

# I Seminário de CFD e outras modelagens, aplicados à ambiência na produção animal

## NORMAS PARA REDAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

### 1. REGULAMENTO GERAL PARA INSCRIÇÃO DE AUTORES

- 1.1 Preenchimento da ficha cadastral disponível no site do evento no item inscrições na categoria de autores;
- 1.2 **Todos os trabalhos aprovados** serão publicados nos anais do evento que estarão disponíveis no site após o último dia do mesmo. A Comissão de avaliação selecionará quais os trabalhos que serão **apresentados oralmente** e quais os que serão **apresentados somente em pôster** durante o Seminário.
- 1.3 Somente serão aceitos os trabalhos que obedecerem todas as instruções contidas nesse regulamento.
- 1.4 Serão aceitos trabalhos das áreas: Técnicas de Modelagem em CFD na Ambiência Aérea e Térmica das Instalações para Confinamento Animal; Uso da Variabilidade Espacial no Estudo da Ambiência Animal; Técnicas de Mineração de Dados, Sistemas Especialistas e outras áreas.
- 1.5 A inscrição somente será efetivada com o recebimento:
  - **Da ficha cadastral devidamente preenchida;**
  - **Do trabalho científico** de acordo com as normas, em local disponibilizado no site do evento;
  - **Do envio do comprovante de depósito bancário digitalizado** referente ao pagamento da inscrição, após o recebimento de aceite do trabalho.
- 1.6 Para o autor responsável (o mesmo que receberá a inscrição) o pagamento do valor da taxa de inscrição conforme categoria será: **estudante de graduação R\$ 50,00, estudante de pós-graduação R\$ 80,00, e professores/pesquisadores R\$ 120,00 por até 2 trabalhos**, com direito a publicação nos anais e inscrição para os (3) três dias do Seminário de Mudanças Climáticas na Produção Animal. A taxa deverá ser paga através de **depósito no Banco do Brasil – Agência 70785, conta-corrente 14313-8 (Daniella Jorge de Moura)**.
- 1.7 Certifique-se do nome de quem deverá sair o recibo e informe corretamente na ficha de inscrição.
- 1.8 A data limite para entrega dos trabalhos será **21 de março de 2011**. Não serão aceitos trabalhos enviados após esta data.

### 2. REDAÇÃO

- 2.1 Os trabalhos deverão ser apresentados numa única folha, em apenas uma face do papel.
- 2.2 Os parâmetros para impressão (impressoras laser ou jato de tinta) deverão respeitar as seguintes instruções:
  - Tamanho do papel: A4 (21 x 29,7 cm, 75g)
  - Configuração de página: 2cm em todas as margens (superior, inferior, direita e esquerda).
  - Formatação de parágrafo: espaçamento automático (simples) entre linhas.
  - Formatação da fonte (letra): arial
  - Título (**máximo 2 linhas**): corpo 11, negrito, todo maiúsculo, alinhamento central. **Não utilizar cabeçalho.**
  - Identificação de Autores: nome(s) abreviado(s) e sobrenome por extenso (ex: JP Silva). Corpo 10, negrito, caixa alta e baixa, alinhamento central; **o autor que apresentará o trabalho (se selecionado) em pôster ou oral deverá ser identificado com asterisco.**
  - Identificação da afiliação: instituto, departamento, universidade, laboratório, cidade, estado, país. Corpo 9, itálico, alinhamento central. Para afiliações diferentes, cada nome de autor deve vir acompanhado de um número (em corpo 8) negrito e sobrescrito. Na linha de baixo, separadas por ponto e vírgula, devem vir as afiliações antecedidas de seus números correspondentes.
  - Linha em branco (entre o título e o texto): corpo 10.
  - Texto: em duas colunas, com 1cm de espaço entre elas.
  - Formatação do Texto e Tabelas: corpo 9, alinhamento justificado, itálico somente para palavras estrangeiras ou em latim.

# I Seminário de CFD e outras modelagens, aplicados à ambiência na produção animal

## NORMAS PARA REDAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

- Referências Bibliográficas (**no máximo 5**): em ordem alfabética, corpo 9, alinhamento justificado, a primeira linha respeitando a margem do texto e a segunda linha com recuo de 3 caracteres. **Deverão vir precedidas de números que as identifiquem nas citações do texto**, conforme exemplo anexo. **ATENÇÃO: não colocar o título do trabalho nas referências**, citar apenas autores (seguir modelo para abreviação correta dos nomes dos autores), nome do periódico (não pode ser abreviado), volume, páginas e ano.
- Sub-títulos (Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusão e Bibliografia): corpo 9, negrito, alinhamento justificado.
- Itens ou tópicos dos Sub-títulos (quando houver): corpo 9, itálico, alinhamento justificado.
- Deve haver uma linha em branco antes de cada Sub-título, mas nunca entre Sub-título e seus tópicos.

### 3. AVALIAÇÕES DOS TRABALHOS

- 3.1 As comissões técnico-científicas, compostas por especialistas, serão divididas em 5 áreas: Técnicas de Modelagem em CFD na Ambiência Aérea e Térmica das Instalações para Confinamento Animal; Uso da Variabilidade Espacial no Estudo da Ambiência Animal; Técnicas de Mineração de Dados, Sistemas Especialistas e outras áreas
- 3.2 **Os trabalhos considerados partes de um mesmo projeto poderão ser agrupados a critério das comissões.**
- 3.3 Os trabalhos serão analisados pelas comissões, que observará o cumprimento das normas, a exigência padrão e o mérito científico. Os autores serão comunicados via e-mail sobre a aceitação dos trabalhos para publicação, bem como sobre a seleção para apresentação em pôster ou oral durante o Seminário de CFD e outras modelagens, aplicados à ambiência na produção animal
- 3.4 Tanto a montagem dos pôsters, quanto a apresentação oral, deverão seguir as normas e horários estipulados, que serão enviados no momento da notificação sobre aceitação. **Não serão aceitas em hipótese alguma, alterações no momento da apresentação.**

### 4. RECOMENDAÇÕES PARA ENVIO DOS TRABALHOS

- 4.1 Nenhum trabalho será aceito, sob nenhuma hipótese, se enviado depois de **21 de março de 2011**. Também serão rejeitados trabalhos fora dos padrões descritos ou incompletos.
- 4.2 Os trabalhos devem ser enviados para: [cfid2011@feagri.unicamp.br](mailto:cfid2011@feagri.unicamp.br)

Para esclarecimentos: [cfid2011@feagri.unicamp.br](mailto:cfid2011@feagri.unicamp.br)

Daniella Jorge de Moura  
Irenilza de Alencar Naas

Coordenação do Evento

# **I Seminário de CFD e outras modelagens, aplicados à ambiência na produção animal**

NORMAS PARA REDAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS