

ISSN 1983-0572



# Entomologia Brasileira

## Periódico Online

v. 02, n. 02  
2009



Publicado pelo projeto Entomologistas do Brasil  
Volume 2 . Número 2 . Maio - Agosto de 2009



# EntomoBrasilis

O periódico online *EntomoBrasilis* 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.

## Expediente

### 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

### Editor Assistente

**Cleber Barreto Espindola**

Universidade Severino Sombra / Instituto Superior de Tecnologia, Paracambi, RJ

## Editores Científicos

**Arlindo Serpa Filho** - Instituto Oswaldo Cruz  
**Cleber Galvão** - Instituto Oswaldo Cruz  
**Eduardo José Ely Silva** - Universidade Federal de Pelotas  
**Jeronimo Augusto Fonseca Alencar** - Instituto Oswaldo Cruz - FIOCRUZ  
**Maria Christina de Almeida** - Universidade Federal do Paraná, Brasil  
**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  
**Rubens Pinto de Mello** - Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Oswaldo Cruz  
**Ruberval Leone Azevedo** - Universidade Federal de Sergipe  
**Wedson Desidério Fernandes** - Universidade Federal da Grande Dourados

## Consultores *Adhoc* deste Número

**Cerilene Santiago Machado** - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia  
**Cleber Barreto Espindola** - IST/FAETEC  
**Eduardo José Ely Silva** - Universidade Federal de Pelotas  
**Gisele Luziane de Almeida** - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Museu Nacional  
**Herbet Tadeu de Almeida Andrade** - Universidade Federal do Rio Grande do Norte  
**Ivana de Freitas Barbola** - Universidade Estadual de Ponta Grossa  
**Jaime Ivan Rodriguez Fernandez** - Universidade Federal do Paraná  
**José Benedito Perrella Balestieri** - Universidade Federal da Grande Dourados  
**Maria de Fátima Vieira Nowak** - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia  
**Nicolau Maués Serra-Freire** - Fundação Oswaldo Cruz  
**Ronaldo Figueiró** - Universidade Federal do Rio de Janeiro / Fundação Oswaldo Cruz  
**Rubens Pinto de Mello** - Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Oswaldo Cruz  
**Ruberval Leone Azevedo** - Governo do Estado de Sergipe  
**Wedson Desidério Fernandes** - Universidade Federal da Grande Dourados

**Periodicidade:** Quadrimestral

**Direitos Autorais:** © 2008-2009, Entomologistas do Brasil

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

**Projeto Gráfico (Editoração):** William Costa Rodrigues

**Capa:** *Camponotus sericeiventris* (Hymenoptera, Formicidae) - IZMA (Instituto Zoobotânico de Morro Azul) - [www.izma.org.br](http://www.izma.org.br) (Foto: William Costa Rodrigues)

**Revisão do Inglês:** Corpo de Consultores

**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](http://www.periodico.ebras.bio.br/ojs)

**e-mail:** [periodico@ebras.bio.br](mailto:periodico@ebras.bio.br)

**Distribuído e licenciado segundo a Creative Commons Licence**

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



**Produzida no Brasil**



# Sumário

## *Fórum*

- Interações Mutualísticas Entre Formigas e Plantas. **Mutualistic interactions between ants and plants.**  
Wesley Francisco Dáttilo Cruz, Elisabete da Costa Marques, Jéssica Caroline de Faria Falcão & Denise Dolores de Oliveira Moreira ..... 32-36

## *Bionomia e Comportamento*

- Comportamento de formigas (Hymenoptera: Formicidae) Inquilinas de Cupins (Isoptera: Termitidae) em Pastagem. **Behavior of Ants (Hymenoptera: Formicidae) Co-inhabit of Termites (Isoptera: Termitidae) in grassland.**  
Carla Cristina Dutra & Carla Galbiati..... 37-41

## *Ecologia*

- Insetos Sugadores (Sternorrhyncha) em Cultivo Orgânico de Tangerina cv. Poncã (Citrus reticulata Blanco): Diversidade, Constância, Freqüência e Flutuação Populacional. **Sucker Insects (Sternorrhyncha) in Organic Cropping of Tangerine cv. Ponkan (Citrus reticulata Blanco): Diversity, Constancy, Frequency and Populational Fluctuation.**  
William Costa Rodrigues, Paulo Cesar Rodrigues Cassino, Mateus Varajão Spolidoro & Reinildes Silva-Filho ..... 42-48

## *Entomologia Geral*

- Perdas causadas por *Coccus viridis* (Hemiptera: Coccidae) em mudas de *Coffea arabica* L. **Losses Caused by Coccus viridis (Green) (Hemiptera: Coccidae) on Seedlings of Coffea arabica L.**  
Flávio Lemes Fernandes, Marcelo Coutinho Picanço, Maria Elisa Fernandes, Tarcísio Visintin Galdino & Adriano Cirino Tomaz..... 49-53

## *Morfologia e Fisiologia*

- Descrição da Larva de Último Estádio de *Micrathyria pseudeximia* Westfall (Odonata, Libellulidae). **Description of the Ultimate Stadium Larva of Micrathyria pseudeximia Westfall (Odonata, Libellulidae).**  
Marina Schmidt Dalzochio .....54-57

## *Comunicação Científica*

- Interação entre abelha *Trigona hyalinata* (Lepeletier, 1836) (Hymenoptera: Apidae) e *Aethalion reticulatum* Linnaeus, 1767 (Hemiptera: Aethalionidae) em *Clitoria fairchildiana* Howard (Papilionoideae). **Interaction between Trigona hyalinata (Lepeletier, 1836) (Hymenoptera: Apidae) and Aethalion reticulatum Linnaeus, 1767 (Hemiptera: Aethalionidae) in Clitoria fairchildiana Howard (Papilionoideae)**  
Fabrício Hiroiuki Oda, Camila Aoki, Thiago Massao Oda, Rafael Araújo da Silva & Mariana Ferrari Felismino .....58-60

- Mííase Humana por *Dermatobia hominis* (Linnaeus Jr.) (Diptera, Cuterebridae) e *Cochliomyia hominivorax* (Coquerel) (Diptera, Calliphoridae) em Sucessão Parasitária. **Human Myiasis for Dermatobia hominis (Linnaeus Jr.) (Diptera, Cuterebridae) and Cochliomyia hominivorax (Coquerel) (Diptera, Calliphoridae) in Parasitic Succession**  
José Antonio Batista-da-Silva, Humberto de Castro Abádio & Margareth Maria de Carvalho Queiroz .....61-63

**volume 02, número 02 - 2009**

\*\*\*\*\*

