**TÍTULO EM NEGRITO, FONTE ARIAL, TAMANHO 16, ALINHADO À ESQUERDA, CAIXA ALTA**

*Título em inglês sem negrito, fonte arial, Tamanho 12, alinhado à esquerda letras minúsculas*

**Nome completo do autor em fonte arial, negrito, fonte 10**

Formação e Filiação institucional do autor, país

[emaildoautor@pucminas.br](mailto:emaildoautor@pucminas.br)

**Nome completo do autor em fonte arial, negrito, fonte 10**

Formação e Filiação institucional do autor, país

[emaildoautor@pucminas.br](mailto:emaildoautor@pucminas.br)

**Nome completo do autor em fonte arial, negrito, fonte 10**

Formação e Filiação institucional do autor, país

[emaildoautor@pucminas.br](mailto:emaildoautor@pucminas.br)

Recebido: Dia Mês Ano

Aceito: Dia Mês Ano

**Resumo**

Resumo em língua portuguesa, arial tamanho 12, parágrafo justificado

**Palavras–chave:** máximo de cinco separadas por vírgula

**Abstract**

Resumo em língua inglesa, arial tamanho 12, parágrafo justificado

**Keywords**: máximo de cinco separadas por vírgula.

1. **INTRODUÇÃO**

Texto em Arial tamanho 12, justificado, espaçamento entre linhas 1,5.

1. **DEMAIS SEÇÕES**

**Quadro 1 –** Título dos quadros e tabelas em Arial tamanho 10

**Fonte** dos quadros e tabelas em Arial tamanho 10

**Figura 1** - Título das imagens em Arial, tamanho 10, centralizado abaixo da imagem

**Fonte:** Fundação João Pinheiro, 2013.

**REFERÊNCIAS**

Seguir as normas existentes nas instruções da Revista ou disponíveis em:

<http://portal.pucminas.br/biblioteca/documentos/citacoes-referencias.pdf>

Arial, tamanho 12, Justificado, espaçamento simples entre linhas

**Livros:**

* SOBRENOME(S), NOME(s). **Título em negrito**: subtítulo normal. Edição. Local: Editora, ano. nº páginas.
* SOUNIS, E. **Bioestatística**: 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, nº 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.

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.

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 disgestibilidade "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 EVENTO, numeração., ano, local de realização. **Tílulo em negrito...** Local de publicação: Editora, data de publicação. Paginação.
* LAW, C. N.; OWRLAND, A. J. Chromosome substituitions and their use in the analysis and prediction of wheat varietal performance. In: INTERNATIONAL WHEAT GENETICS SYMPOSIUM, 4., 1974, Missouri. **Proceedings...** Missouri: University of Missouri, 1974. p. 41-50.
* 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: . Acesso em: data do acesso.
* BRASIL. CONAMA. CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. **Resolução nº 375, de 29 de agosto de 2006***.*Disponível em: . Acesso em: 5 dez. 2007.

**Redação das citações Citações bibliográficas:**

Trechos ou informações retiradas das publicações consultadas são introduzidos no texto com o propósito de esclarecer ou completar as ideias do autor.

* *Citação livre*: quando se reproduzem as ideias, sem transcrever as palavras do autor.

Exemplo: Como lembra Teixeira (2005, p. 30) o diálogo inter-religioso é fundamental para o mundo atual.

* *Citação textual*: transcrição literal de textos de outros autores.

Exemplo: A realidade religiosa brasileira revela-se plural, um "pluralismo de tipo peculiar, que o caráter regulador do catolicismo não conseguiu disfarçar. (SANCHIS, 1997, p. 38)