



Instruções aos autores

Biodiversidade Brasileira é uma publicação eletrônica científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) que tem como objetivo reunir e fomentar a discussão e a disseminação de experiências em conservação e manejo, com foco na gestão de unidades de conservação e conservação de espécies ameaçadas.

A publicação discute questões contemporâneas complexas, relacionadas a um amplo espectro de situações e contextos, cuja compreensão requer o envolvimento de numerosas áreas do conhecimento assim como o desenvolvimento de técnicas e tecnologias, e o compartilhamento de dados e informações e interpretações entre diferentes atores e instituições.

Por ter um caráter interdisciplinar, a publicação propicia uma maior aproximação entre especialistas, organizações da sociedade e gestores, com potencial para desdobramentos inovadores, com reflexos significativos para a conservação da biodiversidade.

Biodiversidade Brasileira constitui um fórum em que um mesmo tema pode ser abordado por variadas perspectivas, e ao longo das edições comporta toda a gama de temas relacionados à conservação da biodiversidade.

A revista é publicada em volumes temáticos, autonomamente coordenados por editores com experiência no tema tratado. A chamada para submissão de manuscritos de cada edição é divulgada na página da revista e em outros meios de comunicação internos e externos ao ICMBio.

1. Periodicidade

Biodiversidade Brasileira é uma publicação semestral, com duas edições por ano.

2. Submissão de manuscritos

A submissão de manuscritos para publicação em *Biodiversidade Brasileira* deve ser realizada **obrigatoriamente** por meio do sistema da revista, acessado no endereço <http://www.icmbio.gov.br/revistaeletronica/index.php/BioBR/login>

3. Tipos de manuscritos aceitos

São aceitos artigos com dados inéditos, como revisões, sínteses e artigos de opinião e relatos de experiência. No campo “comentários ao editor”, no sistema da revista, os autores devem indicar a que categoria se encaixa o texto submetido.

4. Autoria de imagens e fotografias

As imagens e fotografias só serão publicadas mediante concordância do autor, junto com seu nome para os créditos.

5. Concordância dos autores

É necessária a concordância de todos os autores do manuscrito submetido em relação ao conteúdo e à oportunidade de publicação, além de exigida a exclusividade, ou seja, o manuscrito não deve ter sido publicado ou submetido concomitantemente a outro periódico. Excepcionalmente, serão aceitos trabalhos em português que já tenham sido publicados em periódicos estrangeiros visando à composição da discussão sobre um dado tema. Nesse caso, serão sujeitos à mesma avaliação de trabalhos inéditos.

6. Avaliação

Os manuscritos submetidos à revista *Biodiversidade Brasileira* são encaminhados aos editores do número, que avaliam se o trabalho está de acordo com as diretrizes da publicação e da chamada. Em seguida, o manuscrito é submetido à avaliação por no mínimo dois pareceristas, profissionais da área, em processo duplo cego.

Uma vez aceito, o texto seguirá para revisão de textos e posterior diagramação, sendo publicado em formato digital e, eventualmente, em versão impressa.

7. Tamanho do manuscrito

Os manuscritos devem ser elaborados em fonte Times New Roman e ter, no máximo, 25

páginas em espaço duplo, incluindo tabelas e figuras. Sínteses, artigos de opinião e relatos de experiência devem ser mais sucintos, com até seis páginas em espaço duplo, podendo haver exceções.

8. Declaração de direito autoral

Biodiversidade Brasileira é uma revista de acesso livre. Todos os textos nela publicados podem ser reproduzidos parcial ou totalmente, desde que citadas as fontes. No sistema há um box a ser marcado para o aceite dessa condição.

9. Política de privacidade

Os nomes e endereços informados na revista serão usados exclusivamente para os serviços prestados por esta publicação, não sendo disponibilizados para outras finalidades ou a terceiros, a não ser nos próprios artigos publicados.

