27 M 1456 S 001828

Protocolo

Número (21)

DEPÓSITO Pedido de Patente ou de Certificado de Adição Pl0006469-6 a de depósito a de depósito)									
Ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial:									
O requerente solicita a concessão de uma patente na natureza e nas condições abaixo indicadas:									
Depositante (71): Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS									
Qualificação: UNIVERSIDADE 1.3 CGC/CPF: 17217985000104 Endereço completo: Av. Antônio Carlos, 6627 - bairro Pampulha - Belo Horizonte - MG									
1.5 Telefone: 031-4994772 FAX: 031-4994773 ☐ 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 Certificado de Adição (54):									
Pedido de Divisão do pedido nº. , de .									
Prioridade Interna - O depositante reivindica a seguinte prioridade: Nº de depósito Data de Depósito (66)									
Prioridade - o depositante reivindica a(s) seguinte(s) prioridade(s):									
País ou organização de origem Número do depósito Data do depósito									
continua em folha anexa									
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 Nome: Braz de Jesus Cardoso Filho	Nome: Braz de Jesus Cardoso Filho								
Qualificação: PROFESSOR Endereço: Rua Javari, 830 apto 601, Bairro Renascença, Belo Horizonte-MG									

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

7.4	CEP:	31130540	7.5	T	elefone	(31) 499-4841			
				·		ontinua em	folha anexa		
8.	B. Declaração na forma do item 3.2 do Ato Normativo nº 127/97:								
						☐ em	anexo		
9.									
(art. 1	12 da LF	PI e item 2 do Ato Norma	itivo nº 12	7/97):		, ,			
						_			
10.							anexo		
10.1	Nome	ırador (74):							
CPF/0		;							
10.2	Ender	2000							
10.2	CEP:	•	0.4 Tel	efone					
						/ 1 0 11)			
11. (Deve		mentos anexados (assina ndicado o nº total de som				,			
				T					
X 11	.1 Guia	de recolhimento	Olfls.	M	11.5 Re	elatório descritivo	०५ fls.		
<u> </u>	.2 Procu	ıração	- fls.	Ø	11.6 Re	eivindicações	OL fls.		
	.3 Docur	mentos de prioridade	- fls.		11.7 De	esenhos	02 fls.		
<u> </u>	.4 Doc.	de contrato de Trabalho	- fls.	\boxtimes	11.8 Re	esumo	O1 fls.		
	11.9 Outros (especificar): Kermo Posse Estatuto, Dedaração						JO fls.		
11	.10 Tota	l de folhas anexadas:					20 fls;		
12. Declaro, sob penas da Lei, que todas as informações acima prestadas são completas									
e verdadeiras									
All Mauch									
BH	-MG	16/10/00			Prof. Fran	ucisco César de Sá Barreto Reitor	_		
Local e Data Assinatura e Carimbo						_			

Continuação do Formulário 1.01 – Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição

3. título da Invenção, do Modelo de Utilidade ou do Certificado de Adição (54):

"Phase-Locked Loop Rápido para Rastreamento de Fase, Freqüência e Amplitude de Sinais Monofásicos".

7. Inventor (72):

7.6 Nome: Sidelmo Magalhães Silva

7.7 Qualificação: Aluno de Doutorado da UFMG

7.8 Endereço: R. Francisco de Paula Castro, 10 apto 201, Bairro Cidade Nova, Belo

Horizonte - MG 7.9 CEP: 31170-090

7.10 Nome: Licia Neto Arruda

7.11 Qualificação: Aluna de Doutorado da UFMG

7.12 Endereço: R. Guanhães, 116, Bairro Floresta, Belo Horizonte - MG

7.13 CEP: 31110-160

7.14 Nome: Selênio Rocha Silva

7.15 Qualificação: Professor

7.16 Endereço: R. Guaranésia, 187 apto 201, Bairro Floresta, Belo Horizonte - MG

7.17 CEP: 31110-170