S/C -2 M/R 15 10 =

Protocolo

Número (21)

DEPÓSITO Pedido de Patente ou de Certificado de Adição		PI0404543 – 2	depósito / / data de depósito)						
Ao In	stituto Nacional da P	ropriedade Industrial:							
O req	uerente solicita a conce	essão de uma patente na nature	eza e nas condições abaixo indicadas:						
1. 1.1	Depositante (71): Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS								
1.2 1.4	Qualificação: ENSINO SUPERIOR 1.3 CGC/CPF: 17217985000104 Endereço completo: AV. ANTONIO CARLOS, 6627 - PAMPULHA - BELO HORIZONTE - MG								
1.5		11 - 3499-4774 11 - 3499-4027							
		2.1.1. Certificado de Adição extenso, a Natureza desejada: PATE							
3.		do Modelo de Utilidade ou o	lo Certificado de Adição (54):						
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 depositante reivindica a(s) seguinte(s) prioridade(s):								
País or	u organização de origem	Número do depósito	Data do depósito						
			·						
<u> </u>			☐ continua em folha anexa						
7. 7.1 7.2	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)  Nome: LUIZ ORLANDO LADEIRA								
7.2	Qualificação: PROFESSOR Endereço: RUA TARANTO, 149 - BAIRRO BANDEIRANTE, BELO HORIZONTE - MG								

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

7.4	CEP:	31340550	7.5	T	elefone	3499/5614		
						🛛 continua en	n folha anexa	
8.	Declaração na forma do item 3.2 do Ato Normativo nº 127/97:							
			em anexo					
9.	Decla	ração de divulgação ant	erior não	prej	udicial	(Período de graça)	<b>)</b> :	
(art. ]	l 2 da LF	PI e item 2 do Ato Norma	tivo nº 127	7/97):				
			em anexo					
10.	Procu	rador (74):						
10.1	Nome	• •						
CPF/	CGC:							
10.2	Ender	eço:						
10.3	CEP:	CEP: 10.4 Telefone						
11.	11. Documentos anexados (assinale e indique também o número de folhas):							
(Deve	erá ser ir	ndicado o nº total de some	ente uma o	das vi	as de ca	ida documento)		
□ 11	.1 Guia	de recolhimento	Of fls.	$\boxtimes$	11.5 Re	elatório descritivo	O7 fls.	
<u> </u>	.2 Procu	ração	fls.	$\boxtimes$	11.6 <b>R</b> e	eivindicações	O2 fls.	
11	.3 Docur	nentos de prioridade	fls.	$\boxtimes$	11.7 De	esenhos	03fls.	
<u> </u>	.4 Doc.	de contrato de Trabalho	fls.	$\boxtimes$	11.8 Re	esumo	Ol fls.	
11.9 Outros (especificar): <b>DECLARAÇÃO DE INVENTOR</b>						Q3 fls.		
11.10 Total de folhas anexadas:						17 fls;		
12.	Decla	ro, sob penas da Lei, qu	e todas a	s info	rmaçõ	es acima prestada	s são completas	
e verdadeiras —								
BI	A. 02.	103/2004			Im i.	' /		
	Local	e Data	Assinatura e Carimbo					
Prof. Marcos Borato Reitor em exercício d					cos Borato Viana exercício da USMG			

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

"PROCESSO E SISTEMA DE PRODUÇÃO CONTINUA EM LARGA ESCALA DE NANOESTRUTURAS DE CARBONO CONSTITUIDO DE DISPOSITIVOS PARA EFETUAR O PROCESSO".

7.

7.6 Nome: Gustavo Catão Alves

7.7 Qualificação: Estudante

7.8 Endereço: Rua General Andrade Neves, 822, Apto. 401 - Gutierrez - Belo

Horizonte - MG

7.9 Telefone: 31-3499-5614

7.10 Nome: Sérgio de Oliveira7.11 Qualificação: Técnico

7.12 Endereço: Rua Tenor Perdigão, 178, Apto. 201/ B4 - Bairro São João Batista

Belo Horizonte – MG7.13 Telefone: 3499-5614