10. Indexadores e diretórios



11. Princípio ético

A revista *Biodiversidade Brasileira* está comprometida com a ética e a qualidade das publicações, e defende que todas as partes envolvidas no processo editorial sigam o mesmo princípio ético.

12. Normas de formatação (para facilitar a consulta a este documento, os tópicos estão em ordem alfabética)

a) Agradecimentos


Devem ser incluídos antes da lista de referências bibliográficas utilizadas. Informações como número de autorização para realização do estudo, número do processo de financiamento e similares devem ficar nesta seção.

b) Autores, afiliação e e-mails


Os dados sobre autoria e afiliação são inseridos no sistema, em campos próprios. Esses dados que serão usados posteriormente na versão final do artigo, e por isso é fundamental que os campos sejam preenchidos com total atenção, inclusive em relação à ordem de autoria. Os nomes dos autores devem constar da maneira como os autores pretendem que sejam publicados. Eventuais mudanças durante o processo editorial precisam ser atualizadas no sistema.

Em arquivo à parte, não disponibilizado aos revisores, devem ser enviadas as seguintes informações:

Autores, na ordem de publicação, com nomes separados por vírgulas e o último autor separado com o símbolo &.

 Ex.: Katia Torres Ribeiro¹, Fernanda Oliveto¹ & José da Silva².

A afiliação dos autores deve estar abaixo do conjunto de autores. A referência à afiliação deve ser numérica, sobrescrita, e estar junto ao último sobrenome de cada autor. A referência à afiliação deve ser feita na sequência: nome da instituição por extenso/sigla, nome da unidade ou instituto/sigla, nome do grupo de pesquisa ou laboratório, cidade/estado, país. CEP.

 Ex.: ¹ Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade/ICMBio, Centro Nacional de Pesquisa e Conservação dos Primatas Brasileiros/CPB, João Pessoa/PB, Brasil. CEP: 58.010-480.

Os e-mails dos autores devem estar separados por vírgulas.

c) Citações no texto

Devem estar em caixa baixa. Ex.: Diamond (2005), Peres & Haimovici (2004) Morato *et al.* (2001). Não use vírgula para separar o autor e o ano, use vírgula para separar citações diferentes (exemplo: Diamond 1997, 2005, Morato *et al.* 2001, Peres & Haimovici 2004) e citações de diferentes trabalhos de um mesmo autor (exemplo: Grelle 2002, 2005). No caso de trabalhos de um mesmo autor publicados num mesmo ano, utilizar letras minúsculas para diferenciá-los (1983a, 1983b) e citar os trabalhos em ordem cronológica.

d) Figuras

Devem ter resolução de no mínimo 600 dpi. Fotografias devem preferencialmente ser apresentadas em forma de prancha – composição de múltiplas imagens em uma única prancha, com identificação de cada imagem por meio de letras posicionadas no canto, garantindo contraste (em preto ou em branco).

e) Fonte e tamanho

No corpo do texto deverá ser utilizada a fonte Times New Roman, tamanho 12, alinhamento justificado.

f) Nomes científicos

O nome científico de uma espécie deve ser destacado em itálico. Após a primeira apresentação no texto, o nome genérico pode ser abreviado. Nas tabelas e imagens o nome deve ser escrito por extenso, ao menos na legenda, tornando a sua compreensão independente da leitura do restante do texto.

g) Palavras-chave, Keywords e Palavras clave

As palavras-chave não devem repetir palavras do título e devem evitar palavras do resumo. O mínimo é de três e o máximo é de cinco.

As palavras-chave devem estar em ordem alfabética, com caixa-alta apenas na primeira palavra após os dois pontos e separadas por ponto-e-vírgula e ponto final após a última.



