

XII SIMPÓSIO FLORESTAL CATARINENSE
“Perspectivas tecnológicas e a importância do setor florestal para Santa Catarina”

22 a 23 DE SETEMBRO DE 2016
Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC)
Centro de Ciências Agroveterinárias (CAV), Auditório Caverna
Lages, Santa Catarina, Brasil



O título deverá ser escrito em letras “minúsculas”, “negrito”, tamanho da fonte “14” e alinhamento “centralizado”

Fulano, A. A.¹; Beltrano, A. A.²

¹Universidade do Estado de Santa Catarina, Lages, SC, e-mail: fulano@udesc.br

²Universidade Federal de Santa Catarina, Curitibanos, SC, e-mail: beltrano@ufsc.br.

Apresentador

Resumo

O resumo deve fornecer uma idéia geral de todo o trabalho. Deve ser redigido de forma objetiva, concisa e clara apresentando as principais informações do trabalho. O resumo deve ter no máximo 150 palavras.

Introdução

O trabalho deve ser elaborado no editor de textos "Word for Windows", em arquivo com extensão "doc", compatível com a versão do Office 2003. Os trabalhos deverão ser estruturados em tópicos, contemplando Título, Autores, Endereço Institucional, Resumo, Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões, Agradecimentos (opcional) e Literatura Citada, e perfazendo um mínimo de quatro e máximo de seis páginas. Deve ser redigido de forma concisa e clara, com uma breve introdução do tema de estudo, destacando-se o objetivo do trabalho. A metodologia deve ater-se às informações essenciais para o entendimento do trabalho. Maior destaque deve ser dado aos resultados e sua interpretação. Evitar o uso de abreviaturas e adotar o Sistema Internacional de Unidades no texto.

As citações dos autores, no texto, deverão ser feitas com letras minúsculas seguidas do ano de publicação, conforme exemplos: “Esses resultados estão de acordo com os reportados por Scolforo & Mello (1993) e Leite et al. (2002), mostrando-se promissores e apropriados para aplicação aos inventários florestais contínuos (NETTO, 1999). Quando houver mais de uma referência do mesmo autor em um mesmo ano, essas deverão ser distinguidas por letra minúscula após a data. Ex.: Machado (2011a); Machado (2011b).

Material e Métodos

Todos os trabalhos serão analisados pela Comissão Técnica do evento que os aceitará ou não para apresentação. A obediência às normas estabelecidas será um dos critérios considerados.

A digitação deverá ser realizada empregando-se a fonte “Times New Roman”, estilo “normal”, tamanho da fonte “12”, espaçamento 1,5, alinhamento “justificado”, papel formato A4 (21,0 cm x 29,7 cm), com as quatro margens de 2,5 cm, sem paginação. Não incluir moldura no texto.

Resultados e discussão

As tabelas (em espaçamento 1), figuras e imagens deverão ser inseridas no texto de até seis páginas como parte ativa do arquivo documento, isto é, geradas em aplicativos do “Windows” e copiadas para o texto com extensão “doc” (Tabela 1).

Não serão aceitas tabelas, figuras e imagens em arquivos separados. Todas as tabelas, figuras e imagens deverão possuir legenda e serem referidas, ao menos uma vez, no texto.

Tabela 1. Estatística da VI Reunião Sul-brasileira de Ciência do Solo.

Participantes	Número	
	Absoluto	%
Estudantes - graduação e pós-graduação	123	62
Profissionais	74	38
Total	197	100



Figura 1. Logomarca da Engenharia Florestal do CAV/UEDESC.

Conclusões

Todos os tópicos (Resumo, Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões e Literatura Citada) deverão ser grafados em “minúsculo”, “negrito”, deixando-se uma linha em branco após o texto anterior e alinhamento “justificado”.

Agradecimentos

O tópico “Agradecimentos”, quando for o caso, deve ser inserido após o item Conclusões.

Literatura Citada

O tópico “Literatura Citada” deve contemplar apenas as citadas no texto, listadas em ordem alfabética, seguindo as normas da ABNT, conforme modelo abaixo:

1. Citação de livro:

JENNINGS, P.B. The practice of large animal surgery. Philadelphia : Saunders, 1985. 2v.

TOKARNIA, C.H. et al. (Mais de dois autores) Plantas tóxicas da Amazônia a bovinos e outros herbívoros. Manaus: INPA, 1979. 95p.

