



Boletim SBI Agro

Sociedade Brasileira de Agroinformática

2005 - Dezembro - n.º 01

Editorial

Notícias Gerais

Notícias dos Sócios

Filie-se

Eventos

Colabore com o Boletim

Editorial

Uma antiga aspiração de diversos sócios da SBI Agro era um boletim informativo que estreitasse o relacionamento da Associação com seus membros, e que aumentasse a frequência da interação entre todos.

De fato, uma Associação científica faz sentido quando traz benefícios para seus associados, do contrário ela não sobrevive pela falta de participação. Esses benefícios podem ser de várias naturezas, e são tangíveis em maior ou menor grau. Um desconto numa inscrição em eventos da SBI Agro assim como o recebimento da RBI Agro são bastante tangíveis. Entretanto essas não podem ser as únicas motivações para o associado manter-se ano após ano, até por que nossos eventos têm sido predominantemente bianuais (com muito boas exceções) e nossa revista está por conseguir a regularidade necessária.

O Boletim vai conseguir aumentar a interação entre sócios e Associação nos dois sentidos e ainda entre os sócios. Ele será um canal para a SBI Agro levar suas novidades para o quadro associativo (seus eventos, sua revista, reuniões e assembleias, eleições), para os sócios divulgarem notícias suas e de suas instituições (cursos, livros, programas, oportunidades), para as empresas associadas divulgarem lançamentos de novos produtos, e trará ainda uma compilação de notícias de interesse geral ligadas ao agronegócio e a TI.

Uma Associação como a nossa deve prestar um serviço importante de relacionamento, de estabelecimento uma rede de contatos da comunidade de informática no agronegócio. Esse benefício intangível é, talvez, o maior deles, pois cada vez mais o mundo funciona em rede, trabalha em grupo, interage e, quem não se comunica...

Para o próximo (e pretendemos periodicidade mensal) teremos muito a informar sobre os sócios. Contamos com sua contribuição.

Como vocês já podem ter notado, usei Associação, em vez de Sociedade. Embora neste exato momento o novo estatuto, aprovado no nosso V Congresso da SBI Agro, esteja em processo de registro, é bom irmos nos acostumando com a nova denominação, como exige o novo Código Civil. No próximo boletim, apresentaremos um balanço desse nosso Congresso.

Para finalizar, desejo em nome de toda a Diretoria da SBI Agro um Bom Natal e Feliz 2006 a todos, agradecendo o apoio e a participação. No próximo ano esperamos que todos possamos contribuir ainda mais para o desenvolvimento da agroinformática no Brasil e, assim, para o nosso país. Saúde e paz para todos!

Prof. Dr. Antonio Mauro Saraiva
Presidente da SBI Agro

Notícias Gerais



O EFITA/ WCCA2005 realizado em Vila Real, Portugal, em julho passado, foi um sucesso. Trabalhos de qualidade, boa organização e a tradicional hospitalidade portuguesa agradaram a todos. O prof. José Boaventura Cunha, Chairman do congresso recebeu as homenagens da EFITA pelo seu trabalho à frente da comissão organizadora. No evento, pela primeira vez, foi introduzida uma premiação aos melhores trabalhos (dentro os inscritos). Também foi eleito o novo presidente da EFITA, Karel Charvat, que venceu por pequena margem a A. Sideridis. Foi a primeira vez que dois candidatos disputaram o cargo.

Um número expressivo de brasileiros esteve presente ao evento (mais de 10), embora também alguns no-shows (não comparecimento para apresentação de trabalhos) de nossos conterrâneos tenham, mais uma vez, ocorrido (lamentavelmente, pois isso compromete a aceitação de outros trabalhos).

O prof. Antonio Mauro Saraiva, Presidente da SBIAGro, esteve presente ao evento onde além de representar a Sociedade, apresentou quatro trabalhos do Laboratório de Automação Agrícola da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.

Na foto acima, da esquerda para a direita, o dr. Antonio Mauro Saraiva (Presidente da SBIAGro), o dr. Karel Charvat (novo presidente da EFITA) e mais dois pesquisadores do LAA, o aluno do curso de eng. de Computação Vitor Suzuki, e o mestrando Eng. Sergio Canovas.



Seminário "Rastreabilidade da Informação nas Cadeias Produtivas do



Agronegócio"

No dia 09/12/2005 a Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (Poli/USP), promoveu o seminário "Rastreabilidade da Informação nas Cadeias Produtivas do Agronegócio" no Anfiteatro do Edifício da Engenharia Elétrica, Escola Politécnica, Cidade Universitária - SP.

O evento foi organizado pelo Dept. de Eng. de Computação e Sist.Digitais/Laboratório de Automação Agrícola (PCS/LAA) e pela Sociedade Brasileira de Agroinformática (SBIAgro), em parceria com o Programa de Estudos dos Negócios do Sistemas Agroindustriais (PENSA) e patrocínio da IBM do Brasil.