Ex.: Palavras-chave: editoração; normas; processo editorial; revista.

h) Palavras estrangeiras

As palavras estrangeiras deverão ser grafadas em itálico, assim como as expressões em latim: *download*, *et al.*, *in situ*, *ex situ*...

i) Parágrafos e espaçamento

Os parágrafos devem ser iniciados com recuo especial na primeira linha. Em todo o

texto, o espaçamento deve ser de 1,5 entre linhas.

j) Referências bibliográficas

As referências utilizadas devem ser apresentadas em ordem alfabética, e a ordem cronológica deve ser respeitada para as publicações de um mesmo autor em anos diferentes. **Atenção! Manuscritos cujas referências bibliográficas não estiverem de acordo com as normas da BioBrasil e devidamente revisadas pelos autores não serão aceitos.**

Artigo científico

Caso o periódico adote o sistema de numeração “volume e número”, indicar o volume após o título do periódico e o número em seguida, entre parênteses. Caso adote o sistema “ano e número” (exemplo: Ano 3, no 23), não informar o ano, apenas o número. Para artigos no prelo, indicar esta condição após os nomes dos autores, entre parênteses. Artigos em preparação ou apenas submetidos à publicação não devem constar das referências.

Barbehenn, K.R. 1969. Host-Parasite relationships and species diversity in mammals: an hypothesis. **Biotropica**, 1(2): 29-35. Brito, D. 2009. Análise de viabilidade de populações: uma ferramenta para a conservação de biodiversidade no Brasil. **Oecologia Brasiliensis**, 13(3): 452-469. Connolly, J.A.; Oliver, M.J.; Beaulieu, J.M.; Knight, C.A.; Tomanek, L. & Moline, M.A. (no prelo). Correlated evolution of genome size and cell volume in diatoms (Bacillariophyceae). **Journal of Phycology**.

Hahn, S.; Peter, H.U.; Quillfeldt, P. & Reinhardt, K. 1998. The birds of the Potter Peninsula, King George Island, South Shetland Islands, Antarctica, 1965-1998. **Marine Ornithology**, 26: 1-6.

Ato normativo, portaria, resolução, entre outros

Para atos expedidos pela União, estados ou municípios, citar como autor o nome da jurisdição (por exemplo, Brasil, Paraíba, Recife). Caso o nome se aplique a mais de uma jurisdição, determinar, entre parênteses, a qual ele se refere, por exemplo, Rio de Janeiro (estado), São Paulo (município). No caso de atos expedidos por órgãos e entidades da Administração Pública, usar a sigla (se houver) seguida do nome da instituição por extenso. Sempre que o ato contiver ementa, informá-la entre a data e o título do periódico (mais comumente diários oficiais). Para atos antigos, de difícil obtenção dos dados dos periódicos oficiais (seção, número, páginas), mas disponíveis na internet, informar o endereço da página na Web.

Brasil, 1967. Lei nº 5.197, de 3 de janeiro de 1967. Dispõe sobre a proteção à fauna e dá outras providências. **Diário Oficial da União**. <https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/15197.htm> (Acesso em 27/09/2010). Brasil, 2009. Lei nº 11.959, de 29 de junho de 2009. Dispõe sobre a Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura e da Pesca, regula as atividades pesqueiras, revoga a Lei nº 7.679, de 23 de novembro de 1988, e dispositivos do Decreto-Lei nº 221, de 28 de fevereiro de 1967, e dá outras providências. **Diário Oficial da União**, Seção 1, 122, 30/06/2009: 1-3.

Ibama (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), 2007. Instrução Normativa nº 154 de 01 de março de 2007. **Diário Oficial da União**, Seção 1, 42, 02/03/2007: 57-59.

Capítulo de livro

Pollock, K.H. 1986. Estimating the size of wildlife populations using capture techniques, p. 205-216. *In*: Brook, R.J.; Arnold, G.C.; Hassard, T.H. & Pringle, R.M. (orgs.). **The fascination of statistics**. Marcel Dekker. 365p. Tickell, C. 2006. Foreword, p. xv-xvii. *In*: Lovelock, J.E. (org.). **The revenge of Gaia: earth's climate crisis and the fate of humanity**. Perseus Books. 176p.

