



Informativo

Sociedade Entomológica do Brasil

A matéria de capa dessa edição traz as últimas informações do XXIV CBE; o número de inscrições e de trabalhos, assim como sua programação, nos dá a garantia de que teremos um grande evento em Curitiba. Nosso presidente destaca o papel da SEB na candidatura da ESA para o próximo ICE em 2016 e as homenagens a dois de nossos ex-presidentes, a serem oferecidas em nosso Congresso (p. 1). Na p. 2, o editor-chefe divulga o novo fator de impacto da Neotropical Entomology e ações para aumentá-lo no futuro, além da mensagem do novo editor da Bioassay. Acompanhe também o lançamento da logomarca comemorativa dos 40 anos da SEB e os tradicionais "Nomenclator Entomologicus" e "Sua Imagem" na p. 3.



XXIV CBE EM CURITIBA: SUCESSO ANTECIPADO!



Caros membros da SEB, prezados amigos,

Estamos a menos de três meses da data de início do XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia, que será realizado de 16 a 20 de setembro de 2012 em Curitiba, e trago nessa mensagem as informações mais recentes sobre o nosso congresso.

Tivemos 2.500 resumos submetidos e mais de 2.100 inscritos até 10 de junho! Esses números dão a exata dimensão do evento e demonstram que, assim como nas edições anteriores, o XXIV CBE será novamente atendido por uma ampla parcela de pesquisadores e estudantes da nos-

sa comunidade entomológica.

A programação científica já está praticamente concluída. Todos os palestrantes estão confirmados e já encaminharam os títulos e resumos de suas respectivas apresentações. Da mesma forma, as mesas redondas já estão fechadas, e estamos apenas trabalhando em alguns pequenos ajustes para não haver nenhum tipo de conflito. Quero destacar duas mesas de caráter comemorativo aos 40 anos da SEB, que irão abordar o crescimento de determinadas sub-áreas da entomologia nesse período. Também já está finalizada a programação do IV Simpósio sobre Heteroptera, parte integrante das atividades científicas do CBE.

Atualmente estamos selecionando os 100 resumos para as apresentações orais de estudantes, o que deverá

ser concluído até o próximo dia 15 de julho. Apesar do amplo avanço que viabilizamos para as apresentações orais dos estudantes dentro da programação científica, infelizmente, ainda é pouco; somente uma pequena parcela, 4 % dos trabalhos, será escolhida. Entretanto, quero novamente ressaltar que não haverá nenhuma atividade em paralelo a essas apresentações, e os estudantes terão merecidamente uma atividade de grande destaque dentro do nosso evento.

Na primeira semana de agosto, com mais de um mês de antecedência da data de início do CBE, será disponibilizada no site do congresso toda a programação científica finalizada e distribuída dentro dos horários estabelecidos na grade geral do evento. Acesse www.cbe2012.com.br e fique informado sobre as últimas novidades e atualizações!

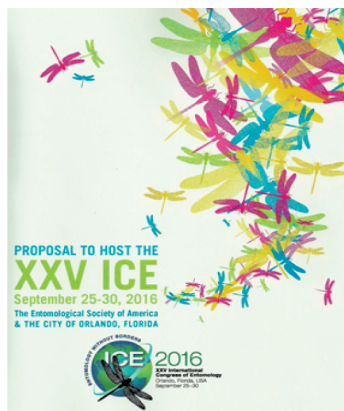
(continua na página 3)

Mensagem do Presidente

Caros associados,

Com a aproximação do XXIV Congresso Internacional de Entomologia, a se realizar em Daegu, na Coreia do Sul, de 19 a 25 de agosto, recebemos da Sociedade Americana de Entomologia (ESA) uma cópia antecipada da documentação que irá apoiar a candidatura dos Estados Unidos para sediar o XXV International Congress of Entomology, entre 25 e 30 de setembro de 2016, em Orlando, Flórida. No total, 21 instituições, compostas majoritariamente por sociedades de entomologia do mundo, estão apoiando a candidatura. A Sociedade Entomológica do Brasil possui destaque especial nas ações de apoio, tendo recebido uma cópia da carta de apoio. Além disso, parte do ISEB de dezembro de 2011, onde constam fotos das diretorias da ESA e da

SEB e de presidentes de outras sociedades de entomologia, foi reproduzida pela ESA. Outro motivo de orgulho para a SEB é o fato de nosso sócio,



professor Walter Soares Leal, assumir a função de *co-chairman* do evento, a quem, antecipadamente, estendemos os nossos parabéns.

