

Esse número está repleto de novidades, a maioria relacionada com o nosso recém concluído e exitoso XXIII CBE; aqui ficam os nossos parabéns ao Marcone Chagas, Tiago Lima e demais membros da Comissão Organizadora. Na *matéria de capa* encontra-se um relato dos principais fatos do Congresso. Em sua mensagem, nosso Presidente destaca a reeleição da diretoria para novo mandato de dois anos e metas para o período (p.1). Na p. 2, notícias das editorias das revistas da SEB e matéria sobre o vencedor do prêmio Edilson Bassoli de Oliveira em 2010. Na p. 3 encontram-se a lista dos vencedores do Concurso de Estudantes do CBE e os tradicionais "Nomenclator Entomologicus" e "Sua Imagem", desta feita destacando um dos vencedores do Concurso de Fotografias do Congresso. Boa leitura!

MEMÓRIA DO XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA

Chegamos ao fim da 23ª edição do Congresso Brasileiro de Entomologia, evento realizado entre os dias 26 e 30 de setembro de 2010 no Centro de Convenções da cidade de Natal. Os cinco dias de congresso resumem o esforço de mais de um ano de trabalho mas, ao final, todos da Comissão Organizadora (CO) tiveram a certeza de ter atingido o objetivo de realizar um evento de alta qualidade. Em números, o XXIII CBE foi o maior da história, com 2370 participantes e 2508 trabalhos apresentados na forma de pôster, oral e no concurso de estudantes.

Uma maior interação com o público na fase pré-congresso foi atingida com a utilização das redes sociais como Orkut (atingindo 437 membros), Facebook e Twitter e com o pró-

prio site do CBE, mantendo o público atualizado das atividades da CO.



Diretoria e Representantes Regionais da SEB em reunião no dia da abertura do CBE

A expectativa inicial da CO em relação à evasão do público, em virtu-

de dos inúmeros destinos turísticos da cidade, foi superada, pois tivemos presença maciça de congressistas até as últimas sessões da quinta-feira. Contribuiu para isso uma programação científica de alta qualidade, constando de seis a oito sessões simultâneas, com temas variados que contemplaram as diversas áreas da Entomologia. Além das palestras e mesas-redondas, destacaram-se o Concurso de Estudantes, a presença de quase 100 fotos no Concurso de Fotografias, o lançamento de livros coordenado pelo Dr. Alexandre Senne Pinto e o CineCBE com a exibição do magnífico documentário "Kill to be Born" (2009) do Dr. Eric Wajnberg.

(continua na página 3)

Mensagem do Presidente

Caros Associados,

Como é do conhecimento da comunidade de entomologistas que acompanham a Sociedade Entomológica do Brasil (SEB), durante a Assembléia Geral da SEB, realizada na quarta-feira, dia 29 de setembro, a chapa por nós apresentada foi votada e aprovada pelos associados por aclamação. Os nomes componentes da nova diretoria foram devidamente divulgados através da nossa Newsletter eletrônica e constam no site da SEB.

Nesta oportunidade, gostaríamos de adiantar aos associados as principais metas que pretendemos implementar nessa nova gestão. Em especial, queremos dar maior visibilidade à SEB, estimulando os Representantes Regionais (RR) a difundirem a

Sociedade nas suas respectivas regiões. Num primeiro instante, eles serão contatados e convidados a enviar matérias ao ISEB, nas quais abordem qualquer atividade em curso que envolva a Entomologia. Em segundo lugar, os RR serão estimulados a promover atividades ligadas aos insetos nas suas respectivas regiões, contando com o apoio da diretoria.

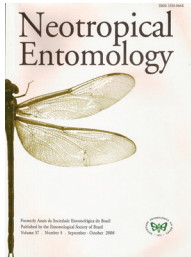
Duas outras metas deverão ser discutidas e, se consideradas pertinentes pelo Conselho Deliberativo e pelos associados, postas em prática. Um diz respeito à publicação da *Neotropical Entomology* por uma editora internacional, o que dará maior visibilidade à revista no cenário internacional e aliviará os custos da

produção da mesma – principal item de despesa da SEB atualmente. A outra se refere à compra em definitivo de uma sede própria para abrigar a SEB e, com isso, encerrar o ciclo de mudança da sede da Sociedade que tem ocorrido desde a sua criação. Com o crescimento e a ampliação da complexidade da SEB nos dias atuais, isso tem se tornado um fator de instabilidade. Além disso, as mudanças são custosas economicamente, pois envolvem renovações constantes de contrato de aluguel que geram sempre um clima de incerteza. Esperamos, ao fim da nossa gestão, poder implementar essas medidas que acreditamos serem fortalecedoras da nossa Sociedade.

