

ISSN 1983-0572

Entomologia Brasileira

Periódico Online



1



Publicado pelo projeto Entomologistas do Brasil
Volume 1 . Número 1 . Janeiro - Abril de 2008

O periódico online *EntomoBrasilis* (ISSN 1983-0572) fundado em 2008 pelo projeto Entomologistas do Brasil, tem como objetivo de publicar artigos originais, de forma rápida, das mais diversas áreas da Entomologia Brasileira, tais como: Bionomia; Comportamento; Ecologia; Entomologia Geral; Fisiologia; Modelos Ecológicos Aplicados à Entomologia; Morfologia; Revisões; Saúde Pública; Sistemática e Taxonomia e demais áreas afins à Entomologia Brasileira.

EXPEDIENENTE

Editor Chefe

William Costa Rodrigues

Entomologistas do Brasil/ Universidade Severino Sombra/ Instituto Superior de Tecnologia, Paracambi, RJ

Editor Adjunto

Marise Maleck

Universidade Severino Sombra e Fundação Oswaldo Cruz/ FIOCRUZ

Editores Científicos

Arlindo Serpa Filho - Instituto Oswaldo Cruz
Cleber Barreto Espindola - FAETEC/ Instituto Superior de Tecnologia, Paracambi, RJ
Cleber Barreto Espindola - IST/FAETEC
Cleber Galvão - Instituto Oswaldo Cruz
Eduardo José Ely Silva - Universidade Federal de Pelotas
José Eduardo Petrilli Mendes - Duratex Florestal
Maria José do Nascimento Lopes - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Nilton Cezar Bellizzi - Universidade Estadual de Goiás
Ricardo Andreazze - Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Roney Rodrigues-Guimarães - Universidade Iguazu
Ruberval Leone Azevedo - Universidade Federal de Sergipe
Wedson Desidério Fernandes - Universidade Federal da Grande Dourados

Consultores *Adhoc* deste Número

Ana Tereza Rodarte - Universidade Federal do Rio de Janeiro - Museu Nacional
Cleber Galvão, Instituto Oswaldo Cruz
Herbet Tadeu de Almeida Andrade - Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Nilton Cezar Bellizzi - Universidade Estadual de Goiás
Ricardo Andreazze - Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Roney Rodrigues-Guimarães - Universidade Iguazu
Ruberval Leone Azevedo - Universidade Federal de Sergipe
Wedson Desidério Fernandes - Universidade Federal da Grande Dourados
William Costa Rodrigues - Entomologistas do Brasil/ Universidade Severino Sombra/ Instituto Superior de Tecnologia, Paracambi, RJ

Periodicidade: Quadrimestral

Direitos Autorais: © 2008, Entomologistas do Brasil

Isenção de Responsabilidade Legal: As opiniões técnico/científicas e mesmo pessoais, constantes nos artigos e/ou comunicações científicas publicados no EntomoBrasilis é de inteira responsabilidade de seus respectivos autores.

Projeto Gráfico (Editoração): William Costa Rodrigues

Revisão do Inglês: Gabriela Medeiros Vieira

Composição: Fonte: Georgia, variando de 8 a 26pt, em estilo normal, itálico, negrito, sublinhado, podendo haver contorno e cloração preta (texto), azul (links)

Site: www.periodico.ebras.bio.br/ojs

e-mail: periodico@ebras.bio.br

Distribuido e licenciado segundo a Creative Commons Licence

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/br>



Produzida no Brasil



SUMÁRIO

Ecologia

Diversidade de larvas de Leptophlebiidae (Insecta: Ephemeroptera) da Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus, AM. **Diversity of larve Leptophlebiidae (Insecta: Ephemeroptera) of the Adolpho Ducke Forest Reserve, Manaus, AM.**

Claudio Rabelo dos Santos-Neto, Maria José do Nascimento Lopes & Enide Luciana Lima Belmontp. 1-5

Riqueza de Espécies de Inimigos Naturais Associados ao Cultivo de Tangerina Orgânica em Seropédica - RJ. **Species Richness of Natural Enemies Associates to the Organic Cropping of Tangerine in Seropédica - RJ.**

William Costa Rodrigues, Paulo Cesar Rodrigues Cassino, Katiana Zinger & Mateus Varajão Spolidoro p. 6-9

Saúde Pública

Avaliação da Eficácia do *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* no Controle de Formas Imaturas do *Aedes* (*Stegomyia*) *aegypti* (Linnaeus, 1762) em Ambiente de Laboratório. **Evaluation *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* Efficacy in *Aedes* (*Stegomyia*) *aegypti* Imature Form Control (Linnaeus, 1762) in Laboratory.**

Cleber Espindola Barreto, Roberta Novo Guedes & Roberta Coelho Pereira de Souza p. 10-13

Comunicação Científica

Registro da *Agathodes designalis* (Guenée, 1854) (Lepidoptera: Pyralidae) em Mulungu (*Erythrina velutina*) no Viveiro de Mudanças de Espécies Florestais Nativas em São Cristóvão, Sergipe, Brasil. **Registration of the *Agathodes designalis* (Guenée, 1854) (Lepidoptera: Pyralidae) in Mulungu (*Erythrina velutina*) (Willd.) in the Nursery of Seedlings of Native Forest Species in São Cristóvão's District, Sergipe, Brazil.**

Júlio César Melo Poderoso, Priscylla Costa Dantas, Eliana Maria dos Passos, Genésio Tâmara Ribeiro & Maria Emilene Correia de Oliveirap. 14-15