Monografia, Dissertação, Tese Walter, B.M.T. 2006. **Fitofisionomias do bioma Cerrado: síntese terminológica e relações florísticas**. Tese (Doutorado em Ecologia). Universidade de Brasília. 373p. Alves, I.M.M. 2008. **A influência do tempo de permanência em cativeiro sobre o comportamento: um estudo de caso com *Trinomys yonenagae* (Rodentia: Echimyidae)**. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Biomonitoramento). Universidade Federal da Bahia. 64p. Alencastro, N.R. 2004. **Legislação ambiental e turismo ecológico**.

Monografia (Especialização em Turismo). Universidade de Brasília. 73p.

Comunicação em anais de eventos

Podem ser citados trabalhos completos, trabalhos expandidos e palestras, sendo resumos simples aceitos somente nos casos de indisponibilidade de outras fontes de referência. Zimmermann, A. 2006. **Trilhas interpretativas no Cerrado: o caso do Projeto Rota das Árvores**. *In*: **Anais do I Congresso Nacional de Planejamento e Manejo de Trilhas**. UERJ. CD-ROM. Ryan, P.G. 1990. **The effects of ingested plastic and other marine debris on seabirds**, p. 623-634. *In*: **Proceedings of the Second International Conference on Marine Debris**. NOAA. 1265p. Berlinck, C.N. 2010. Interfaces entre pesquisa e gestão de unidades de conservação: o caso do Parque Nacional da Chapada Diamantina, p. 24-25. *In*: **Anais do II Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade**. 111p.

Comunicação pessoal e resultados não-publicados

Não devem constar na lista de referências. Este tipo de referência deve ser informado no corpo do texto da seguinte forma: “[...] J.D. Santos (comunicação pessoal)” ou “[...] J.D. Santos (resultados não publicados)”.

Documentos em outros formatos

Listamos aqui os tipos de documentos mais comumente citados em trabalhos acadêmicos das áreas temáticas cobertas por *Biodiversidade Brasileira*. No entanto, caso seja necessário citar documentos em outros formatos, tais como CDs de áudio, DVDs e processos administrativos, procure usar os exemplos aqui apresentados como modelo de formatação e ordem dos elementos, como autor, ano, título e instituição.

Livro

Os elementos essenciais são: autor, ano, título, edição (a partir da 2ª), editora e número de páginas. Não informar local de publicação. A edição deve ser indicada pelo algarismo arábico, seguido da expressão “ed.”.

Mayr, E. 2005. **Biologia, ciência única: reflexões sobre a autonomia de uma disciplina científica**. Tradução de Marcelo Leite. Companhia das Letras. 266p. Khun, T.S. 1996. **The structure of scientific revolutions**. 3 ed. University of Chicago Press. 226p.

Zar, J.H. 1984. **Biostatistical analysis**. 2 ed. Prentice Hall. 1120p.

Publicações disponíveis exclusivamente na internet

Informar endereço na internet apenas para documentos publicados exclusivamente neste formato. Para publicações disponíveis em formato impresso e também na internet, citar apenas a versão impressa. Caso não haja data de publicação do documento, citar, no corpo do texto, o ano em que a página foi consultada. Para textos sem autor informado, o título do *website* entrará tanto como autor e também como título do documento (em negrito).

WMO (World Meteorological Organization). Winners of the Norbert Gerbier-Mumm International Award. World Meteorological Organization. <http://www.wmo.ch/pages/about/awards/winners_mumm.html>. (Acesso em 08/12/2009).

Relatórios técnicos

INGÁ (Instituto de Gestão das Águas e Clima). 2008. **RPGA dos Rios Pardo e Jequitinhonha**. Relatório Técnico. 44p. Soares, M.L.G. 2002. **Diagnóstico de danos causados aos manguezais da baía de Guanabara pelo derramamento de óleo ocorrido em janeiro de 2000**. Relatório Técnico. SEMADS (Secretaria Estadual do Meio Ambiente). 270p.

