

## ***Itens a serem observados na confecção e apresentação do Pôster:***

- dimensões: 100 cm (altura) x 90 cm (largura);
- conteúdo: título, autores, instituição, introdução, objetivos, metodologia, resultados obtidos e conclusões; recomenda-se a utilização de figuras para facilitar a comunicação com o público;
- o pôster deverá ser afixado no dia 09 de outubro até às 15:00 horas, acatando orientações da comissão organizadora; para ser considerado apresentado, pelo menos um dos autores deverá permanecer junto ao pôster durante o período da sessão pôster;

Os trabalhos técnico-científicos abordando o tema Uso e Reúso de Águas Residuária e Salina deverão ser enviados para o e-mail [workshopura@ufv.br](mailto:workshopura@ufv.br)

Os mesmos serão avaliados pela Comissão Técnica.

Informamos que só serão aceitos os trabalhos em que pelo menos um dos autores esteja inscrito no evento, sendo que cada inscrição, dará direito no máximo a publicação de dois (2) trabalhos.

### ***Datas Limites:***

- **24 de julho de 2006** - Último dia para inscrição dos trabalhos
- **14 de agosto de 2006** - Último dia para que o Comitê Científico envie sugestões aos autores
- **28 de agosto de 2006** - Último dia para que os autores os trabalhos corrigidos
- **11 de setembro de 2006** - Confirmação do aceite provisório dos trabalhos

## ***Normas para a Elaboração***

### ***Composição do Artigo***

- N° máximo de páginas: 10
- Título: no máximo 90 toques
- Nome(s) do(s) autor(es): por extenso, negrito e separados por ponto e vírgula.
- Informações sobre o(s) autores: Instituição, Departamento, endereço, fone, e e-mail, vindo logo abaixo dos nomes dos autores.
- Resumo: preferencialmente até 12 linhas
- Palavras-chave: no máximo 5
- Título em inglês: no máximo 90 toques

- Abstract: preferencialmente até 12 linhas
- Key words: no máximo 5
- Introdução
- Material e Métodos
- Resultados e Discussão
- Conclusões
- Agradecimentos (facultativo)
- Literatura Citada

### ***Edição do Texto***

- Processador: Word para Windows versão 6.0 ou posterior
- Fonte: Times New Roman, tamanho 12
- Espaçamento: duplo entre o Título, nomes dos autores, Resumo e Abstract; simples entre item e subitem e, no texto, 1,5.
- Parágrafo: 0,5 cm. As grandezas devem ser expressas no SI (Sistema Internacional).
- Formato: Tamanho A4, orientação retrato, margens superior e inferior de 2,5 cm, e esquerda e direita de 3,0 cm, não numeradas. Todos os itens em letras maiúsculas, negrito e centralizados, exceto Resumo, Abstract, Palavras-chave e Key words que deverão ser alinhados à esquerda e apenas as primeiras letras maiúsculas. As tabelas devem apresentar, preferencialmente, larguras de 8,7 ou 18 cm, com texto em fonte Times New Roman, tamanho 9.
- As curvas das figuras (gráficos) deverão ter espessura de 0,5 pt, sendo seus textos, referentes aos eixos, em fonte Times New Roman, tamanho 9, assim como as diferentes curvas do gráfico devem ser diferenciadas através de simbologias ou tracejados diversos. As figuras e fotos deverão ser inseridas logo abaixo do parágrafo onde foram citadas pela primeira vez.

### ***Citações no Texto***

Quando a citação possuir apenas um autor: ... Folegatti (1997) ou ... (Folegatti, 1997);

Quando possuir dois autores: ... Frizzone & Saad (1997), ou ... (Frizzone & Saad, 1997);

Quando possuir mais de dois autores: ... Botrel et al. (1997), ou (Botrel et al., 1997)

### ***Literatura Citada***

As referências citadas no texto deverão ser dispostas em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor, na seguinte forma:

## **Livros**

Nääs, I. de A. Princípios de conforto térmico na produção animal. 1.ed. São Paulo: Ícone Editora Ltda, 1989. 183p.

## **Capítulo de livros**

Almeida, F. de A.C.; Matos, V.P.; Castro, J.R. de; Dutra, A.S. Avaliação da qualidade e conservação de sementes a nível de produtor. In: Hara, T.; Almeida, F. de A.C., Cavalcanti Mata, M.E.R.M. (eds.). Armazenamento de grãos e sementes nas propriedades rurais. Campina Grande: UFPB/SBEA, 1997.cap.3, p.133-188.

## **Revistas**

Pereira, G.M.; Soares, A.A.; Alves, A.R.; Ramos, M.M.; Martinez, M.A. Modelo computacional para simulação das perdas de água por evaporação na irrigação por aspersão. Engenharia Agrícola, Jaboticabal, v.16, n.3, p.11-26, 1997.

## **Dissertações e teses**

Dantas Neto, J. Modelos de decisão para otimização do padrão de cultivo em áreas irrigadas, baseados nas funções de resposta da cultura à água. Botucatu: UNESP, 1994. 125p. Tese Doutorado

## **Trabalhos apresentados em congressos** (Anais, Resumos, Proceedings, Disquetes, CD Roms)

Weiss, A.; Santos, S.; Back, N.; Forcellini, F. Diagnóstico da mecanização agrícola existente nas microbacias da região do Tijucas da Madre. In: Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, 25, e Congresso Latino-Americano de Ingeniería Agrícola, 2, 1996, Bauru. Resumos... Bauru: SBEA, 1996. p.130.

No caso de disquetes ou CD Rom, o título da publicação continuará sendo Anais, Resumos ou Proceedings, mas o número de páginas será substituído pelas palavras Disquete ou CD Rom.

www (world wide web) e FTP (File Transfer Protocol)

Burka, L.P. A hypertext history of multi-user dimensions; MUD history.

<http://www.ccs.neu.edu/home/lpb/mud-history-html>. 10 Nov. 1997.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.