Protocolo

Número (21)

DE	PÓSITO						
	do de Patente ou de	P10504026 — 4	depósito / /				
Certificado de Adição FIUJU4UZU - 4							
Ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial:							
O req	O requerente solicita a concessão de uma patente na natureza e nas condições abaixo indicadas:						
1.	Depositante (71):						
1.1	Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS						
1.2	Qualificação: ENSINO SUPERIOR 1.3 CGC/CPF: 17217985000104						
1.4	Endereço completo: AV. ANTONIO CARLOS, 6627 - PAMPULHA - BELO HORIZONTE - MG						
1.5	Telefone: 031 - 3	499-4774	conforme anexo				
	FAX: 031 - 3	499-4027	continua em folha anexa				
2.	Natureza:						
<b>X</b> 2.	1 Invenção	2.1.1. Certificado de Adição	2.2 Modelo de Utilidade				
Escrev	a, obrigatoriamente e por e	extenso, a Natureza desejada: PED	IDO DE PATENTE				
3.	Título da Invenção,	do Modelo de Utilidade ou	do Certificado de Adição (54):				
PROC	CESSO IMPLEMENTADO	D EM MICROCOMPUTADOR.	••				
4.	Podido do Dirioz . 1	- 1:1 0 1	Continua em folha anexa				
<b>-</b>	Pedido de Divisão do pedido nº., de						
5.	Prioridade Interna	O depositante reivindica a s	eguinte prioridade:				
	Nº de depósito Data de Depósito (66)						
6.	Prioridade - o depos	itante reivindica a(s) seguinte	e(s) prioridade(s):				
País o	u organização de origem	Número do depósito	Data do depósito				
	-		- un de deposito				
<u> </u>							
	continua em folha anexa						
7.	Inventor (72):						
	Assinale aqui se o(s) mesmo(s) requer(em) a não divulgação de seu(s) nome(s)						
7.1	(art. 6° § 4° da LPI e item 1.1 do Ato Normativo n° 127/97) Nome: MIGUEL DE ARAUJO MEDEIROS						
7.2	Qualificação: <b>doutorando</b>						
7.3	Comment of the Control of the Contro						
7.4	7.4 CEP: 31910150 7.5 Telefone 31-3432-9889						
Formu	Formulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 1/2)						

				S Continua	em folha anexa	ונ ני קריי
8.	Declaração na forma do item	3.2 do A	to No			
					em anexo	
9.	Declaração de divulgação an			udicial (Período de gra	ça):	
(ai	t. 12 da LPI e item 2 do Ato Norma	tivo nº 127	7/97):			
	77				em anexo	
10						
10	· - ·					
	PF/CGC:					
10 10		0.4 77.1	0			
	<del> </del>		efone			<del></del>
11	(3223112					
$\mathbf{D}$	everá ser indicado o nº total de som	ente uma	das vi	as de cada documento)		ſ
X	11.1 Guia de recolhimento	01 fls.	$\boxtimes$	11.5 Relatório descritiv	o 06 fls.	
	11.2 Procuração	fls.	$\boxtimes$	11.6 Reivindicações	02 fls.	
	11.3 Documentos de prioridade	fls.	$\boxtimes$	11.7 Desenhos	03 fls.	
	11.4 Doc. de contrato de Trabalho	fls.	$\boxtimes$	11.8 Resumo	ور fls.	
11.9 Outros (especificar): CNPS, Termo de posse, Diario Oficial, Declaração					o∕o fls.	
_	11.10 Total de folhas anexadas:					
12.	. Declaro, sob penas da Lei, qu erdadeiras	e todas a	s info	rmações acima presta	das são complet	as
e v	erdadeiras					
	2. 2.10.10.00				a Ar	توله
	BH, 21/02/2005		<del>.</del>	Mu.	uer Ar	
	Local e Data		A	ssinatura e Carimbo		
	Prof." And Lúcia Almeida Gazzola Reitora					
				*****		

Protocolo

Número (21)

