 do Ato Normativo nº 127/97):								
(art. 12 da El 1 e item 2 do Ato Normativo ir 12//97).								
					em a	nexo		
10.	Procurador (74):							
10.1	Nome							
CPF/CGC:								
10.2	Endereço:							
10.3	•							
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 Guia de recolhimento	0.5	l fls.		11.5 Relatório descritivo	O8fls.		
	1.2 Procuração		fls.	\boxtimes	11.6 Reivindicações	03fls.		
1	1.3 Documentos de prioridad	de	fls.	\boxtimes	11.7 Desenhos	05fls.		
1	1.4 Doc. de contrato de T	rabalho	fls.	\boxtimes	11.8 Resumo	O1 fls.		
	11.9 Outros (especificar): Nomeação da Reitora, Estatuto, Declaração 08 fls.							
1	11.10 Total de folhas anexadas:							
12. Declaro, sob penas da Lei, que todas as informações acima prestadas são completas								
e verdadeiras								
	M ₁							
BH, 03/09/2003 Prof. Marcos Borato Viana Reitor em exercício da UEMG								
Local e Data Assinatora e Carimbo								

ANEXO 1 – CONTINUAÇÃO DO FORMULÁRIO 2. TÍTULO DA INVENÇAO, DO MODELO DE UTILIDADE OU DO CERTIFICADO DE ADIÇÃO (54):

PROCESSO DE COLORAÇÃO DAS SUPERFICIES DE METAIS VIA METODO SOL-GEL, COMPOSITOS E USO.

7.

7.6 Nome: Daniela Cordeiro Leite Vasconcelos

7.7 Qualificação: Aluna

7.8 Endereço: Av. Deputado Cristovam Chiaradia, 185, Apto. 603, Bairro Buritis,

Belo Horizonte - MG