46

Protocolo

Número (21)

DEPÓSITO	PI0103947-4	epósito / /						
Pedido de Patente ou de								
Certificado de Adição	Espaço reservado para etiqueta (numero e uai	a de depósito)						
Ao Instituto Nacional da Prop								
O requerente solicita a concessã	o de uma patente na natureza e	e nas condições abaixo indicadas:						
1. Depositante (71): 1.1 Nome: UNIVERSIDADE	FEDERAL DE MINAS GERAIS							
1.2 Qualificação: UNIVERSI1.4 Endereço completo: Av.	DADE 1.3 CGC/CPF: 17217 Antônio Carlos, 6627 - bairro Par	985000104 npulha - Belo Horizonte - MG						
1.5 Telefone: 031-49947 FAX: 031-49947		continua em folha anexa						
2. Natureza: ∑ 2.1 Invenção	1.1. Certificado de Adição	2.2 Modelo de Utilidade						
Escreva, obrigatoriamente e por exte	enso, a Natureza desejada: PATEN O Modelo de Utilidade ou do	Certificado de Adição (54):						
3. Título da Invenção, do Equipamentos, Dispositivos e Proc	o intogéio de Ofiliagne on do							
Equipamentos, Dispositivos e 1100		continua em folha anexa						
4. Pedido de Divisão do								
5. Prioridade Interna - (Nº de depósito	O depositante reivindica a segu Data de Depósito	inte prioridade: (66)						
6. Prioridade - o deposit	ante reivindica a(s) seguinte(s)	prioridade(s):						
País ou organização de origem	Número do depósito	Data do depósito						
		continua em folha anexa						
7. Inventor (72): Assinale aqui se (art. 6° § 4° da LP: 7.1 Nome: Jadson Cláudio	I e item 1.1 do Ato Normativo nº 12	não divulgação de seu(s) nome(s) 27/97)						
7.2 Qualificação: PROFES	7.2 Qualificação: PROFESSOR							
	dido de Patente ou de Certificado de							

7.4	CEP:	31275120	7.5	_	3 2 3	Sontinua em K	J11114	
8.	Decla	ração na forma do item	3.2 do A	to No	rmativo nº			
	em a						nexo	
9. (art.		raç <mark>ão de divulgação ant</mark> PI e item 2 do Ato Norma			udicial (Pe	ríodo de graça):		
							nexo	
10.	Procu	rador (74):						
10.1	l Nome	, ,						
CPF	F/CGC:							
10.2		eço:						
10.3	CEP:	11	0.4 Tel	efone				
11.		mentos anexados (assina						
(De	verá ser ir	ndicado o nº total de some	ente uma	das vi	as de cada o	locumento)		
X	11.1 Guia	de recolhimento	01 fls.	Ø	11.5 Relató	rio descritivo	fls. 12	
	11.2 Procu	ração	fls.	\boxtimes	11.6 Reivin	dicações	fls04	
	11.3 Docur	nentos de prioridade	fls.	\boxtimes	11.7 Desen	hos	fls06	
	11.4 Doc.	de contrato de Trabalho	fls.	\boxtimes	11.8 Resum	10	flsO	
11.9 Outros (especificar): Estatuto /designação / Decharcos inventor								
11.10 Total de folhas anexadas:							fls;33	
12. Declaro, sob penas da Lei, que todas as informações acima prestadas são completas								
e ve	erdadeira	S				0		
Bi	le Hoons	<u>enk 10/07/2001</u>			fl/	Janeh	_{èsar} de Sà Barreto _{eit} or	

anexo: (— continuação do formulário 1.01 Depósito — pedido de patente ou de gentificado de adicão

3. Título da Invenção

"EQUIPAMENTOS, DISPOSITIVOS E PROCESSOS PARA DETECÇÃO, EM TEMPO REAL, PARA A ANÁLISE E DETERMINAÇÃO DE ALTERAÇÕES EM SISTEMAS FÍSICOS E/OU QUÍMICOS E/OU BIOLÓGICOS ATRAVÉS DE SISTEMAS INTELIGENTES PARA APRENDIZADO E CONTROLE – SIAC".

7. Inventor

7.6 - Nome: Vitor Daniel de Viterbo

7.7 - Qualificação: aluno

7.8 - Endereço: Rua Coari, 434, Bairro São Geraldo, Belo Horizonte - MG

7.9 - CEP: 31050-530 - Telefone: 31-3487-3196

7.10 - Nome: Darlan Nunes de Brito

7.11 - Qualificação: aluno

7.12 - Endereço: Rua Alexandrino de Oliveira Neto, 776, Bairro Fernão Dias,

Belo Horizonte - MG

7.13 - CEP: 31920-150 - Telefone: 31-3486-3448