2. Capítulo de livro com autoria:

GORBAMAN, A. A comparative pathology of thyroid. In: HAZARD, J.B.; SMITH, D.E. The thyroid. Baltimore: Williams & Wilkins, 1964. Cap.2, p.32-48.

3. Capítulo de livro sem autoria:

COCHRAN, W.C. The estimation of sample size. In: _____. Sampling techniques. 3.ed. New York: John Willey, 1977. Cap.4, p.72-90.

TURNER, A.S.; McILWRAITH, C.W. Fluidoterapia. In: _____. Técnicas cirúrgicas em animais de grande porte. São Paulo: Roca, 1985. p.29-40.

4. Artigo completo:

MEWIS, I.; ULRICH, CH. Action of amorphous diatomaceous earth against different stages of the stored product pests *Tribolium confusum* (Coleoptera: Tenebrionidae), *Tenebrio molitor* (Coleoptera: Tenebrionidae), *Sitophilus granarius* (Coleoptera: Curculionidae) and *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). Journal of Stored Product Research, Amsterdam (Cidade opcional), v.37, p.153-164, 2001.

PINTO JUNIOR, A.R. et al (Mais de 2 autores). Resposta de *Sitophilus oryzae* (L.), *Cryptolestes ferrugineus* (Stephens) e *Oryzaephilus surinamensis* (L.) a diferentes concentrações de terra de diatomácea em trigo armazenado a granel. *Ciência Rural*, Santa Maria (Cidade opcional), v. 38, n. 8, p.2103-2108, nov. 2008 .

5. Resumos:

RIZZARDI, M.A.; MILGIORANÇA, M.E. Avaliação de cultivares do ensaio nacional de girassol, Passo Fundo, RS, 1991/92. In: JORNADA DE PESQUISA DA UFSM, 1., 1992, Santa Maria, RS. Anais... Santa Maria: Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa, 1992. V.1. 420p. p.236.

6. Tese, dissertação:

COSTA, J.M.B. Estudo comparativo de algumas características digestivas entre bovinos (Charolês) e bubalinos (Jafarabad). 1986. 132f. Monografia/Dissertação/Tese (Especialização/Mestrado/Doutorado em Zootecnia) - Curso de Pós-graduação em Zootecnia, Universidade Federal de Santa Maria.

7. Boletim:

ROGIK, F.A. Indústria da lactose. São Paulo : Departamento de Produção Animal, 1942. 20p. (Boletim Técnico, 20).

8. Documentos eletrônicos:

MATERA, J.M. Afecções cirúrgicas da coluna vertebral: análise sobre as possibilidades do tratamento cirúrgico. São Paulo : Departamento de Cirurgia, FMVZ-USP, 1997. 1 CD.

GRIFON, D.M. Arthroscopic diagnosis of elbow displasia. In: WORLD SMALL ANIMAL VETERINARY CONGRESS, 31., 2006, Prague, Czech Republic. Proceedings... Prague: WSAVA, 2006. p.630-636. Acessado em 12 fev. 2007. Online. Disponível em: <http://www.ivis.org/proceedings/wsava/2006/lecture22/Griffon1.pdf?LA=1>

UFRGS. Transgênicos. Zero Hora Digital, Porto Alegre, 23 mar. 2000. Especiais. Acessado em 23 mar. 2000. Online. Disponível em: <http://www.zh.com.br/especial/index.htm>

ONGPHIPHADHANAKUL, B. Prevention of postmenopausal bone loss by low and conventional doses of calcitriol or conjugated equine estrogen. *Maturitas*, (Ireland), v.34, n.2, p.179-184, Feb 15, 2000. Obtido via base de dados MEDLINE. 1994-2000. Acessado em 23 mar. 2000. Online. Disponível em: <http://www.Medscape.com/server-java/MedlineSearchForm>

MARCHIONATTI, A.; PIPPI, N.L. Análise comparativa entre duas técnicas de recuperação de úlcera de córnea não infectada em nível de estroma médio. In: SEMINARIO LATINOAMERICANO DE CIRURGIA VETERINÁRIA, 3., 1997, Corrientes, Argentina. Anais... Corrientes : Facultad de Ciencias Veterinarias - UNNE, 1997. Disquete. 1 disquete de 31/2. Para uso em PC.