Um forte abraço entomológico a todos.

Antônio R. Panizzi

EDITORIA DA NEOTROPICAL ENTOMOLOGY



Corpo Editorial. Gostaria de agradecer aos sócios de nossa Sociedade pela minha recondução como Editor-Chefe da Neotropical Entomology, em assembléia realizada durante o XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, em Natal, juntamente com a Editoria. O Corpo Editorial da Neotropical Entomology deverá sofrer algumas alterações para o próximo ano, pois alguns membros do Corpo Editorial atual solicitaram afastamento para que possam desenvolver seus projetos pessoais. Alterações a serem realizadas estarão sendo comunicadas a todos em momento oportuno. Agradeço, desde já, a participa-

ção de todos os editores que tem auxiliado no desenvolvimento de nossa revista. Durante a assembléia em Natal, também relatei o interesse apresentado por duas editoras internacionais, as quais estão interessadas em estabelecer parceria com nossa Sociedade para a publicação da Neotropical Entomology. Ambas editoras apresentaram propostas de contrato, as quais estão sendo encaminhadas para a Presidência, para que as vantagens desta parceria possam ser discutidas junto ao Conselho Deliberativo.

Fernando L. Cônsoli
Editor-Chefe

PRÊMIO EDILSON BASSOLI DE OLIVEIRA 2010

O vencedor do prêmio Edilson Bassoli de Oliveira em 2010, entregue na cerimônia de abertura do XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, foi **Antonio Fernando de Souza Leão Veiga**. Prof. Souza Leão, como é conhecido, possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) (1964) e mestrado e doutorado em Entomologia pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ/USP), em 1970 e 1985, respectivamente. É sócio da Sociedade Entomológica do Brasil desde sua criação em 1972, tendo composto o grupo fundador de 43 entomologistas dessa Sociedade. É membro titular da Academia Pernambucana de Agronomia, detentor da 19ª cadeira. Foi presidente do XIII CBE, em 1991, no Recife. O Prof. Souza Leão foi professor do Depto. de Agronomia da UFRPE até 1997. Atualmente é professor titular do Depto. de Biologia dessa mesma Universidade, sendo responsável pela disciplina de Entomologia Geral, ministrada nos cursos de graduação em Agronomia e Biologia, e pelas disciplinas de Morfologia de Insetos e de Técnicas Experimentais Aplicadas a Entomologia, ministradas para o curso de pós-graduação em Entomologia Agrícola, todos na UFRPE. Também foi pesquisador da Empresa Pernambucana de Pesquisa Agropecuária, onde desenvolveu trabalhos voltados ao manejo de pragas das pastagens, com foco em cigarrinha-das-pastagens, e pragas do feijão-caupi, com foco em cigarrinha-verde.



Presidente Panizzi entrega prêmio ao Prof. Souza Leão

Como professor e pesquisador na UFRPE, orientou 14 dissertações de Mestrado no antigo curso de Fitossanidade e cinco dissertações de Mestrado no atual curso de Entomologia Agrícola da UFRPE, além de ter co-orientado diversos outros trabalhos. As pesquisas conduzidas pelo Prof. Souza Leão tiveram foco em pragas de produtos armazenados, descrição morfológica de espécies de *Megastes* em batata-doce e *Thecla* em abacaxi e, por último, manejo do ácaro-verde e cochonilha-da-mandioca. O recente foco de suas pesquisas são as pragas da batata-doce, com ênfase em *Megastes* spp. e *Euscepes postfasciatus*. Detém no Depto. de Agronomia da UFRPE uma das principais coleções de variedades de batata-doce do país, fornecendo materiais para programas de melhoramento no Brasil e em outros países da América Latina.