O seminário contou com dez apresentações e duas sessões de debates, cobrindo tópicos como introdução à rastreabilidade; regulamentação; auditoria e certificação; utilização de TI; Sisbov e diversos exemplos de aplicação, como na indústria do vinho.

O número de inscritos chegou a 195 de 10 estados (SP, SC, RS, PR, MT, MG, GO, RR, Rj e DF); 40% da iniciativa privada, 40% de universidades e o restante de institutos de pesquisa, entidades governamentais e autônomos.

Foto da abertura do seminário. Da esquerda para a direita:

Dra. Selma S. Shimizu Melnikoff (chefe do PCS), Dr. Ivan Gilberto S. Falleiros (vice-diretor da Poli), Dr. Antonio Mauro Saraiva (coordenador do LAA e presidente da SBIAgro).

[Leia mais.](#)



Perda no campo já passa de R\$ 27 bilhões - Estudo da CNA aponta uma redução de 16,6% no Valor Bruto da Produção Brasileira

Estudo da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) revela o tamanho da crise agropecuária brasileira. Com base no resultado acumulado de janeiro a julho, o trabalho deve indicar uma queda no Valor Bruto da Produção (VBP) superior a 15% em 2005. Mas uma coisa é certa: o estudo, realizado pelo Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada da Universidade de São Paulo (Cepea/USP), consolida uma realidade anunciada e reclamada pelo setor produtivo. Além da relação cambial, os produtores justificam o desempenho negativo devido a fatores como a estiagem, que no início do ano castigou as lavouras da Região Sul, a redução no preço internacional das commodities e o consequente aumento dos custos de produção. (Gazeta do povo: matéria disponível somente aos assinantes)



Atenção Redobrada para a Carne Bovina

Para garantir maior presença e demonstrar a qualidade do gado bovino nacional no mercado mundial, dentro de poucos dias, serão aperfeiçoadas as regras do Sistema Brasileiro de Identificação e Certificação de Origem Bovina e Bubalina (Sisbov). Por meio de publicação de Instrução Normativa do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), o Governo Federal ampliará de 40 para 90 dias o prazo mínimo de permanência dos animais destinados à exportação no sistema. "A decisão vai atender exigências da auditoria da União Européia no sistema de defesa sanitária do Brasil", destacou o presidente do Fórum Nacional Permanente da Pecuária de Corte da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA), Antenor Nogueira.



Oracle cria unidade de Agronegócios

SÃO PAULO - A Oracle do Brasil criou uma diretoria para atender às demandas do agronegócio, um dos segmentos estratégicos para a empresa. A nova divisão será conduzida pelo executivo André Papaleo.

	<p>Papaleo observa que o segmento tem uma cadeia complexa que compreende 5 milhões de propriedades rurais e 70 mil agroindústrias. Ele afirma que a nova fronteira do setor passa por soluções de TI que contemplem uma inteligência de gestão capaz de permear toda a sua cadeia de valor.</p> <p>Leia mais.</p>
	<p>TI Invade o Campo</p> <p>Responsável por 40% do PIB, o agronegócio mostra a sua pujança na busca pelas melhores ferramentas de gestão e controle do ciclo de produção agrícola.</p> <p>Há vários projetos bem-sucedidos no setor sucroalcooleiro. Boa parte dos R\$ 40 bilhões que as usinas produtoras de açúcar e álcool movimentam em negócios por ano, o que corresponde a 4% do Produto Interno Bruto (PIB), é revertido para financiar inúmeras iniciativas na área TI. O setor mostra a sua pujança na busca das melhores práticas de controle e transparência da gestão da cadeia produtiva.</p> <p>Leia mais.</p>
	<p>Intel faz Parceria com Finep para Fomentar Tecnologia no Brasil</p> <p>A Intel , maior fabricante de chips para computadores do mundo, anunciou na terça-feira uma aliança com o governo federal para o incentivo a empresas de tecnologia nacionais. A companhia vai fornecer apoio de gestão para um programa de fundos de investimento de cerca de 300 milhões de reais que o governo começa a colocar em funcionamento este mês para incentivar o mercado de capital de risco.</p> <p>Em anúncio que contou com o presidente do conselho da fabricante de chips, Craig Barrett, a Intel se comprometeu a colaborar com o governo no programa "Inovar Semente", organizado pela Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), empresa estatal vinculada ao ministério de Ciência e Tecnologia .</p> <p>Leia mais.</p>



Brasil e França discutem cooperação em TI

Aprofundar e estreitar os laços de cooperação entre Brasil e França na área de tecnologia da informação e inovação tecnológica. Esse é o principal objetivo de duas reuniões que acontecem em Paris, entre as equipes da Secretaria de Política de Informática (Sepin) do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) e do Ministério da Pesquisa da França. Um dos encontros discutirá o Programa de Cooperação em Inovação Tecnológica Brasil-França, que tem como ponto central promover a cooperação eficiente e inovadora entre os dois países, estimulando a parceria entre indústrias, institutos de pesquisa e universidades. Leia mais.

