

Espaço reservado para a etiqueta

Espaço reservado para o código QR





INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Sistema de Gestão da Qualidade Diretoria de Patentes

	DDA	ŀ	cumento:	DIRF	PA 1/3	
Titulo do Documento:			Formulário		Versão:	
	Depó	sito de F	Pedido de Patente	FQ0(Procedime	<u> </u>	
\o Ins) requ	stituto Nacional da Pro perente solicita a conces	priedade Ind são de um pr	l ustrial: ivilégio na natureza e nas condições abaix	xo indicadas:		
	Depositante (71):					
.1	Nome: Universidade Federal de Minas Gerais					
.2	Qualificação: Instit. de Ensino e Pesquisa					
.3	CNPJ/CPF: 17217985000104					
.4	Endereço Completo	Av. Antonio	o Carlos, 6627 - Pampulha, Belo Horizo	onte - MG, Brasi	il	
1.5	CEP: 31270-901					
1.6	Telefone: (31) 3409)-4774	1.7 Fax: (31) 3409	9-6430		
1.8	E-mail: patentes@d	ctit.ufmg.br				
					continua em folha ane	
<u>)</u> .	Natureza:	Invenção	Modelo de Utilidade	×	Certificado de Adição	
2. 3.			Modelo de Utilidade	×	Certificado de Adição	
). USC	Título da Invençã	io ou Mode		И BARRAMENT	O DE CORRENTE	
J. USC ALT	Título da Invençã	io ou Mode R SÉRIE DE S DE CONT	lo de Utilidade (54): E TENSÃO EM ONDA QUADRADA EM ROLE ELÉTRICOS RESILIENTE A AF	И BARRAMENT	O DE CORRENTE S DE TENSÃO	
3. 	Título da Invenção DO COMPENSADO ERNADA DE PAINÉIS	io ou Mode R SÉRIE DE S DE CONT	lo de Utilidade (54): E TENSÃO EM ONDA QUADRADA EM ROLE ELÉTRICOS RESILIENTE A AF	M BARRAMENT FUNDAMENTOS	O DE CORRENTE S DE TENSÃO	
3. USC ALT	Título da Invenção DO COMPENSADO ERNADA DE PAINÉIS Pedido de Divisã	io ou Model R SÉRIE DE S DE CONT	lo de Utilidade (54): E TENSÃO EM ONDA QUADRADA EM ROLE ELÉTRICOS RESILIENTE A AF	M BARRAMENTOS TUNDAMENTOS a de Depósito:	O DE CORRENTE S DE TENSÃO	
3. USC ALT	Título da Invenção DO COMPENSADO ERNADA DE PAINÉIS Pedido de Divisão Prioridade:	no ou Model R SÉRIE DE S DE CONT no: do pe	lo de Utilidade (54): E TENSÃO EM ONDA QUADRADA EM ROLE ELÉTRICOS RESILIENTE A AF	M BARRAMENTOS TUNDAMENTOS a de Depósito:	O DE CORRENTE S DE TENSÃO Continua em folha and	
3. USC ALT	Título da Invenção DO COMPENSADO ERNADA DE PAINÉIS Pedido de Divisão Prioridade: O depositante reivir	no ou Model R SÉRIE DE S DE CONT no: do pe	lo de Utilidade (54): E TENSÃO EM ONDA QUADRADA EM ROLE ELÉTRICOS RESILIENTE A AF dido Nº Dat Interna (66) Un	M BARRAMENTOS TUNDAMENTOS a de Depósito: ionista (30)	O DE CORRENTE S DE TENSÃO Continua em folha and	
3. USC ALT	Título da Invenção DO COMPENSADO ERNADA DE PAINÉIS Pedido de Divisão Prioridade: O depositante reivir	no ou Model R SÉRIE DE S DE CONT no: do pe	lo de Utilidade (54): E TENSÃO EM ONDA QUADRADA EM ROLE ELÉTRICOS RESILIENTE A AF dido Nº Dat Interna (66) Un	M BARRAMENTOS TUNDAMENTOS a de Depósito: ionista (30)	O DE CORRENTE S DE TENSÃO Continua em folha and	





10.



INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Sistema de Gestão da Qualidade Diretoria de Patentes

continua em folha anexa

		Tipo de Documento:		Página:	
D	<i>RP</i> 4	Formulário	DIRPA	2/3	
Título	do Documento:		Código: FQ001	Versão:	
	Depósit	o de Pedido de Patente	Procedimento:	PA-PQ006	
6.	Inventor (72):				
	Assinale aqui se o(s campos abaixo.	s) mesmo(s) requer(em) a não divulgação de seus no	me(s), neste caso não	preencher os	
6.1	Nome: Igor Amariz Pires	3			
6.2	Qualificação: Professor				
6.3	CPF: 0450.014.506-90				
6.4	Endereço Completo: Rua Ludgero Dolabela, 285 apto. 301 - Gutierrez, Belo Horizonte, MG				
6.5	CEP: 30441-051				
6.6	Telefone: 31 3409-4774 6.7 FAX: 31 3409-6430				
6.8	E-mail: patentes@ctit.ut	fmg.br	⋉ conti	nua em folha anex	
7.	Artigo 12 da LPI – período	ação anterior não prejudicial. o de graça. documentos anexados, se houver.			
8.	Declaração na forma	do item 3.2 da Instrução Normativa PR nº 17/	2013:		
		os fornecidos no presente formulário são idênticos ao do cuja prioridade está sendo reivindicada.	o da certidão de depós	ito ou documento	
9.	Procurador (74):				
9.1	Nome:				
9.2	CNPJ/CPF:	9.3 API/OAB:			
9.4	Endereço Completo:				
9.5	CEP:				
9.6	Telefone:	9.7 FAX:			
0.8	F-mail·				

Listagem de sequências biológicas. Informe nos itens 11.9 ao 11.12 os documentos anexados, se houver.





INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Sistema de Gestão da Qualidade Diretoria de Patentes

		Tipo de Documento:		Página:	
DIRPA		Formulário	DIRPA	3/3	
Título do Documento:			Código: FQ001	Versão:	
	Depósit	to de Pedido de Patente	Procedimento:	A-PQ006	

11. Documentos Anexados:

(Assinale e indique também o número de folhas): (Deverá ser indicado o número total de somente uma das vias de cada documento).

		Documentos Anexados	folhas
×	11.1	Guia de Recolhimento da União (GRU).	OT
	11.2	Procuração.	
	11.3	Documentos de Prioridade.	
	11.4	Documento de contrato de trabalho.	
X	11.5	Relatório descritivo.	08
K	11.6	Reivindicações.	0T
×	11.7	Desenho(s) (se houver). Sugestão de figura a ser publicada com o resumo: nº, por melhor representar a invenção (sujeito à avaliação do INPI).	90
À	11.8	Resumo.	OT
	11.9	Listagem de sequências em arquivo eletrônico:nº de CDs ou DVDs (original e cópia).	
	11.10	Código de controle alfanumérico no formato de código de barras referente às listagem de sequências.	
	11.11	Listagem de sequências em formato impresso.	
	11.12	Declaração relativa à Listagem de sequências.	
A	11.13	Outros (especificar) Portava, anexo de inventires.	02

				
12.	Total de folhas anexadas:	19	fls.	
13.	Declaro, sob as penas da Lei	que todas	as inf	ormações acima prestadas são completas e verdadeira:
	Belo Horizonte, 09/09/2013	.	and the second s	All Assinatura e Carimbo
	2000.0 2000			

Prof. Renato de Lima Santos Pró-Reitor de Pesquisa / UFMG Delegação de Competência Portaria nº 042 / 2010

ANEXO DE INVENTORES

Título: USO DO COMPENSADOR SÉRIE DE TENSÃO EM ONDA QUADRADA EM BARRAMENTO DE CORRENTE ALTERNADA DE PAINÉIS DE CONTROLE...

Página 1

Nome: Braz de Jesus Cardoso Filho

Qualificação: Professor CPF: 521.650.436-20

Endereço Completo: Rua Dom Rodrigo, 510, Santa Rosa, Belo Horizonte-MG

CEP: 31.255-720

Telefone: 31 3409-4774 FAX: 31 3409-6430

E-mail: patentes@ctit.ufmg.br

Nome: Sidelmo Magalhães Silva

Qualificação: Professor CPF: 024534836-09

Endereço Completo: Rua Tabelião Ferreira de Carvalho, 461, apto. 301 – Cidade Nova – Belo Horizonte, MG

CEP: 31.170-180

Telefone: 31 3409-4774 FAX: 31 3409-6430

E-mail: patentes@ctit.ufmg.br