

O destaque do bimestre é o próximo evento da SEB, a 12ª edição do SICONBIOL (matéria de capa). Na sua tradicional mensagem, nosso Presidente destaca a programação e planos da Sociedade para 2011 (p.1). Na p. 2, notícias das editoriais da Neotropical Entomology (agora com novo visual) e da BioAssay, além do balanço financeiro do XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia. Na p. 3, homenagem recente ao Prof. Sérgio Alves e lançamento de livro virtual sobre insetos e diversidade, além dos tradicionais "Nomenclator Entomologicus" e "Sua Imagem", desta vez destacando o 2º colocado no Concurso de Fotografias do XXIII CBE.

## XII SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO "Mudanças climáticas e sustentabilidade: quebra de paradigmas"

Prezados sócios da Sociedade Entomológica do Brasil, o 12º SICONBIOL, Simpósio de Controle Biológico, está chegando! Será realizado em São Paulo-SP, nos dias 18 a 21 de julho de 2011, no Palácio das Convenções do Anhembi, com o tema: "Mudanças climáticas e sustentabilidade: quebra de paradigmas". A Comissão Organizadora espera a presença de todos em São Paulo! Considerada a maior cidade da América Latina, com 13 milhões de habitantes, é a quarta maior metrópole do mundo. São Paulo é a capital dos negócios, mas é também a cidade da diversidade, dos eventos, da cultura e da gastronomia, com uma infinidade de oportunidades nessas áreas para quem a visita. É a primeira vez que a cidade de São Paulo sedia um evento da Sociedade Entomológica do Brasil.

O 12º. SICONBIOL tem como objetivo provocar uma discussão aprofundada sobre o uso de agentes de controle biológico de pragas, doenças de plantas, nematóides,

plantas daninhas e pragas urbanas. Serão abordadas várias questões, entre as quais se destacam: o que o



homem está fazendo para diminuir os impactos de aplicação de defensivos químicos na natureza e os seus efeitos

no clima no século 21? Como o controle biológico está se desenvolvendo nas diferentes áreas e quanto tem que avançar? Qual o papel do ensino e pesquisa na agricultura brasileira para a diminuição dos impactos no clima, quebrando velhos paradigmas no sistema de produção de vegetais e animais? São temas atuais e que trarão ótimas conferências, mesas-redondas e trabalhos científicos de alta qualidade.

As inscrições podem ser feitas pelo site [www.seb.org.br/siconbiol2011](http://www.seb.org.br/siconbiol2011) até **12 de julho de 2011**. Os resumos devem ser enviados até o dia **18 de março de 2011**, também pelo site. O valor das inscrições até 18 de março é de R\$ 200,00 para estudantes de graduação, R\$ 400,00 para profissionais sócios e R\$ 500,00 para não sócios. Os sócios das Sociedades Brasileiras de Entomologia, Fitopatologia, Nematologia e Ciências das Plantas Dani-

(continua na página 3)

### Mensagem do Presidente

Caros Associados,

Como de praxe, ocupamos este espaço do ISEB para nos dirigirmos à comunidade de entomologistas, em especial aos associados da SEB. Novo ano, novas perspectivas e novos planos para melhorar ainda mais a nossa Sociedade.

Começando pelo ISEB, que, dirigido com mão firme pelo nosso editor Gilberto Albuquerque, sempre traz notícias interessantes e, agora em 2011, em novas cores. Com isso, esta edição se destaca do ano anterior, tornando o ISEB mais atrativo aos leitores. Da mesma forma, a nossa revista *Neotropical Entomology* avança não apenas em qualidade do conteúdo programático, o que já é de conhecimento de

todos, como também inicia o ano com novo visual, tanto no layout interno, como na capa, muito atrativa, fruto do trabalho assíduo do editor-chefe Fernando Cónsoli e sua equipe. A *Bioassay* também se atualiza num esforço do colega Edson Hirose e sua equipe em alavancar essa nossa revista eletrônica. Portanto, estamos agora em 2011 com grandes expectativas em atender aos anseios dos associados quanto às publicações da SEB.

