

ANEXO - ESTRUTURA DO ARTIGO [MODELO¹]

TÍTULO E SUBTÍTULO EM MAIÚSCULA

[Cabeçalho com título em negrito, fonte ARIAL, tamanho 12, centralizado]

Nome do 1º Autor^[2]

Nome do 2º Autor^[2]

Nome do 3º Autor^[3]

Nome do 4º Autor^[4]

Máximo permitido: quatro autores

Caso haja orientador(a) para a elaboração do artigo, informar o nome.

RESUMO

Limite mínimo de 200 e máximo de 300 palavras; usar espaço simples; fonte arial tamanho 12

Dica: Com relação ao conteúdo do resumo: informar a importância do tema, objetivo(s) do artigo; referencial teórico que fundamenta o artigo; se for uma pesquisa, extensão ou projeto manifestar a etapa a qual será abordada; principal resultado, com breve conclusão.

Palavras-chave: indicar no máximo três, separadas por ponto

¹ Considerando que este é um modelo, as informações destacadas em amarelo, assim como nas “notas de fim” devem servir de base para a construção do artigo, ao mesmo tempo devem ser “apagadas” antes do envio do mesmo.

²[1] Inserir as respectivas credenciais do 1º autor em nota de rodapé: titulação, local de trabalho etc.

[2] Inserir as respectivas credenciais do 2º autor [se houver]: titulação, local de trabalho etc.

[3] Inserir as respectivas credenciais do 3º autor [se houver]: titulação, local de trabalho etc.

[4] Inserir as respectivas credenciais do 4º autor [se houver] em nota de rodapé: titulação, local de trabalho etc.

Obs: o nome do orientador do trabalho, se houver, deve vir entre esses quatro nomes

INTRODUÇÃO

No corpo do texto digitá-lo em tamanho 12, fonte Arial, espaçamento 1,5 entre linhas;
Citação – conforme as normas vigentes da ABNT/NBR 10520: Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação.

DESENVOLVIMENTO

No corpo do texto digitá-lo em tamanho 12, fonte Arial, espaçamento 1,5 entre linhas;
Citação – conforme as normas vigentes da ABNT/NBR 10520: Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação.

CONCLUSÃO

No corpo do texto digitá-lo em tamanho 12, fonte Arial, espaçamento 1,5 entre linhas;

REFERÊNCIAS

• Referências^[ii] – conforme as normas vigentes da abnt/nbr 6023: informação e documentação - referências – elaboração

^[ii] As referências bibliográficas devem ser normalizadas de acordo com a NBR 6023 da ABNT, com as adaptações descritas a seguir.

Livros:

SOBRENOME(S), NOME(s). **Título em negrito**: subtítulo normal. Edição. Local: Editora, ano. n° páginas.

SOUNIS, E. **Bio-estatística**: princípios fundamentais e metodologia estatística aplicada às ciências exatas. 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1975. 230p.

Capítulos de livro:

SOBRENOME(S), NOME(s). Título do capítulo. In: SOBRENOME(S), NOME(s). **Título do livro em negrito**. Local: Editora, ano. capítulo, n° páginas.

BRIAN, M. V. Comparative aspects of caste differentiation in social insects. In: WATSON, J. A. L.; OKOT-KOTBER, N. M.; NOIROT, C. H. **Caste differentiation in social insects**. Oxford: Pergamon Press, 1985. cap. 4, p. 210-240.

Artigos:

SOBRENOME(S), NOME(s). Título do artigo. **Título do periódico em negrito**, local, volume, número,

páginas consultadas, ano.

1. Até dois autores:

OLIVEIRA, F. C.; MATIAZZO, M. E. Metais pesados em latossolo tratado com lodo de esgoto e em plantas de cana-de-açúcar. **Scientia Agrícola**, Piracicaba, v. 58, n. 3, p. 581-593, 2001.

2. Mais de dois autores:

NOGUEIRA, T. A. R.; SAMPAIO, R. A.; FONSECA, I. M.; FERREIRA, C. S.; SANTOS, S. E. Metais pesados e patógenos em milho e feijão caupi consorciados, adubados com lodo de esgoto. **Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**, Campina Grande, v. 11, n. 3, p. 331-338, 2007.

Monografias, Dissertações e Teses:

SOBRENOME(S), NOME(S). **Título em negrito**. Data. Número de folhas. Categoria da Tese (Graus e área de concentração) - Nome da Faculdade, Universidade, cidade, data.

BARFFI, M. H. **Utilização da amoreira (Morus alba L.), cultivar Yamada para caprinos: curva de crescimento e digestibilidade "in vitro"**. 1992. 35 f. Monografia (Trabalho de Graduação em Zootecnia) - Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal, 1992.

MELO, V. P. **Propriedades químicas e disponibilidade de metais pesados para a cultura de milho em dois latossolos que receberam adição de lodo de esgoto**. 2002. 134 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia) - Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal, 2002.

MARQUES, M. O. **Efeito da aplicação de lodo de esgoto na produtividade e qualidade da cana-de-açúcar**. 1990. 164 f. Tese (Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas) - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, Piracicaba, 1990.

Trabalhos apresentados em eventos:

SOBRENOME(S), NOME(S). Título do trabalho apresentado. In: NOME DO VENTO, numeração., ano, local de realização. **Título , em negrito [da publicação da qual o trabalho apresentado é parte]**...Local de publicação: Editora, data de publicação. Paginação.

FONSECA, I. M.; PRADO, R. M.; VIDAL, A. A.; NOGUEIRA, T. A. R. Efeito da escória de siderurgia e do calcário na disponibilidade de silício no solo. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO SOBRE SILÍCIO NA AGRICULTURA. 4., 2007, Botucatu. **Anais...** Botucatu: FCA, 2007. p. 26-29.

Fontes eletrônicas:

Autor. **Título do em negrito**. Edição (se houver). Local de publicação (se houver): Editora (se houver), anos de publicação. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: data do acesso.

BRASIL. CONAMA. CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. **Resolução nº 375, de 29 de agosto de 2006**. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/port/conama/res/res06/res37506.pdf>>. Acesso em: 5 dez. 2007.