



Boletim SBIAGRO

Associação Brasileira de Agroinformática
nº. 12, 24 de agosto de 2009

SBIAGRO 2009 aprova artigos e prorroga inscrições com desconto

O **SBIAGRO 2009, VII Congresso Brasileiro de Agroinformática**, sediado pela Universidade Federal de Viçosa (UFV), contará com a apresentação de 143 artigos científicos de todas as regiões brasileiras, representadas por 14 estados e o Distrito Federal. No congresso haverá também a apresentação de dois artigos internacionais.

Os temas abordados nos artigos trazem assuntos de extrema importância acadêmica e científica, com o que há de mais moderno e inovador na área de agroinformática. Alguns dos temas selecionados são: Bioinformática, Geotecnologias, Agricultura de Precisão, Agrometeorologia, Mineração de Dados, Sistemas de Apoio à Decisão, Inteligência Artificial, Mecanização, Automação e Instrumentação.

Por solicitação de acadêmicos e pesquisadores, **as inscrições com desconto foram prorrogadas até o dia 31 de agosto**. As inscrições são realizadas pelo site oficial do evento, no endereço www.sbiagro2009.ufv.br, no qual os interessados também podem obter mais informações. Outro canal de informações é pelo telefone **(31) 3892-5468**, do Instituto Brasil, responsável pela organização do evento.

O SBIAGRO 2009 acontece de **21 a 25 de setembro** e abordará como tema principal "**Agroinformática e a sustentabilidade do agronegócio e dos recursos naturais**". O evento promete proporcionar grande troca de conhecimentos qualificados e atualizados.

A programação completa pode ser acessada no endereço: <http://www.sbiagro2009.ufv.br/interna.php?area=programacao>.

O Congresso Brasileiro de Agroinformática é um importante evento promovido pela Associação Brasileira de Agroinformática - SBIAGRO, realizado a cada dois anos. O SBIAGRO 2009 será promovido pela Universidade Federal de Viçosa, em parceria com a Associação TI Viçosa.



Quem é quem

Antonio Mauro Saraiva graduou-se em Engenharia de Eletricidade (Escola Politécnica/USP, 1980) e em Engenharia Agrônoma (ESALQ/USP, 1987). Fez mestrado (1993), doutorado (1998) e livre-docência em Engenharia Elétrica, também pela Poli-USP, em Tecnologia da Informação no Agronegócio e Ambiente. É professor

do Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais (Poli-USP) desde 1989 e, em 2009, passou a professor titular. É membro da Associação Brasileira de Agroinformática-SBIAGRO, da qual foi presidente (2004-2007) e membro do conselho diretor em outras ocasiões. Também é membro da Sociedade Brasileira de Engenharia Agrícola (SBEA) e da American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE). Faz parte do corpo editorial das revistas CIGR-E-journal, do Journal of Information Technology in Agriculture (JITAg), e da Revista Brasileira de Agroinformática (RBIAGRO). Tem atuado em P&D, na aplicação de técnicas e ferramentas das tecnologias da informação e comunicação ao agronegócio e ambiente, à frente do Laboratório de Automação Agrícola (LAA-Poli-USP, www.pcs.usp.br/~laa), grupo que criou em 1989 e que coordena. Entre os temas que tem abordado em seus trabalhos incluem-se sistemas de informações e instrumentação para o agronegócio (agricultura de precisão, controle de ambientes, eletrônica embarcada em máquinas agrícolas) e para o ambiente (sistemas de informações sobre biodiversidade, modelagem de distribuição geográfica de espécies, modelagem de fotossíntese e do efeito da elevação de concentração de CO₂ e estudo de comportamento). Coordena os projetos WebBee (www.webbee.org.br) e VINCES – weblabs em serviços de ecossistemas (FAPESP, www.ib.usp.br/vinces) e é pesquisador principal dos projetos “Biodiversidade e uso sustentável dos polinizadores, com ênfase em abelhas” (projeto temático FAPESP) e do projeto Pollinator Thematic Network, da InterAmerican Biodiversity Information Network, IABIN-PTN (<http://pollinators.iabin.net/consortium.html>), com a Organização dos Estados Americanos. Coordena a equipe da Poli-USP no projeto temático FAPESP openModeller – um framework para modelagem de distribuição de espécies (<http://openmodeller.sourceforge.net>). Coordena a Comissão de Estudos CE 04-015-15, da ABNT e a Força Tarefa ISOBUS Brasil (www.isobus.org.br), sobre padronização da comunicação em eletrônica embarcada em máquinas e implementos agrícolas. Tem dedicado um grande esforço à disseminação do uso de TI no agronegócio e em ciências ambientais e, em especial, à formação de pessoas para atuação nessas áreas. Desde 1998 já orientou cinco mestres e seis doutores, além de

Versão em PDF disponível on-line para impressão: [clique](#)

Assembleia Geral

O Presidente da Associação Brasileira de Agroinformática – SBIAGRO, no uso de suas atribuições, convoca a todos os associados, em condições de votar para se reunirem em Assembleia Geral Ordinária, a realizar-se por ocasião do 7º Congresso Brasileiro de Agroinformática. Acesse o site da sbiagro e leia o edital.

www.sbiagro.org.br

Concurso da Bandeira SBIAGRO

As inscrições para o Concurso SBIAGRO estão abertas. Faça a sua inscrição e mande seu trabalho até o dia 28 de agosto.

A bandeira escolhida será usada pela associação e o autor da bandeira ganhará um prêmio de mil reais.

Acesse o site da sbiagro e faça sua inscrição: www.sbiagro.org.br

Eleição da diretoria da SBIAGRO

Para a eleição da diretoria da SBIAGRO, houve apenas uma chapa inscrita. Contudo, a referida chapa não preencheu os requisitos que, de acordo com o estatuto, são necessários para se eleger:

(estar em dia com o pagamento da anuidade e apresentar a candidatura de cada um, acompanhada do currículo resumido de seus integrantes).

Por esse motivo, a diretoria resolveu lançar um novo edital, para que a eleição se realize no 7º Congresso Brasileiro de Agroinformática.

Os interessados terão até o dia 04/09/2009 para apresentar sua candidatura.

Sociedade Brasileira de Agroinformática

Marcos Aurélio Lopes (UFLA) – Presidente
Sônia Ternes (EMBRAPA) – Vice-presidente
André Zambalde (UFLA) – Secretário-tesoureiro

Conselho Diretor:

Evandro de Castro Melo (UFV), Marcelo Giovanetti Canteri (UEL), Marcelo Guedes Pereira Tacchi (AGRISOFT)

Conselho Fiscal:

Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (USP), Carlos Eduardo Cugnasca (USP), Jésus Franco Bueno (UFMT).

Suplentes: Antonio Mauro Saraiva (USP), Edson Norberto Cáceres (UFMS), João Israel Bernardes (UFRRJ)

Editor do boletim SBIAGRO: Marcos A. Lopes
Para conhecer mais da SBIAGRO, visite o nosso site. Você poderá ler os editais das convocações, as atas das assembleias, o estatuto, os boletins e as revistas da RBIAGRO.
www.sbiagro.org.br