



## XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

### Novas Fronteiras: Desafios para a Engenharia Agrícola

28 de julho a 01 de agosto de 2003

#### 1. Prazos

- Envio de trabalhos para apresentação Oral e Pôster: **10/12/2002 a 24/3/2003 (Não haverá prorrogação de datas)**
- Confirmação de aceite de trabalhos: DATA (aproximadamente, 100 dias antes da realização do evento, tendo em vista os prazos de solicitação de apoio ao CNPq, CAPES e outras agências);
- Todos os trabalhos deverão ser encaminhados juntamente com a ficha de inscrição impressa, devidamente preenchida e assinada pelo autor/apresentador para o seguinte endereço:

**Sociedade Brasileira de Engenharia Agrícola - XXXII CONBEA**

**Via de Acesso Prof. Paulo Donato Castellane, s/nº**

**Departamento de Engenharia Rural**

**14884.900 - Jaboticabal - SP**

**Fone/fax: (0xx16) 3203-3341**

#### 2. Procedimentos

- Não haverá limites para o envio de trabalhos, porém, será permitida apenas a apresentação de 3 (três) trabalhos por autor/apresentador;
- Será cobrada uma taxa de análise no valor de R\$ 30,00 (trinta reais) por trabalho enviado. No caso de envio de 4 (quatro) ou mais trabalhos, a dedução ocorrerá apenas sobre 3 (três) trabalhos do autor/apresentador; portanto, a dedução máxima será de R\$ 90,00;
- O pagamento da taxa de análise não garante o aceite do trabalho para apresentação no evento, nem a publicação nos Anais. O valor pago **SOMENTE** será deduzido da taxa de inscrição do autor/apresentador no evento, limitado ao número de 3 trabalhos (R\$ 90,00), aceitos ou não.
- **Os valores poderão ser enviados em cheque nominal à SBEA ou depositados nas contas (anexar comprovante):**
  - Banco do Brasil: Agência 0269-0; Conta Corrente: 6841-1
  - Banespa: 0023-13-001318-2
- Fichas de inscrição de trabalhos encaminhadas sem a assinatura do autor/apresentador não terão validade.





## XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

### Novas Fronteiras: Desafios para a Engenharia Agrícola

28 de julho a 01 de agosto de 2003

**MATERIAL E MÉTODOS** - dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando os métodos forem os consagradamente utilizados, apenas a referência bibliográfica bastará; caso contrário, é necessário apresentar uma descrição dos procedimentos utilizados, adaptações promovidas, etc. Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO** - ilustrações, gráficos, fotos ou imagens devem ser apresentados com tamanho e detalhes suficientes para a composição final, preferivelmente na mesma posição do texto, com numeração sucessiva em algarismos arábicos; evitar tabelas extensas e dados supérfluos, privilegiando-se dados médios, adequar seus tamanhos, e na medida do possível, apenas linhas contínuas horizontais; suas legendas devem ser concisas e auto-explicativas. Na discussão, confrontar os dados obtidos com a literatura.

**CONCLUSÕES** - devem basear-se exclusivamente nos resultados do trabalho. Evitar a repetição dos resultados em listagem subsequente, buscando, sim, confrontar o que se obteve com os objetivos inicialmente estabelecidos.

**AGRADECIMENTOS** - inseri-los, se for o caso, após as conclusões, de maneira sucinta.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** - devem incluir apenas as mencionadas no texto e em tabelas, gráficos, fotos ou imagens, aparecendo em ordem alfabética e em letras maiúsculas. Evitar citações de resumos, trabalhos não publicados e comunicação pessoal. As referências no texto devem também aparecer em letras maiúsculas, seguidas da data. A apresentação segue as normas da ABNT (2000).

#### TRABALHOS NA FORMA ORAL NORMAS PARA A ELABORAÇÃO DO TRABALHO NA ÍNTEGRA

Para a apresentação na forma oral, o trabalho Técnico-Científico terá de ser inscrito pelo autor/apresentador, por meio de um ficha de inscrição (modelo) que deverá ser enviada à Secretaria da SBEA até o dia **24/3/2003** (data de postagem), impreterivelmente, **juntamente com o resumo expandido do referido trabalho** em cópia impressa em papel tamanho A4 e uma cópia em disquete de 3,5" (veja normas para elaboração de Resumo Expandido).

