

## INSTRUÇÕES AOS AUTORES

### ESCOPO E POLÍTICA

A Revista Brasileira de Zoociências publica artigos originais, revisões bibliográficas 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 Zoociências.

### O ARTIGO DEVERÁ TER A SEGUINTE SEQÜÊNCIA:

#### ARTIGO ORIGINAL

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), separados por , e o último autor separado por ampersand (&);
3. Endereço profissional completo e e-mail de todos os autores, em fonte Times New Roman, tamanho 9, espaçamento simples, texto centralizado;
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;
9. Material e Métodos;
10. Resultados;
11. Discussão;
12. Conclusão;
13. Agradecimentos (opcional);
14. Referências Bibliográficas;
15. Conter no mínimo 7 e no máximo 35 páginas, incluindo referências bibliográficas, figuras e tabelas.
16. Os itens Resultados e Discussão podem ser apresentados juntos.
17. A conclusão do trabalho deve ser apresentada obrigatoriamente separada dos demais itens;
18. Os nomes do grupo gênero, do grupo espécie e termos estrangeiros serão escritos em caracteres itálicos (Ex. *pitfall*; *Tityus serrulatus*);
19. A primeira citação de espécie ou gênero deverá vir acompanhada do nome científico por extenso, com autor e data, grupo zoológico ao qual pertence, obedecendo-se as normas de nomenclatura zoológica;
20. No texto será usado o sistema autor-ano para citações bibliográficas, em ordem cronológica, em formato **VERSALETE**, utilizando-se ampersand (&) no caso de dois autores, e *et al.*, no caso de três ou mais autores.

### **COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA**

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), separados por , e o último autor separado por ampersand (&);
3. Endereço profissional completo e e-mail de todos os autores, em fonte Times New Roman, tamanho 9, espaçamento simples, texto centralizado;
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. 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;
9. Conclusão (deverá estar como um tópico ao final do texto);

10. Agradecimentos (opcional);
11. Devem conter no mínimo 5 e no máximo 15 páginas;
12. Os nomes do grupo gênero, do grupo espécie e termos estrangeiros serão escritos em caracteres itálicos (Ex. *pitfall*; *Tityus serrulatus*);
13. A primeira citação de espécie ou gênero deverá vir acompanhada do nome científico por extenso, com autor e data, grupo zoológico ao qual pertence, obedecendo-se as normas de nomenclatura zoológica;
14. No texto será usado o sistema autor-ano para citações bibliográficas, em ordem cronológica, em formato **VERSALETE**, utilizando-se ampersand (&) no caso de dois autores, e *et al.*, no caso de três ou mais autores.

#### **ARTIGO DE REVISÃO**

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), separados por , e o último autor separado por ampersand (&);
3. Endereço profissional completo e e-mail de todos os autores, em fonte Times New Roman, tamanho 9, espaçamento simples, texto centralizado;
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;
9. Desenvolvimento (pode ser dividido em subtópicos);
10. Conclusão (deverá estar como um tópico ao final do texto);
11. Agradecimentos (opcional);
12. Referências Bibliográficas;
13. Devem conter no mínimo 10 e no máximo 40 páginas (incluindo figuras, tabelas e referências bibliográficas);
14. Os nomes do grupo gênero, do grupo espécie e termos estrangeiros serão escritos em caracteres itálicos (Ex. *pitfall*; *Tityus serrulatus*);
15. A primeira citação de espécie ou gênero deverá vir acompanhada do nome científico por extenso, com autor e data, grupo zoológico ao qual pertence, obedecendo-se as normas de nomenclatura zoológica;

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

## **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 estar inseridas no corpo do texto, logo após suas citações, com as respectivas legendas e/ou títulos.

O texto de figuras (principalmente os valores de eixos de gráficos) devem ser formatados em fonte Calibri, sem negrito, em tamanho mínimo de 11.

Nas tabelas e figuras os símbolos (por exemplo: \*, \*\*) ou letras em supraescrito devem sempre vir acompanhados de descrição, presente no rodapé ou na legenda.

As unidades de medida devem seguir o Sistema Internacional de Unidades (SI), bem como suas abreviações. Sempre inserir um espaço entre o número e a unidade (por exemplo: 2 m, 3 cm).

Nas tabelas e no texto, números seguidos de unidades de medida devem ser escritos em algarismos, nunca por extenso: utilizar '2 m' e não 'dois metros'.

Nas tabelas e no texto, antes e depois de símbolos matemáticos (=, +, -) utilizar espaços (por exemplo:  $n = 2$ ), exceto para % (por exemplo: 2%, 3%).

## **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, Juiz de Fora, Minas Gerais, Brasil, 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](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](mailto:revista.zoociencias@ufjf.edu.br)

[www.zoociencias.ufjf.br](http://www.zoociencias.ufjf.br)