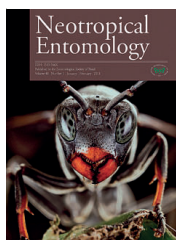
Quanto aos eventos futuros, queremos informar aos associados que o XII Siconbiol (Siconbiol 2011), que será realizado em São Paulo, no Palácio de Convenções do Anhembi, de 18 a 21 de julho, está em fase final de elaboração da programação cien-

tífica. O presidente do Siconbiol, colega José Eduardo Marcondes, e sua equipe estão em ritmo acelerado na organização do evento. Consulte no site da SEB, no link para o evento, as últimas novidades. Por fim, o XXIV CBE, a se realizar em Curitiba, em setembro de 2012, já está com local escolhido e a programação preliminar em andamento, conduzida pelo presidente Paulo Zarbin e sua equipe, junto com a firma organizadora, F&B Eventos. Aguarde novidades em breve no site da SEB.

Portanto, as perspectivas da SEB para o ano que se inicia e para 2012 são alvissareiras e contamos sempre com o apoio dos associados.

Um forte abraço entomológico a todos.

**Antônio R. Panizzi**



**Mudanças no layout da revista.** Em 2011, a Neotropical Entomology aparecerá reformulada (vide ao lado). A Editoria da revista trabalhou junto a profissionais da área de programação visual para modernizar o conteúdo gráfico dos artigos e também da capa da revista. Esperamos que as alterações introduzidas aproximem o padrão gráfico da Neotropical Entomology daqueles praticados por revistas publicadas por editoras especializadas.

**Alterações no Corpo Editorial.** A Neotropical Entomology sofreu inúmeras alterações em seu Corpo Editorial no início deste ano, dada a solicitação de dispensa de alguns Editores de Área ou a necessidade de otimização do fluxo de trabalho da revista. Assim, nos despedimos dos Drs. Carlos F. Sperber e Stephen Lapointe (Seção de Ecologia, Comportamento e Bionomia), Marcelo Duarte (Seção de Sistemática, Morfologia e Fisiologia) e Herbert Siqueira (Seção de Manejo de Pragas), agradecendo a contribuição dada ao longo do período em que permaneceram como Editores de Área. Ainda teremos a transferência do Dr. André V. L. Freitas da Seção de Ecologia, Compor-

tamento e Bionomia para a Seção de Sistemática, Morfologia e Fisiologia, enquanto o Dr. Fernando B. Noll fará o caminho oposto.

**FI para 2011.** A análise preliminar dos dados disponibilizados pelo Web of Science nos permitiu estimar um FI de 0,511 para 2011. No entanto, cabe lembrar que a Thomson Reuters utiliza outro banco de dados para o cálculo do FI oficial, a ser divulgado em junho. Estimativas do FI da Neotropical Entomology, baseadas no Web of Science, para os últimos quatro anos, resultaram em valores sempre inferiores àqueles oficiais divulgados pela Thomson Reuters. Assim, confiamos que o FI para 2011 será, no mínimo, similar àquele divulgado em 2010.

Gostaria ainda de solicitar aos sócios da SEB o encaminhamento de sugestões de artigos Forum que discutam temas atuais ou áreas de interesse comuns, as quais devem ser direcionadas para [editor.ne@seb.org.br](mailto:editor.ne@seb.org.br).

**Fernando L. Cônsoli**  
Editor-Chefe



A Bioassay inicia 2011 hospedada em um novo servidor web que garantirá a segurança dos processos da revista. A interface continua a mesma e novas submissões já estão sendo recebidas. Convidamos todos os nossos associados a fazerem uma visita à nossa página. Infelizmente, durante a migração para o novo servidor, alguns artigos submetidos foram afetados. Estamos trabalhando e confiantes de que vamos recuperar esses dados. Esperamos que até o próximo mês tenhamos finalizado o processo de recuperação.

