

2007 1007 002051

Figure 1. The number of individuals in each of the 1000 simulated populations that were able to find the optimal solution. The number of individuals that were able to find the optimal solution was plotted against the number of iterations for each of the 1000 simulated populations. The x-axis represents the number of iterations (0 to 1000) and the y-axis represents the number of individuals (0 to 1000). The data points are represented by small circles. The circles are colored according to the number of individuals that were able to find the optimal solution: 0 (black), 1 (dark gray), 2 (medium gray), 3 (light gray), 4 (white). The circles are arranged in a grid-like pattern, with the number of individuals that were able to find the optimal solution increasing as the number of iterations increases.

Protocollo

Número (21)

DEPÓSITO

Pedido de Patente ou de Certificado de Adição



PI0106701-0

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 Telephone: 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):
ATRAENTES DE OVIPOSIÇÃO DE MOSQUITOS

☒ 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: **ALVARO EDUARDO EIRAS**

7.2 Qualificação: PROFESSOR

7.3 Endereço: Rua Dominica, 193, Bairro Itapoã, Belo Horizonte - MG

7.4 CEP: 31710370

7.5 Telephone (31) 34915616

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

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	10 fls.
<input type="checkbox"/>	11.2 Procuração	fls.	<input checked="" type="checkbox"/>	11.6 Reivindicações	02 fls.
<input type="checkbox"/>	11.3 Documentos de prioridade	fls.	<input type="checkbox"/>	11.7 Desenhos	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				06 fls.
	11.10 Total de folhas anexadas:				20 fls;

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

Bhte, 19/12/01

Local e Data

Ana Lúcia Almeida Gazzola

Assinatura e Carimbo

Profa. Ana Lúcia Almeida Gazzola
Reitora em exercício da UFMG

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):

“Atraentes de oviposição de mosquitos”.

7. INVENTOR

7.06 NOME: Adson Luis Sant’Ana

7.07 QUALIFICAÇÃO: Aluno de Pós-Graduação

7.08 ENDEREÇO: Rua Gomes Barbosa 404, Centro, Viçosa, MG, CEP 36.570-000

7.09 TELEFONE: (31) 38911360,