



III Simbioma
Simpósio sobre a Biodiversidade da Mata Atlântica

III SIMBIOMA: ÁREAS PROTEGIDAS E BIODIVERSIDADE

Instruções aos autores para submissão de trabalhos

A. INFORMAÇÕES GERAIS:

Os trabalhos poderão ser apresentados na forma de comunicação oral ou pôster, e deverão seguir as normas descritas abaixo:

1. O Simpósio receberá apenas resumos expandidos, redigidos em português, nas seguintes áreas do conhecimento: Educação Ambiental, Gestão Ambiental, Etnobiologia, Ecologia, Genética, Botânica e Zoologia.
2. O prazo para submissão dos trabalhos será até o dia **13 de abril de 2014**.
3. Os trabalhos enviados deverão ser compostos por um único arquivo, nos padrões abaixo orientados, anexados em um e-mail e enviados para o endereço simbioma2014.resumos@gmail.com, com o assunto: Submissão_resumo (área de conhecimento).
4. Somente serão encaminhados aos avaliadores trabalhos que se encontrem de acordo com as normas, e mediante pagamento da taxa de inscrição por parte do autor que submeter o manuscrito.
5. O autor poderá optar por apresentar seu trabalho oralmente ou através de painel científico. A opção de modalidade deve ser indicada no corpo do e-mail. O autor que submeter na modalidade oral e não for classificado, poderá apresentar em formato de painel. Se a modalidade não for indicada no corpo do e-mail no ato de submissão, o manuscrito será considerado para a modalidade oral.
6. Os resumos para apresentação oral serão classificados de acordo com notas atribuídas pelos avaliadores. Em caso de empate, será considerada a ordem de submissão.
7. A carta de aceite do trabalho será encaminhada para o autor até o dia **09 de maio de 2014**.
8. A relação de trabalhos aceitos será publicada no site www.simbioma.webnode.com.
9. Os trabalhos aceitos serão publicados nos Anais do III Simbioma e disponibilizados no *website* do evento.
10. Esclarecimentos de dúvidas sobre os **trabalhos científicos** poderão ser obtidos no e-mail: simbioma2014.resumos@gmail.com.



III Simbioma

Simpósio sobre a Biodiversidade da Mata Atlântica

B. FORMATO PARA SUBMISSÃO:

1. O resumo expandido deve apresentar contribuição científica original e ser elaborado de acordo com as seguintes especificações: formato A4; espaçamento simples; margem esquerda de 3 cm e as demais com 2,5 cm; fonte padrão *Times New Roman*; tamanho 12; digitado em *Word 97* ou superior; mínimo de 2 (duas) e máximo de 6 (seis) laudas de texto, número livre de laudas para literatura citada; no máximo 2 (duas) laudas ao final do documento, destinadas para figuras e tabelas com respectivas legendas.

2. À exceção do espaçamento entre linhas, todas as outras normas e estrutura para confecção dos resumos, além da formatação das referências, devem seguir as Diretrizes para Autores do Boletim do Museu de Biologia Professor Mello Leitão. Em caso de dúvidas, consultar http://www.boletimmbml.net/boletim/index.php/boletim_mbml/about/submissions#authorGuideline.

3. Da organização:

Primeira página:

- Indicar Subárea do Conhecimento.
- Título do trabalho em caixa alta, centralizado, fonte *Times New Roman*, tamanho 14.
- Nome(s) do(s) autor (es) separados por vírgula, último sobrenome escrito por completo, *Times New Roman*, tamanho 10, caixa baixa, centralizado, indicar com um asterisco o autor para correspondência, na linha abaixo, inserir instituições afiliadas, *Times New Roman* 9, caixa baixa, centralizado, não inserir endereços, indicar o e-mail do autor para correspondência precedido por asterisco.

Páginas seguintes:

- Itens em negrito e caixa alta: Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusão, Agradecimentos e Literatura Citada. Não é necessária a inclusão do item Resumo. Subitens em negrito e caixa baixa. Início do texto imediatamente após o item/subitem, precedido por ponto. *Times New Roman*, tamanho 12.