**Edson Hirose**  
Editor-Chefe  
**Regina C. Botequio de Moraes**  
Editora-Executiva

**RESUMO DA PRESTAÇÃO DE CONTAS DO XXIII CONGRESSO  
BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA**

RECEITAS	R\$ 958.144,41
- inscrições	663.652,69
- venda de estandes	15.100,00
- patrocínios (BAYER, MONSANTO)	56.300,00
- CNPq	59.915,00
- CAPES	39.967,00
- Banco do Nordeste	50.010,00
- CREA/RN	15.000,00
- FAPERN	10.000,00
- MAPA	17.805,70
- outras receitas	30.394,02
<b>DESPESAS</b>	<b>R\$ 755.587,67</b>
- Verbo Eventos (empresa organizadora)	86.780,00
- Centro de Convenções de Natal	70.048,00
- coquetel de abertura	47.928,00
- material de congressistas	90.579,02
- Luck Receptivo (serviços de traslado)	60.865,00
- Natalur (hospedagens e passagens aéreas palestrantes)	100.576,48
- EME2 (montadora do evento)	43.734,00
- suporte de informática, decoração, som e audio-visual do centro de convenções	59.710,00
- coffee break, ilhas de café e sala VIP	34.916,00
- festa de confraternização	32.677,00
- outras despesas diversas de menor monta	127.774,17
<b>SALDO FINAL</b>	<b>R\$ 202.556,74</b>

**Marcone César Mendonça das Chagas**  
Presidente do XXIII CBE

**Antonio Marcos Dias**  
Tesozeiro do XXIII CBE

**EVENTOS EM 2011**

**Hemipteran-Plant Interactions  
Symposium**

**Data:** 11 a 14 de julho de 2011  
**Local:** Piracicaba, SP  
[www.infobibos.com/Hemipteran](http://www.infobibos.com/Hemipteran)

**XII Simpósio de Controle Biológico**

**Data:** 18 a 21 de julho de 2011  
**Local:** Centro de Convenções Anhembi, São Paulo  
[www.seb.org.br](http://www.seb.org.br)

**XVII International Plant Protection  
Congress**

**Data:** 06 a 10 de agosto de 2011  
**Local:** Honolulu, Hawaii, EUA  
[www.apsnet.org/meetings/annual](http://www.apsnet.org/meetings/annual)

**VII International Conference on  
Urban Pests**

**Data:** 07 a 10 de agosto de 2011  
**Local:** Ouro Preto, MG  
[www.icup2011.com](http://www.icup2011.com)

**Sixth International Symposium on  
Molecular Insect Science**

**Data:** 02 a 05 de outubro de 2011  
**Local:** Amsterdam, Holanda  
[www.molecularinsectscience.com](http://www.molecularinsectscience.com)

**I Simpósio de Entomologia e  
Acarologia da Amazônia**

**Data:** 19 a 21 de outubro de 2011  
**Local:** Univ. Federal do Amazonas  
[www.seb.org.br](http://www.seb.org.br)

## continuação da pág. 1

nhas também receberão descontos, desde que comprovem. A hospedagem também pode ser programada através do site no link "hospedagem", com ótimas opções de hotéis e com a possibilidade de traslado para o local do evento.

Contamos com o apoio e a participação de todos os pesquisadores e interessados, para esse que é o maior fórum de controle biológico da América Latina.

**José Eduardo Marcondes de Almeida**  
Presidente da Comissão Organizadora

## RESENHA BIBLIOGRÁFICA

**INSETOS: UMA AVENTURA PELA BIODIVERSIDADE. M. Félix, C. E. Almeida, N. M. Serra-Freire & J. Costa (eds.), Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz), Rio de Janeiro, 375 p. il., 2010.**



Esse livro foi lançado em comemoração ao ano internacional da biodiversidade. O objetivo é atrair a curiosidade dos jovens, principalmente, e motivá-los a buscar mais conhecimentos na área ambiental. A obra já está disponível online ([www.ioc.fiocruz.br/livroinsetos](http://www.ioc.fiocruz.br/livroinsetos)). "Nossa equipe desenvolveu um trabalho que pudesse ser inserido em um contexto mundial de conscientização.