Durante a realização do XXIV CBE, a SEB irá homenagear dois ex-presidentes. O professor Evaldo Ferreira Vilela, da UFV, receberá o *Prêmio Angelo Moreira da Costa Lima* – em sua primeira edição –, na cerimônia de abertura do Congresso, dia 16 de setembro. Já o professor José R. P. Parra, da ESALQ/USP, receberá, na Assembleia Geral, o título de sócio honorário da SEB. Ambos são merecedores das homenagens pelas suas carreiras de destaque como líderes em Entomologia. As indicações contaram com o apoio de inúmeros associados. Aos professores Vilela e Parra, a atual administração da SEB estende os mais sinceros parabéns por mais essa láurea em suas carreiras exitosas.

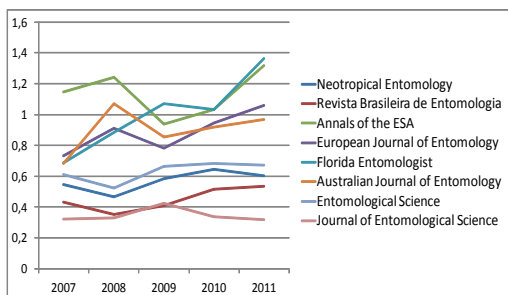
Um forte abraço entomológico a todos.

Antônio R. Panizzi

EDITORIA DA NEOTROPICAL ENTOMOLOGY



Fator de Impacto (FI). OFI da Neotropical Entomology em 2011 (FI = 0,603) foi ligeiramente inferior ao de 2010 (FI = 0,646), com a revista agora ocupando a 54ª posição (52ª em 2010) entre as 85 publicações da área de Entomologia listadas no ISI Web of Knowledge (ver abaixo na figura uma comparação da NE com periódicos de escopo semelhante). Considerando-se os critérios de avaliação do Qualis da CAPES para a área de Ciências Agrárias I, apenas 12,9% (11 de 85) dos periódicos da categoria de Entomologia que constam na lista do Journal Citation Reports 2011 se enquadram no extrato A1 (FI \geq 2,000), enquanto 30,6% (26 de 85) são classificados no extrato A2 (FI \geq 1,000 e \leq 1,999).



É evidente que a publicação de artigos que recebem número reduzido de citações e, às vezes, nenhuma, ainda é o principal fator que limita a obtenção de um maior fator de impacto. Os 312 artigos publicados no biênio 2009-2010 receberam 188 citações em 2011. Apenas 1 em cada 2 artigos publicados foi citado. É verdade também que a necessidade de regularizar a publicação de artigos que estavam no sistema Scielo, que elevou o número de publicações de 119 em 2008 para 141 em 2009 e 171 em 2010, contribuiu para a redução no FI obtido, principalmente pelo fato desses artigos publicados não ter resultado em maior número de citações.

A discussão sobre FI, o principal qualificador dos periódicos científicos hoje em uso, pode ser longa, mas ela deve sempre manter em foco o escopo do periódico. A Neotropical Entomology perdeu, ao longo dos últimos anos, boa parte das contribuições nas áreas de Controle Biológico e Manejo Integrado de Pragas, principalmente daqueles sócios que publicam com frequência em periódicos do exterior, reduzindo, assim, a participação de artigos que comumente recebem número maior de citações. Esses artigos passaram a ser destinados a periódicos específicos dessas áreas, como BioControl, Biological Control, Bulletin of Entomological Research, Journal of Economic Entomology, entre outros, todos classificados pela CAPES como Qualis A1 ou A2. Artigos nas áreas de Saúde Pública

(SP) e Ecologia (Ecol), que poderiam contribuir para o aumento no número de citações, ou não são recebidos com frequência por esta Editoria (SP), ou não abordam questões que despertem o interesse da comunidade científica internacional (SP e Ecol). Com isso, os artigos de áreas que, independentemente de sua qualidade, tradicionalmente recebem menor número de citações, como aqueles da Seção Sistemática, Morfologia e Fisiologia, acabam prevalecendo, conferindo a Neotropical Entomology um perfil mais para a área de Zoologia Básica.

Assim, torna-se claro que o processo gradual de mudança no padrão de seleção de artigos que foi iniciado por essa Editoria precisa ser mantido e intensificado. A expectativa que a parceria com a Springer venha resultar, isoladamente, em um aumento do FI da Neotropical Entomology não pode ser alimentada. Há necessidade de participação ativa e de profundo comprometimento do Corpo Editorial e de nossa Sociedade para que a Neotropical Entomology possa ser promovida internacionalmente, para assim ganhar visibilidade também junto a potenciais contribuidores internacionais.

