

Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão

Nova Série
Número 24 - Dezembro de 2008

Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão

Nova Série
Número 24 - Dezembro de 2008

- Briófitas do Espírito Santo existentes no Herbário Científico do Estado "Maria Eneyda P. Kauffmann Fidalgo", Instituto de Botânica, São Paulo, Brasil** - Bryophytes from Espírito Santo housed at Herbário Científico do Estado "Maria Eneyda P. Kauffmann Fidalgo", Instituto de Botânica, São Paulo, Brazil *Olga Yano & Denilson F. Peralta* 5
- Influência da luz e da temperatura na germinação de sementes de *Erythrina verna* (Leguminosae, Papilionoideae)** - Influence of light and temperature on the germination of *Erythrina verna* (Leguminosae, Papilionoideae) *Valdir G. Demuner, Cidileia Adami, Janaína Mauri, Sueli Dalcolmo & Selma A. Hebling* 101
- Predação de embriões por girinos de *Bokermannohyla alvarengai* (Anura, Hylidae) em riacho temporário na Serra do Ouro Branco, Minas Gerais, Brasil** - Embryo predation by tadpoles of *Bokermannohyla alvarengai* (Anura, Hylidae) in a temporary stream at Serra do Ouro Branco, Minas Gerais, Brazil *Vinícius A. São Pedro, Leandro O. Drummond, Henrique C. Costa, Vítor D. Fernandes & Renato N. Feio* 111
- A fauna de peixes dos Rios dos Portos Seguros, extremo sul da Bahia, Brasil** - The fish fauna from Rios dos Portos Seguros, southern Bahia, southeastern Brazil..... *Luisa M. Sarmento-Soares, Rosana Mazzoni & Ronaldo F. Martins-Pinheiro* 119
- Ecologia térmica, período de atividade e uso de microhabitat do lagarto *Tropidurus hygomi* (Tropiduridae) na restinga de Abaeté, Salvador, Bahia, Brasil** - Thermal ecology, activity period, and microhabitat use of the lizard *Tropidurus hygomi* in sand dune habitat at Abaeté, Salvador, Bahia, Brazil *Marta M. F. Vargens, Eduardo J. R. Dias & Rejâne M. Lira-da-Silva* 143



INSTRUÇÕES AOS AUTORES

MINISTÉRIO DA CULTURA
Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional
Departamento de Museus e Centros Culturais
MUSEU DE BIOLOGIA PROF. MELLO LEITÃO

PRESIDENTE DA REPÚBLICA
Luiz Inácio Lula da Silva

MINISTRO DA CULTURA
João Luiz Silva Ferreira

PRESIDENTE DO IPHAN
Luiz Fernando de Almeida

DIRETOR DO DEMU
José do Nascimento Júnior

DIRETOR DO MBML
Helio de Queiroz Boudet Fernandes

Endereço eletrônico do MBML
<http://www.melloleitao.iphan.gov.br>

Editoração Eletrônica
Comunicação Impressa Ltda

Impressão
Gráfica São Geraldo Ltda

Ilustrações da capa: Teresa Miranda / Chris Colombo (beija-flor)
Foto da capa: Briófitas (*Pogonatum pensilvanicum*) / Foto: Olga Yano

TIRAGEM
1.000 exemplares

O **Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão, Nova Série**, publica contribuições científicas originais para a biologia no Brasil. São aceitos manuscritos com até 35 páginas, incluídas as ilustrações. Trabalhos mais longos poderão ser aceitos debitando-se ao(s) autor(es) as despesas extras. Os manuscritos devem ser enviados em formato eletrônico diretamente ao editor de acordo com as instruções abaixo, acompanhados de nome, endereço, telefone/fax e endereço eletrônico de um dos autores para contato. Caso a submissão eletrônica não seja possível, os manuscritos devem ser enviados em três vias impressas pelo correio ao endereço abaixo.

Os trabalhos devem ser redigidos em português ou inglês, com resumos em português e em inglês, com até 250 palavras. Devem ser apresentados em papel tipo A4, todo em espaço duplo (incluindo referências), margem esquerda de 3 cm e as outras 2,5 cm, com as páginas numeradas. Utilizar fonte Times New Roman, corpo 12, sem separar sílabas. O arquivo com o manuscrito pode ser enviado nos formatos "rich text" (.RTF) ou documento do MS-Word (.DOC).