O autor/apresentador do trabalho deverá enviar até o dia **24/3/2003** (data de postagem), 3 cópias do trabalho na íntegra, obedecendo as normas para publicação na revista *ENGENHARIA AGRÍCOLA* da SBEA, juntamente com uma cópia do mesmo em disquete de 3,5".

Os trabalhos apresentados na forma oral concorrerão, por área (ver relação das áreas), a um diploma de Honra ao Mérito oferecido pela SBEA ao melhor trabalho escolhido por um corpo de relatores especialistas de cada área (máximo de 3) que atribuirão notas de 2 a 5, conforme a relevância técnica-científica do trabalho; durante a apresentação, a platéia presente também atribuirá notas de 2 a 5 julgando o mérito técnico-científico de cada trabalho. A

média aritmética resultante da pontuação atribuída pelos relatores especialistas será multiplicada por 3 e a média aritmética resultante da pontuação da platéia será multiplicada por 2. A média final será obtida pela ponderação das 2 médias. No caso de empate, o desempate será feito primeiro pela maior média aritmética alcançada junto aos relatores especialistas e, se necessário, depois pela maior média aritmética alcançada junto à platéia. Os casos não previstos serão resolvidos pela Diretoria Executiva da SBEA.

#### ÁREAS DA ENGENHARIA AGRÍCOLA EM QUE MELHOR SE ENQUADRA O TRABALHO PARA APRESENTAÇÃO PÔSTER

1. Construções Rurais e Ambiente
2. Energia na Agricultura
3. Engenharia de Água e Solo
4. Máquinas e Mecanização Agrícola
5. Ciência e Tecnologia de Pós-Colheita
6. Topografia, Fotogrametria e Sensoriamento Remoto
7. Saneamento e Controle Ambiental
8. Ensino, Pesquisa, Extensão e Política Profissional

#### ORAL

1. Ciência e Tecnologia de Pós-Colheita + Topografia, Aerofotogrametria e Sensoriamento Remoto + Ensino, Pesquisa, Extensão e Política Profissional;
2. Construções Rurais e Ambiente + Energia na Agricultura + Saneamento e Controle Ambiental;
3. Engenharia de Água e Solo 1- Hidráulica aplicada, Irrigação e Drenagem: Desenvolvimento, avaliação, eficiências e análise econômica;
4. Engenharia de Água e Solo 2 - Processos no sistema solo-planta-água-atmosfera;
5. Máquinas e Mecanização Agrícola.

#### PRAZOS E PROCEDIMENTOS PARA O ENVIO DE TRABALHOS

Os procedimentos, determinados pela Diretoria Executiva da SBEA, refletem a preocupação com a melhoria da qualidade científica do evento, atenção e prestígio ao autor/apresentador e incentivo a uma maior participação de professores, pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação, bolsistas de programas especiais e demais interessados nas discussões, inovações tecnológicas e conhecimentos da Engenharia Agrícola.





## XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

### Novas Fronteiras: Desafios para a Engenharia Agrícola

28 de julho a 01 de agosto de 2003

Informativo CONBEA – 2003, Nº 2

#### NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

Serão duas as modalidades de apresentação de trabalhos:

- **Pôster** - dividida em duas sessões: "Iniciação Científica" e "Técnico-Científico"
- **Oral** - somente trabalho "Técnico-Científico"

Os trabalhos deverão ser inscritos pelo autor/apresentador seguindo as normas abaixo descritas.

#### TRABALHOS NA FORMA POSTER NORMAS PARA A ELABORAÇÃO DO RESUMO EXPANDIDO

O **RESUMO EXPANDIDO**, com no máximo quatro páginas, deverá constar: Título (centralizado), Autor(es) (centralizados), Identificação do evento (centralizado), Resumo, Palavras-chave, Abstract, Keywords, Introdução (máximo de 20 linhas), Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões e Referências Bibliográficas.