[Leia mais.](#)

Governo quer Investir Mais de R\$ 2,6 bilhões em Tecnologia da Informação no Próximo Ano

O governo está disposto a investir este ano em Tecnologia da Informação um total de R\$ 2.655.494.149,00 segundo a proposta orçamentária para 2006 que encaminhou ao Congresso Nacional. O projeto ainda será analisado pela Comissão Mista de Orçamento do Congresso Nacional. Se aprovado, o setor de Agricultura deverá receber R\$ 2.339.450,00.

[Leia mais.](#)

In Forma é a primeira empresa brasileira a obter uma avaliação oficial MPS.BR

A In Forma, embarcada no Porto Digital, é a primeira empresa brasileira a obter uma avaliação oficial MPS.BR, que avalia a melhoria dos processos de software. O resultado foi divulgado nesta terça-feira (13 de setembro de 2005), às 18h, na sede da empresa no Bairro do Recife. Estiveram presentes ao ato, além da direção da empresa e de seus colaboradores, a equipe de avaliação do MPS.BR, representantes da Sociedade SOFTEX, do SOFTEX Recife, do CESAR e do Porto Digital.

[Leia mais.](#)

Notícias dos Sócios

Pós-graduação no Laboratório de Automação Agrícola - São Paulo.

Estão abertas as inscrições de 2005 para a pós-graduação no Laboratório de Automação Agrícola, dentro do Programa de pós-graduação em Engenharia Elétrica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, em São Paulo, em nível de doutorado.

Para maiores informações visitem <http://www.poli.usp.br/posgrad-eletrica/> ou entrem em contato com o LAA: <http://www.pcs.usp.br/~laa>.

Revista Brasileira de Agroinformática

Publique seus artigos científicos na revista Brasileira de Agroinformática (RBIAgro). Prestígie a revista da SBIAgro e ajude a fazer dela um veículo de nível internacional.

Para maiores informações [clique aqui](#).

Filie-se

A Tesouraria da SBIAgro informa que o valor da anuidade para 2005 é de:

Sócio pleno: R\$80,00 - Sócio estudante: R\$40,00 - Sócio empresa: R\$200,00.

O pagamento da Anuidade deve ser feito por depósito bancário na conta:

Banco do Brasil, agência 3559-9 (Universidade de São Paulo), conta corrente 27.593-X, em nome da Sociedade Brasileira de Informática Aplicada à Agropecuária e Agroindústria.

Enviar o comprovante de depósito por uma das seguintes formas:

- Fax: (0xx11) 3091 5294, aos cuidados do Prof. Carlos Eduardo Cugnasca
- Digitalizar (scanner) o recibo e encaminhar para o email: info@sbiagro.org.br.
- Correio: enviar cópia do recibo para o endereço:

Prof. Dr. Carlos Eduardo Cugnasca

Laboratório de Automação Agrícola - LAA
Depto. de Enga. de Computação e Sistemas Digitais - PCS
Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - EPUSP
Av. Prof. Luciano Gualberto, travessa 3, n. 158
05508-900 - São Paulo - SP

Para mais informações [clique aqui](#).

Eventos

Eventos apoiados pela SBIAgro. Os eventos abaixo são oficialmente apoiados pela SBIAgro.

2006 World Congress on Computers in Agriculture - July 24-26, Orlando, Florida, USA.

O 4th World Congress on Computers in Agriculture and Natural resources está recebendo artigos e posters.

Para consultar a chamada de trabalhos [clique aqui](#).

A data limite para submissão é 30/01/2006 e deve ser feita pelo próprio site do evento: <http://www.WCCA2006.org>.

2006 Congresso Brasileiro de Agricultura de Precisão - ConBAP - 4 a 7 de junho de 2006, São Pedro, SP.

O 2o. ConBAP está recebendo artigos e posteres.

A data limite para inscrição de resumos e trabalhos (resumos) é de 13/02/2006 e deve ser feita pelo próprio site do evento: <http://www.fealq.org.br/conbap/index.htm>.

Colabore com o Boletim

Você pode colaborar com este Boletim enviando notícias, pequenos resumos da participação em eventos e demais informações de interesse aos associados da SBIAgro, sempre citando as fontes.

As informações aprovadas pela diretoria da SBIAgro serão publicadas numa edição subsequente deste Boletim.

Toda comunicação deve ser enviada ao editor deste Boletim, Gilberto José da Cunha, no seguinte e-mail: sbiagronews@ibramaco.com.br

Se desejar não receber este boletim [responda este e-mail](#) com a palavra **Descadastrar** no campo Assunto