(Uso exclusivo do INPI)						
DEPÓSITO						
Pedido de Patente ou de		depósito / /				
Certificado de Adição	Formon recommends more editional description and the second secon					
Ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial:						
O requerente solicita a concessão de uma patente na natureza e nas condições abaixo indicadas:						
1. Depositante (71): 1.1 Nome: UNIVERSIDADE I	Depositante (71): Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS					
	Qualificação: ENSINO SUPERIOR 1.3 CGC/CPF: 17217985000104 Endereço completo: AV. ANTONIO CARLOS, 6627 - PAMPULHA - BELO HORIZONTE - MG					
1.5 Telefone: <b>031 - 3499-</b> FAX: <b>031 - 3499-</b>		continua em folha anexa				
2. Natureza:  ∑ 2.1 Invenção ☐ 2.1.1. Certificado de Adição ☐ 2.2 Modelo de Utilidade						
Escreva, obrigatoriamente e por exter	nso, a Natureza desejada: <b>PEDID</b>	O DE PATENTE				
3. Título da Invenção, do	Modelo de Utilidade ou do	Certificado de Adição (54):				
PROCESSO IMPLEMENTADO EN	M MICROCOMPUTADOR	M				
		ontinua em folha anexa				
4. Pedido de Divisão do po	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 ou organização de origem N	úmero do depósito	Data do depósito				
continua em folha anexa						
7. Inventor (72):						
(art. 6° § 4° da LPI e	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 n° 127/97)					
	Nome: MIGUEL DE ARAUJO MEDEIROS					
(	Qualificação: DOUTORANDO Endereco: PUA HARMONIA 16 RAMPRO SÃO RAMA O RAMA O PORTO DE PROPERTO DE PROPE					
7.3 Endereço: <b>RUA HARMONIA</b> , <b>16, BAIRRO SÃO PAULO</b> , <b>BELO HORIZONTE - MG</b> 7.4 CEP: <b>31910150</b> 7.5 Telefone <b>31-3432-9889</b>						
Formulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 1/2)						

				ontinua em f	olha anexa		
8.	Declaração na forma do item	3.2 do A	to No	ormativo nº 127/97:			
				em a	nexo		
9.	Declaração de divulgação anterior não prejudicial (Período de graça):						
(ar	t. 12 da LPI e item 2 do Ato Norma	tivo nº 127	1/97):				
	em an						
10.	Procurador (74):						
10.	1 Nome						
CP	F/CGC:						
10.	2 Endereço:						
10.	3 CEP: 10	0.4 Tele	efone				
11.	Documentos anexados (assina	le e indiqu	ie tan	nbém o número de folhas):			
(D	everá ser indicado o nº total de some						
$\boxtimes$	11.1 Guia de recolhimento	1 fls.	$\boxtimes$	11.5 Relatório descritivo	6 fls.		
	11.2 Procuração	fls.	$\boxtimes$	11.6 Reivindicações	2 fls.		
	11.3 Documentos de prioridade	fls.	$\boxtimes$	11.7 Desenhos	03 fls.		
	11.4 Doc. de contrato de Trabalho	fls.	$\boxtimes$	11.8 Resumo	1 fls.		
11.9 Outros (especificar): CNPT Termo de Posse, Diario Osicial, 11.10 Total de folhas anexadas: Declaração					6 fls.		
	11.10 Total de folhas anexadas:		wela	ração	19 fls;		
12.	12. Declaro, sob penas da Lei, que todas as informações acima prestadas são completas						
e verdadeiras							
	NW.						
$\mathcal{I}_{\mathcal{I}}$	BH 21/02/2005 Prof. Marcos Borato Viana Reitor em exercicio da UEMO						
Local e Data		Assinatura e Carimbo					
			Λ	Simulata C Carrinou			

## ANEXO 1 -

PROCESSO IMPLEMENTADO EM MICROCOMPUTADOR PARA AGILIZAR E PRECISAR O CÁLCULO DE 10 DQ PARA COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO, UTILIZANDO OS DIAGRAMAS DE TANABE-SUGANO.

7.

7.6 Nome: José Danilo Ayala7.7 Qualificação: Professor

7.8 Endereço: Rua Flor de Fogo, 65 – Bloco 4, Apto. 803 – Bairro Liberdade, Belo

Horizonte – MG. 7.9 CEP: 31.270-217