4. Figuras e Tabelas: devem ser de alta definição e qualidade para impressão, resolução mínima de 300 dpi (pontos por polegada), ilustrações e gráficos com uma resolução mínima de 600 dpi. Recomenda-se o envio de figuras coloridas. As figuras devem obedecer, em proporção, à área a ser ocupada na página formato A4, e não poderão ocupar mais que duas laudas. A numeração das tabelas e figuras deve ser feita com algarismos arábicos, seguindo a ordem em que foram citadas no texto. Não usar sublinhado. Colocar em itálico apenas as notações científicas de espécie e gênero.

5. Referências: No texto, a literatura citada deverá ser mencionada pelo último sobrenome do autor e a data da publicação (Passamani, 1973; Laps & Chiarello, 1989). Quando se tratar de mais de dois autores, a citação deverá conter o último sobrenome do primeiro autor seguido de *et al.*, e data da publicação (Zortéa *et al.*, 1994). Listar os trabalhos em ordem alfabética, de acordo com o último sobrenome dos autores. Indique o nome completo das publicações. Não abrevie. Exemplos de referências são:

Bruford, M. W.; Hanotte, O.; Brookfield, J. F. Y. & Burke, T. 1992. Single-locus and multilocus DNA fingerprinting, p. 225-269. In: Hoelzel, A. R. (Ed.). *Molecular genetic analyses of populations: A Practical Approach*. Oxford: IRL Press.

Campos-da-Paz, R. & Albert, J. S. 1998. The gymnotiform “eels” of Tropical America: a history of classification and phylogeny of the South American electric knifefishes (Teleostei: Ostariophysii).



III Simbioma

Simpósio sobre a Biodiversidade da Mata Atlântica

- Siluriphysi), p. 419-446. In: Malabarba, L. R.; Reis, R. E.; Vari, R. P. Z.; Lucena, M. S. & Lucena, C. A. S. (Eds.). *Phylogeny and Classification of Neotropical Fishes*. Porto Alegre: Edipucrs. 350 p.
- Dean, W. 1996. *A Ferro e Fogo: a história e a devastação da Mata Atlântica brasileira*. Companhia das Letras, São Paulo, 484 p.
- Franco, M. A. S. 2008. Pesquisa-ação e prática docente: articulações possíveis. p. 103-138. In: Pimenta, S. & Franco, M. A. S. (orgs). *Pesquisa em educação: possibilidades investigativas/formativas da pesquisa-ação*. São Paulo: Edições Loyola. 144 p.
- Ramos, C. F. A. 2006. *A tutela do meio ambiente e a aplicação da lei de crimes ambientais no sul da Bahia – um estudo de caso*. Dissertação de Mestrado não publicada, Programa de Pós-graduação em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente, Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus. 110 p.
- Sociedade Brasileira de Herpetologia – SBH. 2005. Lista de espécies de anfíbios do Brasil. Sociedade Brasileira de Herpetologia (SBH). Disponível em: <http://www.sbherpetologia.org.br/checklist/anfíbios.htm> (23/02/2008).
- Uieda, V. S. & Uieda, W. 2001. Species composition and spatial distribution of a stream fish assemblage in the east coast of Brazil: comparison of two field study methodologies. *Brazilian Journal of Biology*, 61(3):377-388.



III Simbioma

Simpósio sobre a Biodiversidade da Mata Atlântica

C. NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS:

1. Serão aceitos, no máximo, 2 (dois) trabalhos por autor principal a serem encaminhados para submissão.
2. As propostas apenas podem ser enviadas no formato de resumo expandido conforme especificações do item A.
3. Apresentação Oral: serão destinados para a apresentação oral 15 (quinze) minutos para cada trabalho, sendo que este deverá ser apresentado por apenas um autor. Será destinado o tempo de 5 (cinco) minutos após a apresentação de cada trabalho para possíveis questionamentos. O horário de apresentação dos trabalhos selecionados será divulgado no *website* www.simbioma.webnode.com até o dia **09 de maio de 2014**.
4. Normas para confecção e apresentação dos pôsteres: dimensões de 90 cm de largura por 120 cm de altura. Devem conter: título, nomes dos autores; instituição de origem dos autores, introdução, material e métodos, resultados e discussão, conclusão, agradecimentos e literatura citada. É recomendado incluir figuras, fotos, tabelas e gráficos. Apresentação: será obrigatória a presença de, pelo menos, um dos autores do trabalho durante o período reservado para a apresentação dos painéis, para fornecer esclarecimentos adicionais e sanar as dúvidas dos participantes.

Comissão Científica.