

INSTRUÇÕES AOS AUTORES

ESCOPO E POLÍTICA

A **Revista Brasileira de Zoociências** 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 e linhas numeradas, espaçamento duplo, margens de 2 cm, texto justificado, fonte Times New Roman, tamanho 12;
- A submissão deverá ser feita por via eletrônica, pelo e-mail revista.zoociencias@uff.edu.br ou pelo site da RBZooc.

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), endereço profissional completo e e-mail(s) do(s) autor(es) e título resumido (50 caracteres);
3. Abstract, seguido do título do artigo em inglês, no caso deste ser em português;
4. Key words, máximo de cinco (palavras diferentes do título);
5. Resumo, em português;
6. Palavras-chave, máximo de cinco (palavras diferentes do título);
7. INTRODUÇÃO, MATERIAL E MÉTODOS, RESULTADOS, DISCUSSÃO, AGRADECIMENTOS E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

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.

As Comunicações Científicas deverão ser apresentadas em texto único e abordar assuntos como: descrição de nova metodologia; novo registro de ocorrência de espécie.

FIGURAS E TABELAS

Fotografias, desenhos gráficos e mapas serão denominados figuras. Figuras e tabelas devem ser em preto e branco, numeradas com algarismos arábicos, e chamadas no texto em ordem crescente (ex: Fig.; Tab.) Deverão ser apresentadas em arquivo digital 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.

• Capítulo de livro

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 COLACMAR, Viña del Mar, Chile. pp.139.

ENDEREÇO

REVISTA BRASILEIRA DE ZOOCIÊNCIAS

Secretaria da 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