A primeira página deve conter título, título abreviado, autor(es) e instituições com endereços. Na segunda página e seguintes: Resumo (com título em português, no caso de trabalhos em inglês), Palavras-chave, Abstract (com título em inglês, no caso de trabalhos em português), Key words, Introdução, Métodos, Resultados, Discussão, Agradecimentos e Referências Bibliográficas. Em separado: figuras, tabelas e legendas das figuras. Somente os nomes científicos devem estar em itálico no texto.

As figuras devem obedecer, em proporção, à área a ser ocupada na página (12 x 18,5 cm). A numeração das tabelas e figuras deve ser feita com algarismos arábicos. As legendas das ilustrações devem ser anexadas em folha à parte, ao final do texto. A localização das ilustrações e tabelas deve ser indicada no texto. Figuras em formato digital: As imagens em formato digital devem ter estar no formato tiff (.TIF), com uma resolução mínima de 300 dpi (pontos por polegada), enquanto ilustrações e gráficos devem estar no formato bitmap (.BMP), com uma resolução mínima de 600 dpi. No entanto, esses arquivos serão necessários somente após a aceitação do manuscrito. Para submissão, esses arquivos devem ser reduzidos para 72 dpi e salvos no formato jpeg (.JPG). Figuras em papel: As fotos devem ser em preto e branco em papel brilhante; os gráficos e desenhos devem ser feitos a nanquim ou em impressora com boa resolução gráfica (jato de tinta ou laser), com números, letras e escalas que possam ser reduzidos. Os originais das ilustrações deverão ser encaminhados após a aceitação do trabalho.

A citação bibliográfica, no texto, deverá mencionar o último sobrenome do autor e a data da publicação (Exs. Laps & Chiarello, 1989; Passamani, 1973) em ordem alfabética. Quando se tratar de mais de dois autores, a citação deverá conter o último sobrenome do primeiro autor seguido de *et al.*, e a data da publicação (Ex. Zortéa *et al.*, 1994). Os trabalhos citados no texto deverão ser relacionados em ordem alfabética sob o título Referências Bibliográficas, segundo o último sobrenome dos autores. Os títulos das revistas deverão ser escritos por extenso, sem abreviações. Exemplos de referências:

- KRAMER, J. 1974. *Philodendrons*. Scribner's Sons, New York, 87 p.
KINZEY, W. G. & NORCONK, M. A. 1990. Hardness as a basis of fruit choice in two sympatric primates. *American Journal of Physical Anthropology*, 81(1): 5–16.
AGUIAR, L. M. S. 1994. *Comunidades de Chiroptera em três áreas de Mata Atlântica em diferentes estágios de sucessão - Estação Biológica de Caratinga, Minas Gerais*. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 90 p.
FOURNIER, E. 1885. Asclepiadaceae. In C. F. P. von Martius. *Flora Brasiliensis*. Munchen, v. 6, part 4, p. 189-332, est. 50–98.
CRIM, L. W., PETER, R. E. & VAN DER KRAAK, G. 1987. The use of LHRH analogues in aquaculture. In B. H. Vickery & J. J. Nestor Jr. (ed.). *LHRH and Its Analogues: Contraceptive and Therapeutic Application, Part II*. MTP Press Ltd., Lancaster, p. 489–498.

O Editor poderá rejeitar o trabalho ou encaminhá-lo ao(s) autor(es) para revisão. Todos os artigos serão submetidos a pelo menos dois revisores. A publicação dos trabalhos será feita de acordo com a seqüência de aceitação. Os casos omissos serão resolvidos pelo Editor.

Os autores receberão 50 separatas gratuitamente.

Endereços para envio de manuscritos:

Boletim do MBML - Editor (Yuri L. R. Leite)
• Eletrônico: yleite@gmail.com (com cópia para bolmbml@terra.com.br)
• Museu de Biologia Mello Leitão
Av. José Ruschi 4
29650-000 Santa Teresa, ES - Brasil