EDITORIA DA BIOASSAY



Foi com entusiasmo que assumimos a Editoria da Bioassay durante o XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, em Natal. Esperamos poder contar com a ajuda da comunidade entomológica para dar continuidade a este importante veículo de comunicação científica. Agradecemos ao Prof. Dr. Celso Omoto (ESALQ), que esteve à frente da revista desde a sua fundação em 2005, e a todos os editores adjuntos que colaboraram no crescimento da Bioassay. Esperamos contar com esse mesmo comprometimento no mandato que se inicia. Ainda em outubro, haverá uma reunião da antiga e da atual editorias para analisar a situação dos artigos em trâmite e definir as ações necessárias para dar andamento à revista. Solicitamos aos autores que nos confiaram seus trabalhos um pouco mais de paciência e um voto de confiança.

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

EVENTOS 2010-2011

58th Annual Meeting of the Entomological Society of America

Data: 12 a 15 de dezembro de 2010
Local: San Diego, California, EUA
www.entsoc.org/am/cm/index.htm

Global Conference on Entomology

Data: 05 a 09 de março de 2011
Local: Chiang Mai, Tailândia
www.entomology2011.com

XII Simpósio de Controle Biológico

Data: 18 a 21 de julho de 2011
Local: Centro de Convenções Anhembi, São Paulo
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

VII International Conference on Urban Pests

Data: 07 a 10 de agosto de 2011
Local: Ouro Preto, MG
www.icup2011.com

continuação da pág. 1

Pesquisa realizada durante o congresso, utilizando formulário próprio para avaliação de eventos, revelou o alto nível do XXIII CBE, o qual foi traduzido pelos valores obtidos na respectiva pesquisa, quando 92% dos participantes avaliaram como ótimo/bom a organização geral do evento; temas abordados, 83,4%; nível e conteúdo das palestras 88,1%, dentre outros.

Para finalizar, gostaríamos de agradecer à diretoria da SEB pela oportunidade e apoio à nossa CO, à todos os colegas que contribuíram para a construção da programação científica, aos que auxiliaram na revisão dos resumos, aos membros de Comissões Organizadoras passadas do CBE, à empresa organizadora Verbo Eventos e, claro, à todos os congressistas que, com sua participação, fizeram o CBE acontecer.

Natal já deixa saudades e boas lembranças. Nos vemos em Curitiba. Até 2012!

Comissão Organizadora

Insetos em destaque na mídia



Grande depósito de âmbar, com idade de 52 milhões de anos, acaba de ser descoberto na Índia, com mais de 100 espécies de artrópodes, principalmente insetos, inclusive vários eusociais [PNAS 107(43), 26 outubro 2010]. Pelo fato do subcontinente indiano ter ficado à deriva por cerca de 100 m.a., até encontrar-se com a Ásia há 50 m.a., esperava-se que ali tivesse evoluído uma fauna única. Entretanto, a análise desses fósseis revelou grande similaridade com espécies ocorrentes em outras regiões do globo, como Europa, Austrália e região Neotropical, o que indica ter havido intercâmbio de espécies entre a Índia e outros continentes durante esse período de insularidade.

Nomenclator Entomologicus

77. *Praelongorthezia praelonga* (Douglas, 1891) (Hemiptera, Ortheziidae) é o nome válido para a cochonilha dos citros tradicionalmente denominada *Orthezia praelonga* Douglas, 1891. **Referências:** (1) Kozár, F. 2004. Ortheziidae of the World. Plant Protection Institute, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary. 525 p. (não consultado). (2) Miller, D.R., Denno, B.D. & Gimpel, M.E. 2001. ScaleNet, *Praelongorthezia praelonga*. <http://www.sel.barc.usda.gov/catalogs/orthezii/PraelongortheziaAll.htm> (acessado em 6/out./2010).

José Roberto P. Parra e Roberto A. Zucchi

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

CONCURSO DE ESTUDANTES DO 23º CBE

Os vencedores do Concurso de Estudantes 2010, listados abaixo, receberam seus prêmios durante a Assembléia Geral da SEB durante o XXIII Congresso Brasileiro de Ento-

Ciência Básica:

- 1º lugar: **Aline Sartori Guidolin**
ESALQ/USP
2º lugar: **Renato Assis de Carvalho**
UNICAMP
3º lugar: **Érica Soares Martins**
UnB/EMBRAPA Recursos Genéticos

mologia, em Natal, RN. Vinte trabalhos competiram em cada uma das categorias (Ciência Básica e Ciência Aplicada). A SEB agradece aos jurados e parabeniza todos os participantes do concurso.