Neotropical Entomology na Springer.

O novo sistema de gerenciamento de artigos que vem sendo utilizado pela Neotropical Entomology junto a Springer (www.editorialmanager.com/nent) solicita, no processo de encaminhamento da submissão, que o autor indique três potenciais revisores. Esta é uma prática normalmente utilizada pelas revistas internacionais para auxiliar o processo de seleção de revisores, mas precisa ser levada a sério pelos autores. Não tem sido incomum a sugestão de avaliadores do próprio departamento dos autores, de pós-doutores ou, até mesmo, de alunos de mestrado e doutorado associados ao autor principal do manuscrito. Essas indicações não são necessariamente aceitas, visto que há sempre a investigação da existência de conflitos de interesse. Além de se traduzir em prática antiética e de péssimo exemplo para pesquisadores em formação, em nada colabora para a melhoria do corpo de revisores *ad hoc* associados a Neotropical Entomology ou para a seleção de artigos de melhor qualidade.

Fernando L. Cônsoli
Editor-Chefe

EDITORIA DA BIOASSAY



Estamos chegando! Parodiando o futebol, somos o novo técnico, o “Professor”, desse grande time chamado Bioassay que, por circunstâncias que não nos cabe analisar, está na zona de rebaixamento. O pior não é estar nessa zona, mas sim nela permanecer. Portanto, temos muito trabalho para tirar esse time dessa incômoda situação. Como todo novo técnico, estou primeiramente conhecendo os companheiros, a situação, os pontos fortes e fracos e, principalmente, traçando estratégias para subir na tabela. Veja o editor-chefe como um técnico realmente, aquele que, com a ajuda do time, atinge os objetivos propostos. Essa fase é muito trabalhosa, depende da colaboração, esforço e dedicação de todos. Nesse sentido, conclamo aos entomologistas que vistam a camisa da Bioassay e vejam esta revista como alternativa para publicar seus artigos. Conclamo principalmente aos editores-adjuntos e assessores para que agilizem os artigos recebidos e que os tratem como se fossem seus. Peço, também, paciência aos autores que têm trabalhos pendentes com a revista, em breve vamos publicá-los e zerar as pendências. Vamos resgatar o objetivo inicial da revista e voltar aos momentos de glória, quando ganhava de goleada.

Pedro T. Yamamoto
Editor-Chefe

EVENTOS EM 2012

**International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control
45th Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology**

Data: 05 a 09 de agosto

Local: Buenos Aires, Argentina

www.sipweb.org/meeting.cfm

XXIV International Congress of Entomology

Data: 19 a 25 de agosto

Local: Daegu, Korea

www.ice2012.org

XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia

Data: 16 a 20 de setembro

Local: Curitiba, PR

www.cbe2012.com.br

60th Annual Meeting of the Entomological Society of America

Data: 11 a 14 de novembro

Local: Knoxville, Tennessee, EUA

www.entsoc.org/entomology2012



2

Informativo da SEB • junho 2012
vol. 37(3)

continuação da pág. 1

Quero ainda destacar que, a partir da segunda quinzena de julho, divulgaremos as informações sobre a festa de confraternização (por adesão) no belíssimo Castelo do Batel. Fiquem atentos e não deixem de participar desse evento social, que tenho plena convicção será do agrado de todos.

Recebemos recentemente um parecer positivo do CNPq e da CAPES quanto às solicitações de financiamento encaminhadas e, apesar dos cortes, contribuirão sobremaneira para otimizar os gastos envolvidos na realização de um evento dessa magnitude. Ainda estamos aguardando respostas de várias outras agências de fomento, assim como de empresas privadas.

Estamos próximos, e a organização segue a contento! Espero encontrá-los em breve em Curitiba para, juntos, desfrutarmos mais um grande evento promovido pela Sociedade Entomológica do Brasil.

Paulo H. G. Zarbin
Presidente do XXIV CBE

LOGOMARCA DOS 40 ANOS DA SEB

A SEB realizou um concurso para eleger a logomarca comemorativa dos 40 anos da Sociedade. Entretanto, a participação dos sócios foi muito baixa; somente três sócios enviaram logos. A Diretoria e o Conselho Deliberativo não classificaram nenhuma das logos enviadas pelos sócios e foram solicitados os serviços de desenhistas profissionais. O resultado é a logo acima, que será utilizada em diversos materiais a serem comercializados no stand da SEB no XXIV CBE em Curitiba. Não deixe de conferir!!!



