

Protocolo

Número (21)

DEPÓSITO

Pedido de Patente ou de
Certificado de Adição



MU8102317-0

Depósito / /

Espaço reservado para etiqueta (número e data de depósito)

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 FEDERAL DE MINAS GERAIS**

1.2 Qualificação: **UNIVERSIDADE** 1.3 CGC/CPF: **17217985000104**

1.4 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: **MODELO DE UTILIDADE**

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

☒ continua em folha anexa

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	Número do depósito	Data do depósito

☐ continua em folha anexa

7. Inventor (72):

☐ Assinale aqui se o(s) mesmo(s) requer(em) a não divulgação de seu(s) nome(s)
(art. 6º § 4º da LPI e item 1.1 do Ato Normativo nº 127/97)

7.1 Nome: **CARLOS AUGUSTO DE LEMOS CHERNICHARO**

7.2 Qualificação: **PROFESSOR**

7.3 Endereço: **Rua São João evangelista, nº 198/101 Bairro São Pedro Belo Horizonte-MG**

7.4 CEP: 31130540

7.5 Telefone (31) 499-4841

☒ continua em folha anexa

8. Declaração na forma do item 3.2 do Ato Normativo nº 127/97:

☐ em anexo

9. Declaração de divulgação anterior não prejudicial (Período de graça):
(art. 12 da LPI e item 2 do Ato Normativo nº 127/97):

☐ em anexo

10. Procurador (74):

10.1 Nome

CPF/CGC:

10.2 Endereço:

10.3 CEP:

10.4 Telefone

11. Documentos anexados (assinale e indique também o número de folhas):
(Deverá ser indicado o nº total de somente uma das vias de cada documento)

<input checked="" type="checkbox"/>	11.1 Guia de recolhimento	01 fls.	<input checked="" type="checkbox"/>	11.5 Relatório descritivo	05 fls.
<input type="checkbox"/>	11.2 Procuração	fls.	<input checked="" type="checkbox"/>	11.6 Reivindicações	01 fls.
<input type="checkbox"/>	11.3 Documentos de prioridade	fls.	<input type="checkbox"/>	11.7 Desenhos	01 fls.
<input type="checkbox"/>	11.4 Doc. de contrato de Trabalho	fls.	<input checked="" type="checkbox"/>	11.8 Resumo	01 fls.
<input checked="" type="checkbox"/>	11.9 Outros (especificar): designação e estatuto, DECL. INVENTOR, T. DE				17 fls.
	11.10 Total de folhas anexadas: SIGILO, T. DE PARTICIPA- ÇÃO				26 fls;

12. Declaro, sob penas da Lei, que todas as informações acima prestadas são completas e verdadeiras

Belo Horizonte, 17/10/2001
Local e Data


Assinatura e Carimbo

Prof. Francisco César de Sá Barreto
Reitor

ANEXO 1 – CONTINUAÇÃO DO FORMULÁRIO 1.02
PETIÇÃO OU REQUERIMENTO RELACIONADO COM PEDIDO PATENTE

2. TÍTULO DA INVENÇÃO, DO MODELO DE UTILIDADE OU DO CERTIFICADO DE ADIÇÃO (54):

“FOTORREATOR SIMPLIFICADO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA PARA DESINFECÇÃO DE ÁGUAS DE ABASTECIMENTO E ESGOTOS TRATADOS.”

7. INVENTOR

7.06 NOME: WILLER HUDSON POS

7.07 QUALIFICAÇÃO: BIOQUÍMICO

7.08 ENDEREÇO: RUA PROFESSOR ANTONIO ALEIXO, Nº 300/401 LOURDES
BELO HORIZONTE - MG

7.09 TELEFONE: 31-9959.9600

7.10 NOME: CARLOTA VIRGÍNIA PEREIRA ALVES

7.11 QUALIFICAÇÃO: ALUNA

7.12 ENDEREÇO: RUA CAPITAO GUSTAVO MURGEL, Nº 263 BAIRRO
CAIÇARA

7.13 TELEFONE: 3413-8736

7.14 NOME: JOAO CARLOS DE CASTRO SILVA

7.15 QUALIFICAÇÃO: ALUNO

7.16 ENDEREÇO: RUA TRIFANA, Nº 277 BAIRRO SERRA BELO HORIZONTE –
MG

7.17 TELEFONE: 3221-0914

7.18 ANTONIO ALVES DOS REIS

7.19 QUALIFICAÇÃO: ENGENHEIRO QUIMICO

7.20 ENDEREÇO: RUA CUCO, Nº 471 BAIRRO GOIANIA BELO HORIZONTE –
MG

7.21 TELEFONE: 3432-3329

Figure 1 displays 16 small plots arranged in a 4x4 grid. Each plot shows the spatial distribution of a specific species, represented by black dots. The species are labeled with numbers 1 through 16. The plots show various patterns of distribution, from clustered to more dispersed.

Figure 1 displays 16 small plots arranged in a 4x4 grid. Each plot shows the spatial distribution of a specific species, represented by black dots. The species are labeled with numbers 1 through 16. The plots show various patterns of distribution, from clustered to more dispersed.

Figure 1 displays 16 small plots arranged in a 4x4 grid. Each plot shows the spatial distribution of a specific species, represented by black dots. The species are labeled with numbers 1 through 16. The plots show various patterns of distribution, from clustered to more dispersed.

Figure 1 displays 16 small plots arranged in a 4x4 grid. Each plot shows the spatial distribution of a specific species, represented by black dots. The species are labeled with numbers 1 through 16. The plots show various patterns of distribution, from clustered to more dispersed.