Ciência Aplicada:

- 1º lugar: **José Antonio de S. Rossato Jr.**
UNESP/Jaboticabal
2º lugar: **Ivan Carlos Fernandes Martins**
UENSP/Jaboticabal
3º lugar: **Alex Sandro Poltronieri**
ESALQ/USP

MESTRADO PROFISSIONALIZANTE EM DEFESA SANITÁRIA VEGETAL

Foi aprovado recentemente o primeiro curso de Mestrado Profissional em Defesa Sanitária Vegetal do Brasil. O curso teve nota máxima na avaliação da CAPES e terá base na Universidade Federal de Viçosa (UFV). O objetivo é atender aos profissionais que atuam nas instituições ligadas à agropecuária e que não podem se dedicar exclusivamente à pesquisa. O curso terá início em fevereiro de 2011 e os primeiros alunos serão engenheiros agrônomos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e do Instituto Mineiro de Agropecuária (IMA). O curso é o segundo neste formato aprovado pela CAPES em 2010 e um dos oito propostos pelas universidades brasileiras com o apoio do Projeto Inovação Tecnológica para Defesa Agropecuária (Inovadefesa). Em agosto o Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária foi aprovado na Universidade Fe-

deral do Recôncavo da Bahia, onde as aulas já começaram. O coordenador do Projeto Inovadefesa, Evaldo Vilela, considera tratar-se de uma grande conquista. “A capacitação profissional é um dos melhores caminhos para melhoria de procedimentos e comportamentos. Através do MP, os profissionais compreenderão melhor o sistema brasileiro de defesa agropecuária, o que facilitará a identificação de demandas e induzirá a busca de soluções”, declarou. Capacitar os profissionais que atuam na linha de frente da agricultura é fundamental. Os processos são complexos e têm ligação direta com a saúde pública e com a economia do país. Ângelo Pallini será o coordenador do curso na UFV.

SUA IMAGEM

Neste e nos próximos números do ISEB estaremos divulgando as imagens premiadas no Concurso de Fotografias do XXIII CBE, iniciando com o 4º lugar.



"Sinto muito pela antena"

Local: Itamonte, MG

Foto: Lucas Neves Perilla
UFMG

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

Informativo
Sociedade Entomológica do Brasil
Ano 35 • outubro 2010 • volume 35(5)



Informativo
Sociedade Entomológica do Brasil

*Publicação bimestral da
Sociedade Entomológica do Brasil*

Editor
Gilberto S. Albuquerque
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

SOCIEDADE ENTOMOLÓGICA DO BRASIL - DIRETORIA 2010 - 2012

Presidente

- Antônio R. Panizzi
Embrapa Soja
Londrina, PR

Vice-Presidente

- Paulo Henrique G. Zarbin
UFPR
Curitiba, PR

Secretário-Geral

- Pedro M.O.J. Neves
UEL, Londrina, PR

Tesoureiro

- Sueli S. Martinez
IAPAR, Londrina, PR

Secretário-Tesoureiro

-

Conselheiros

- Evaldo F. Vilela
UFV
Viçosa, MG
- Flavio Moscardi
UEL
Londrina, PR
- Jocélia Grazia
UFRGS
Porto Alegre, RS
- José Roberto P. Parra
ESALQ/USP
Piracicaba, SP
- Roberto A. Zucchi
ESALQ/USP
Piracicaba, SP

Delegado para Assuntos Internacionais

- Jeffrey R. Aldrich
USDA/ARS
Beltsville, MD - EUA

Neotropical Entomology

- Fernando L. Cónsoli
ESALQ/USP
Piracicaba, SP

BioAssay

- Edson Hirose
Embrapa Arroz e Feijão
Santo Antônio de Goiás, GO

Informativo

- Gilberto S. Albuquerque
UENF
Campos dos Goytacazes, RJ

ANUIDADE SEB 2010

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 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)