Os trabalhos deverão ser enviados em cópia impressa em papel tamanho A4 e uma cópia em disquete de 3,5". O tamanho máximo do arquivo é de 1,2 Mb, sendo aceito apenas um (1) trabalho por disquete.

O texto, obrigatoriamente, deverá ser apresentado em MS Word for Windows 95, na versão 6.0 ou posterior.

- Tamanho do papel: A4 (210 x 297 mm) com orientação retrato, margens superior, inferior, esquerda e direita, de 25 mm.
- Não numerar as páginas.
- Não deverá existir tabulação no texto.
- Fonte: Times New Roman, tamanho 12 para título, 11 para autores, texto e identificação do evento e, 8 para os sobrescritos, subscritos e notas de rodapé.
- Imagens (figuras e fotos): devem ser preferencialmente convertidas para o formato ".jpg" antes de serem inseridas no texto do Word (inserir, figura, do arquivo), centralizadas.
- Os gráficos devem ser inseridos no texto do Word como figuras (copiar, colar especial, figura do Excel Objeto), centralizados.
- Tabelas: devem ser digitadas no texto do Word, de modo a ficarem independentes dos aplicativos fonte (tais como Excel).
- Todos os parágrafos devem ter espaçamento 1 (um) entre linhas.
- O(s) nome(s) do(s) autor(es) deve(m) ser separado(s) do título por 2 espaços.
- Os tópicos devem ser separados do final do texto anterior por 2 espaços (2 vezes ENTER).
- Todos os tópicos (**RESUMO**:, **PALAVRAS-CHAVE**:, etc.) deverão ser escritos em letras maiúsculas, justificados à esquerda, em negrito e seguidos por dois pontos ( : ) e pelo texto, com início na mesma linha, que deverá ter alinhamento justificado (alinhado à esquerda e à direita). Não deverá existir parágrafo no texto.

Serão recebidos para submissão artigos em português, espanhol e inglês.

**TÍTULO** - em letras maiúsculas, negrito e centralizado, deve ser claro e conciso, permitindo pronta identificação do conteúdo do trabalho. Um número-índice sobrescrito, como chamada de rodapé, poderá seguir-se ao título para possíveis explicações quando necessárias.

**AUTORES** - O número de autores deve ser o mínimo possível, sendo considerados como tal apenas as pessoas que tiveram participação efetiva no trabalho, com condições de responder pelo mesmo integralmente ou em partes essenciais; os nomes dos autores devem estar dois espaços abaixo do título, centralizados, em letras maiúsculas, abreviando-se somente o(s) prenome(s) intermediário(s), se houver, seguidos dos respectivos números-índices que, em nota de rodapé, irão identificar os autores. Em caso de mais de um autor, seus nomes serão separados por vírgula.

**IDENTIFICAÇÕES** - o primeiro autor deve ser identificado como nota de rodapé, devendo constar: qualificação profissional, ocupação, instituição e local de trabalho, endereço postal e eletrônico, telefone, fax e demais informações necessárias. Os demais autores devem ser identificados com qualificação profissional, ocupação e local de trabalho, ocupando no máximo uma linha.

**IDENTIFICAÇÃO DO EVENTO** - dois espaços após os nomes dos autores, com a seguinte descrição:  
Escrito para apresentação no  
XXXII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola  
Centro de Convenções e Cultura de Goiânia, 28 de julho a 01 de agosto de 2003 - Goiânia - GO

**RESUMO** - o texto deve iniciar-se na mesma linha do item, ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(s) objetivo(s) pretendido(s), procurando justificar sua importância (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos adotados, os resultados mais expressivos e conclusões, contendo no máximo 14 linhas. Abaixo devem aparecer as **PALAVRAS-CHAVE** (três no máximo, procurando-se não repetir palavras do título) escritas em letras minúsculas. Uma versão completa do resumo, para o inglês, deverá apresentar a seguinte disposição: **TÍTULO**, **ABSTRACT** e **KEYWORDS**.

**INTRODUÇÃO** - devem ser evitadas divagações, utilizando-se de bibliografia apropriada para formular os problemas abordados e a justificativa da importância do assunto, deixando muito claro o(s) objetivo(s) do trabalho, utilizando no máximo 20 linhas.