## Nomenclator Entomologicus

79. A cochonilha-australiana ou pulgão-branco, *Icerya purchasi* Maskell, era incluída na família Margarodidae *sensu* Morrison (1928). Entretanto, atualmente é reconhecido que essa família representa 11 famílias, em razão da aceitação dos minuciosos estudos do falecido Dr. Jan Koteja, que elevou as tribos ou subfamílias de Morrison ao *status* de famílias. Essa grande mudança na classificação é discutida em detalhes na revisão de Gullan & Cook (2007). Nessa classificação revisada, Monophlebidae é o nome correto da família de *I. purchasi* e a família Margarodidae está restrita a 10 gêneros de pérolas-da-terra (Ben-Dov *et al.* 2011). Não há evidências para reconhecer as subespécies de *I. purchasi* e, assim, o nome *I. purchasi citriperda* Hempel e outros trinômios não devem ser usados. **Referências:** (1) Morrison, H. 1928. A classification of the higher groups and genera of the coccid family Margarodidae. *United States Department of Agriculture Technical Bulletin* 52: 1-239. (2) Gullan, P.J. & Cook, L.G. 2007. Phylogeny and higher classification of the scale insects (Hemiptera: Sternorrhyncha: Coccoidea). *Zootaxa* 1668: 413-425. (3) Ben-Dov, Y., Miller, D.R. & Gibson, G.A.P. 2011. ScaleNet. [www.sel.usda.gov/scalenet/scalenet.htm](http://www.sel.usda.gov/scalenet/scalenet.htm) (acessado em 17/02/2011).

Penny Gullan e Takumasa Kondo (trad. R.A. Zucchi)

Envie-nos informações sobre alteração da nomenclatura de insetos de importância agrícola, veterinária, médica e/ou urbana.

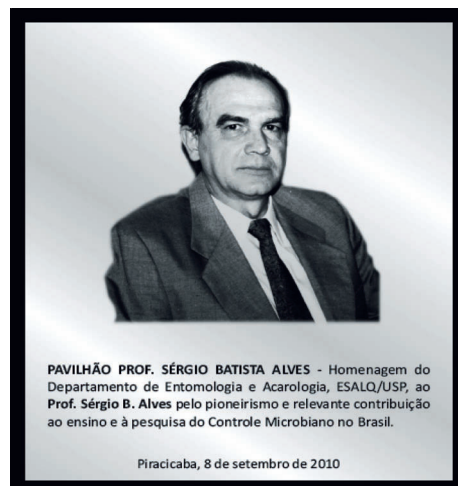
Acreditamos no sucesso deste projeto educativo voltado para adolescentes, pois eles possuem uma mentalidade crítica e podem contribuir futuramente a favor de um desenvolvimento sustentável na preservação da biodiversidade" afirma Jane Costa, chefe do Laboratório de Biodiversidade Entomológica do IOC.

A iniciativa do livro virtual surgiu pela sua maior capacidade de abrangência e para que o seu acesso pudesse ser livre e gratuito. O grande destaque do projeto é o layout extremamente colorido, vibrante e moderno. Segundo a pesquisadora, o design conseguiu conciliar a personalidade da Entomologia com a personalidade dos jovens. "Depois de quase dois anos de trabalho, podemos afirmar que a experiência foi bastante interessante, tanto que já temos planos para outros livros virtuais", reforça Jane. Também serão lançadas ações de desdobramentos deste lançamento, como atividades para estudantes durante as férias. Outro futuro projeto é a publicação do livro "Insetos: Uma Aventura pela Biodiversidade" em formato tradicional em papel para 2012, durante um evento internacional que está sendo organizado pela Fiocruz. Além disso, em breve será lançada a sua versão digital em inglês.

(matéria publicada originalmente no Informe IOC)

## HOMENAGEM

O Departamento de Entomologia e Acarologia - ESALQ/USP, em cerimônia oficial realizada em 8/setembro p.p., alterou o nome do prédio do laboratório de Controle Microbiano para PAVILHÃO PROF. SÉRGIO