Nomenclator Entomologicus

87. O nome científico do percevejo-do-maracujá é *Holhymenia clavigera* (Herbst, 1784), pois o nome válido do gênero é *Holhymenia* e não *Holymenia*, como pode ser encontrado na literatura. De fato, *Holymenia* Burmeister, 1835 é sinônimo júnior de *Holhymenia* Lepelletier & Serville, 1825. **Referências:** (1) Livermore, L.J.R. et al. *Coreoidea Species File Online*. Version 1.1/4.0. <<http://Coreoidea.SpeciesFile.org>>. Acesso em junho/2012. (2) Neave, S.A. 1939. *Nomenclator Zoologicus*, vol. II, p.672 e 678. (3) Silva, A.G.d'A. et al. 1968. *Quarto catálogo dos insetos que vivem sobre as plantas*, parte II, 1º tomo, p. 44.

R.A. Zucchi

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

EVENTOS ENTOMOLÓGICOS PELO PAÍS

No período de 15 a 17 de maio, a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), juntamente com a Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), realizaram em Sinop - MT o "Fórum de Discussões: Sanidade Animal e Vegetal" para caracterizar os

Foto: Gabriel R. Faria



problemas sanitários da agropecuária no Estado. O foco do fórum foi direcionado para as principais cadeias produtivas, a fim de prospectar demandas para projetos de pesquisa e/ou transferência de tecnologia e formar grupos de pesquisas inter-institucionais no Estado. Participaram do evento profissionais de diversas unidades da Embrapa, UFMT, Universidade Estadual do Mato Grosso (UNEMAT), Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado do Mato Grosso (IFMT) e Fundação Mato Grosso (FMT), além de representantes do Instituto de Defesa Agropecuária do Mato Grosso (INDEA), do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA), profissionais de empresas privadas envolvidas no setor produtivo e estudantes.

Os participantes se reuniram em grupos por cadeia produtiva para delinear propostas de projetos de pesquisa ou de transferência de tecnologia a serem desenvolvidos em conjunto pelas instituições participantes.

Na entomologia, as principais demandas levantadas para o Estado de Mato Grosso foram o controle de cigarras no paricá (*Schizolobium amazonicum*) pelo grupo de silvicultura, enquanto para a olericultura foi enfatizada a necessidade de estudos agroecológicos e de produtos alternativos para o controle de pragas. No módulo de grãos e fibras, ressaltou-se a necessidade de capacitação de monitores de campo em manejo integrado de pragas e tecnologia de aplicação nas culturas de soja e algodão, controle estratégico de percevejos no sistema produtivo soja-milho, manejo de pragas de solo, nível de dano de pragas em feijão-caupi, reavaliação dos níveis de danos de pragas em soja, nível de dano de pulgões em milho e influência dos sistemas produtivos na dinâmica populacional das pragas.

Como consequência dessas discussões, as propostas serão formatadas em projetos de pesquisa e posteriormente submetidas às agências financiadoras.

Rafael Major Pitta
Embrapa Agrossilvipastoril
Sandra Maria Moraes Rodrigues
Embrapa Algodão

SUA IMAGEM



"À procura de presas"

Local: Parque Municipal Juarez Frotté
Nova Friburgo, RJ

Foto: Gustavo G. Viana
UENF

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

Informativo
Sociedade Entomológica do Brasil
Ano 37 • Junho 2012 • volume 37(3)



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

<p>Presidente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antônio R. Panizzi Embrapa Trigo Passo Fundo, RS <p>Vice-Presidente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paulo Henrique G. Zarbin UFPR, Curitiba, PR <p>Secretário-Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pedro M.O.J. Neves UEL, Londrina, PR <p>Tesoureiro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sueli S. Martinez IAPAR, Londrina, PR <p>Secretário-Tesoureiro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Myrian Coracini UFPR, Curitiba, PR 	<p>Conselheiros</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaldo F. Vilela (Presidente do Conselho) 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 	<p>Delegado para Assuntos Internacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeffrey R. Aldrich USDA/ARS Beltsville, MD - EUA <p>Neotropical Entomology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fernando L. Cónsoli ESALQ/USP Piracicaba, SP <p>BioAssay</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edson Hirose Embrapa Arroz e Feijão Santo Antônio de Goiás, GO <p>Informativo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gilberto S. Albuquerque UENF Campos dos Goytacazes, RJ
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANUIDADE SEB 2012

Profissional R\$ 195,00
Estudante* R\$ 95,00
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\$ 195,00
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)

