

INSTRUÇÕES AOS AUTORES

ESCOPO E POLÍTICA

A Revista Brasileira de Zootecias publica artigos originais e comunicações científicas nos campos da zoologia, com ênfase em comportamento, biologia e ecologia animal. O artigo ou pelo menos parte dos dados não pode ter sido publicado ou submetido concomitantemente para publicação em outro periódico. Os artigos serão avaliados por no mínimo dois consultores, especialistas nos temas tratados e à anuência do editor-chefe. Os consultores poderão opcionalmente identificar a autoria de seus pareceres, mas nos artigos enviados para avaliação não constará o nome dos autores. Os artigos deverão ser encaminhados com documento (carta ou mensagem eletrônica) comprovando a anuência de todos os autores quanto à sua submissão.

FORMA E PREPARAÇÃO DO ARTIGO

O artigo a ser considerado para publicação deve obedecer às seguintes recomendações gerais:

- Ser redigido em português ou inglês;
- Formatado com páginas numeradas no lado superior direito, espaçamento 1,5, parágrafo com recuo de 1,5, margens de 2 cm, texto justificado, fonte Times New Roman, tamanho 12;
- A submissão deverá ser feita por via eletrônica pelo site da Revista Brasileira de Zootecias.

O artigo deverá ter a seguinte seqüência:

1. Título do artigo, em negrito, fonte tamanho 14 e centralizado;
2. Nome do(s) autor(es) por extenso, com número(s) sobrescrito(s) para indicação da instituição à qual pertence(m);
3. endereço profissional completo e e-mail de todos os autores, em fonte Times New Roman, tamanho 11, espaçamento 1,5, texto justificado;
4. Abstract, seguido de ponto, seguido do título do artigo em inglês em negrito, no caso deste ser em português;
5. Key words, máximo de cinco (palavras diferentes do título);
6. Resumo, em português (no caso do artigo ser redigido em inglês, colocar título em português nessa sessão);
7. Palavras-chave, máximo de cinco (palavras diferentes do título);

8. Introdução, Material e Métodos, Resultados, Discussão, Conclusão, Agradecimentos (opcional) e Referências Bibliográficas. Os itens Resultados e Discussão ou Discussão e Conclusão podem ser apresentados juntos.

Os nomes do grupo gênero, do grupo espécie e termos estrangeiros serão escritos em caracteres itálicos. A primeira citação desses taxa deverá vir acompanhada do nome científico por extenso, com autor e data, obedecendo-se as normas de nomenclatura zoológica.

No texto será usado o sistema autor-ano para citações bibliográficas, em ordem cronológica, em Versalete, utilizando-se ampersand (&) no caso de dois autores e *et al.*, no caso de três ou mais autores;

As **Comunicações Científicas** deverão ser apresentadas em texto único e abordar assuntos como: descrição de nova metodologia; novo registro de ocorrência de espécie, etc. Podem conter figuras e tabelas.

Trabalhos de **Revisões Bibliográficas** devem ser apresentados da seguinte forma: Título, Autores, Filiações, Abstract, Keywords, Resumo, Palavras-chave, Introdução, Desenvolvimento (pode ser dividido em subtópicos), Conclusão, Agradecimentos (opcional), Referências Bibliográficas.

FIGURAS E TABELAS

Fotografias, desenhos gráficos e mapas serão denominados figuras. Tabelas devem ser em preto e branco, figuras devem ser em formato original, ambas numeradas com algarismos arábicos, e chamadas no texto em ordem crescente (ex: Figura 1; Tabela 1).

Deverão ser apresentadas em arquivo word separado, acompanhadas da respectiva legenda. O mesmo se aplica a fotografias que deverão ser enviadas em arquivo digital com resolução de 300dpi.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (MODELOS)

• Artigos em periódicos

BATEMAN, G.C. & VAUGHAN, T.A. 1974. Nightly activities of mormoopiad bats. **Journal of Mammalia** 55(1): 45-65.

STEFANI, V.; SEBAIO, F. & DEL-CLARO, K. 2000. Desenvolvimento de *Enchenopa brasiliensis* Strümpel (Homoptera, Membracidae) em plantas de *Solanum lycocarpum* St. Hill. (Solanaceae) no cerrado e as formigas associadas. **Revista Brasileira de Zoociências** 2(1): 21-30.

• Livros

OGIMOTO, K. & IMAI, S. 1981. **Atlas of rumen microbiology**. Tokyo, Japan Scientific Societies Press, VII + 231p.

• Capítulos de livros

Low, B.S. 1976. The evolution of amphibians life histories in the desert, pp.149-195. In: Goodall, D.W.(ed.). **Evolution of desert biota**. Austin, University of Texas. 249p.

• Tese/Dissertação

PAULA, S.D.O. 2003. **Influência do substrato sobre o ciclo de vida e o comportamento de Subulina octona (Bruguière, 1789) (Mollusca, Subulinidae) em condições de laboratório**. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Juiz de Fora. 106p.

• Publicações eletrônicas

AGOSTI, D. 2004. **Social Insects World Wide Web** – Hymenoptera On-Line Data Base. Disponível em: <<http://atbi.biosci.ohiostate.edu:210/hymenoptera>>. Acesso em: 19 set. 2004.

• Congressos, Simpósios e outras reuniões científicas

FELIX, F.C.; SPACH, H.L.; OTERO M.E.B.; HOSTIM-SILVA, M. & MORO, P.S. 2005. Variación espacial en la estructura de la comunidad de peces en dos playas con distinto morfodinamismo. In: **XI Colamar**, Viña del Mar, Chile. p.139.

TAXA PARA AUTORES

Este periódico cobra aos autores a seguinte taxa:

Publicação de artigo: 50.00 (BRL)

Caso o manuscrito submetido seja aceito para publicação, será necessário o pagamento de uma Taxa de Publicação de Artigo para auxiliar nos custos de diagramação da Revista.

ENDEREÇO

REVISTA BRASILEIRA DE ZOOCIÊNCIAS

Secretaria de Pós-Graduação em Ciências Biológicas:

Comportamento e Biologia Animal | ICB - UFJF

CEP 36036-900 - Juiz de Fora-MG

revista.zoociencias@ufjf.edu.br

www.zoociencias.ufjf.br