Placa comemorativa afixada no prédio

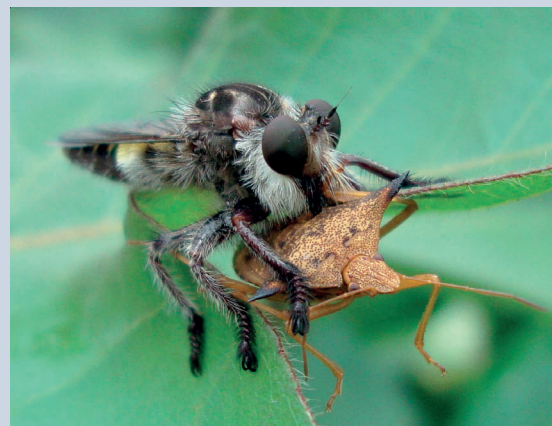
BATISTA ALVES, em justa homenagem em reconhecimento à relevante contribuição do Prof. Sérgio ao desenvolvimento e ensino dessa área da Entomologia Agrícola. A cerimônia contou com a participação de autoridades, professores, funcionários, empresários, familiares e ex-orientados do Prof. Sérgio.

**Roberto A. Zucchi**

Depto. Entomologia e Acarologia  
ESALQ/USP

## SUA IMAGEM

Dando sequência à divulgação das imagens premiadas no Concurso de Fotografias do XXIII CBE, apresentamos dessa feita o 2º lugar.



"Euschistus heros sendo predado por um Asilidae em algodoeiro"

Local: Dourados, MS

Foto: Miguel Ferreira Soria  
PPG Agronomia, UFGD

Envie ao editor sua melhor fotografia com insetos, em formato digital, para ser aqui publicada.

**Informativo**  
Sociedade Entomológica do Brasil

Ano 36 • fevereiro 2011 • volume 36(1)



**Informativo**  
Sociedade Entomológica do Brasil

*Publicação bimestral da  
Sociedade Entomológica do Brasil*

**Editor**  
Gilberto S. Albuquerque  
[gsa@uenf.br](mailto:gsa@uenf.br)

Av. Alberto Lamego, 2000  
28013-602 Campos dos  
Goytacazes, RJ  
Tel: +22 2739-7215  
Fax: +22 2739-7194  
[www.seb.org.br](http://www.seb.org.br)

**SOCIEDADE ENTOMOLÓGICA DO BRASIL - DIRETORIA 2010 - 2012**

<p><b>Presidente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antônio R. Panizzi Embrapa Soja Londrina, PR</li> </ul> <p><b>Vice-Presidente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paulo Henrique G. Zarbin UFPR, Curitiba, PR</li> </ul> <p><b>Secretário-Geral</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pedro M.O.J. Neves UEL, Londrina, PR</li> </ul> <p><b>Tesoureiro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sueli S. Martinez IAPAR, Londrina, PR</li> </ul> <p><b>Secretário-Tesoureiro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luciane Marinoni UFPR, Curitiba, PR</li> </ul>	<p><b>Conselheiros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaldo F. Vilela (Presidente do Conselho) UFV Viçosa, MG</li> <li>• Flavio Moscardi UEL Londrina, PR</li> <li>• Jocélia Grazia UFRGS Porto Alegre, RS</li> <li>• José Roberto P. Parra ESALQ/USP Piracicaba, SP</li> <li>• Roberto A. Zucchi ESALQ/USP Piracicaba, SP</li> </ul>	<p><b>Delegado para Assuntos Internacionais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeffrey R. Aldrich USDA/ARS Beltsville, MD - EUA</li> </ul> <p><b>Neotropical Entomology</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fernando L. Cònsoli ESALQ/USP Piracicaba, SP</li> </ul> <p><b>BioAssay</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Edson Hirose Embrapa Arroz e Feijão Santo Antônio de Goiás, GO</li> </ul> <p><b>Informativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gilberto S. Albuquerque UENF Campos dos Goytacazes, RJ</li> </ul>
--	--	---

**ANUIDADE SEB 2011**

Profissional R\$ 180,00  
Estudante\* R\$ 90,00  
Exterior U\$ 110,00

\* comprovante de matrícula ou declaração do professor orientador para o e-mail [financeiro@seb.org.br](mailto:financeiro@seb.org.br) ou para o fax (43) 3342-3987

**ASSINATURA INSTITUCIONAL REVISTA**

Brasil R\$ 180,00  
Exterior U\$ 160,00

A anuidade da SEB, as taxas de publicação e a assinatura da *Neotropical Entomology* podem ser pagas pelo cartão VISA. Informações com Diana Carvalho [financeiro@seb.org.br](mailto:financeiro@seb.org.br)