Softwares

Informar o autor, o nome do software, a versão e a empresa, se for o caso. Se estiver disponível para download na internet, informar o endereço da página.

Swofford, D.L. 1998. PAUP*, **Phylogenetic analysis using parsimony** (*and Other Methods), versão 4.0b10. Sinauer Associates. Page, R.D.M. 2001. **NEXUS data editor for Windows**, versão 0.5.0. <<http://taxonomy.zoology.gla.ac.uk/rod/NDE/nde.html>>. (Acesso em: 23/09/2010).

k) Resumo, Abstract e Resumen

Devem conter, aproximadamente, 250 palavras. O texto do resumo precisa ser conciso, claro e objetivo, com:

- **Contextualização:** uma ou duas sentenças que identifique onde seu trabalho está inserido dentro da grande área;
- **Lacuna:** sentença sobre o que ainda será trabalhado, o que necessita de pesquisa, o que ainda não foi entendido, o que ainda precisa ser estudado nesse campo de pesquisa;
- **Propósito:** principal objetivo do trabalho, o que foi feito. Tem que ter ligação com a lacuna;
- **Metodologia:** uma ou duas frases discorrendo sobre a metodologia utilizada;
- **Resultados:** identifica os principais resultados da pesquisa;
- **Conclusões:** como o resultado pode colaborar com o avanço da grande área em relação a sua área de pesquisa.

De acordo com o idioma do texto principal, a ordem é a seguinte:

Português: Resumo, Abstract, Resumen

Inglês: Abstract, Resumo, Resumen

Espanhol: Resumen, Resumo, Abstract

l) Siglas e abreviações

O significado das siglas deve ser informado na primeira vez em que aparecem no texto. Evite o uso de abreviações. Nos casos em que forem necessárias, certifique-se da forma padrão em que são utilizadas no idioma do texto. Nas legendas de figuras e tabelas, os nomes devem ser apresentados por extenso, inclusive das categorias de unidades de conservação, com siglas e abreviações entre parênteses. As siglas com até quatro letras devem ser grafadas com todas as letras em caixa alta (ex. CNPT), e aquelas mais de quatro com a primeira letra em caixa alta (ex. Embrapa). É preciso considerar que há exceções, como ICMBio e CNPq. Pela primeira vez em que aparece, deve estar na ordem seguinte: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio).


Atenção! O plural das siglas deve ser feito com o acréscimo da desinência -s. Ex: FLONAs, UCs.

m) Tabelas

Não devem ultrapassar a dimensão 16,5cm x 24,0cm e devem estar numeradas com algarismos arábicos seguidos de um ponto (exemplo: Tabela 1. Título). Tabelas maiores devem ser quebradas de modo que em cada página tenha-se conhecimento de seu cabeçalho. Os artigos com tabelas fora da dimensão especificada serão devolvidos para os autores. O título deve ser redigido em fonte tamanho 10 e estar na parte superior da tabela. As únicas linhas divisórias nas tabelas devem ser as linhas horizontais que marcam o início e o fim da tabela, e a que separa o cabeçalho dos dados. Não use linhas verticais. É importante que as informações sejam apresentadas de modo organizado e, sempre com vistas a este fim, utilize com parcimônia outras linhas divisórias horizontais. Remeta o leitor para a figura ou tabela no próprio corpo do texto. Exemplo: “Como podemos observar na Figura 2, o número de [...]” ou “A Tabela 3 apresenta [...]”. As figuras e tabelas devem ser capazes de levar o leitor à compreensão de algo com uma dependência mínima do texto, é uma característica importante que elas sejam autoexplicativas.

n) Título e subtítulo

O título deve estar centralizado, em negrito, com caixa-alta nas palavras iniciais.

 Ex.: Formatando um Periódico Científico.

Os subtítulos devem estar em itálico, alinhados à esquerda. Subdivisões adicionais do texto devem estar em formato sublinhado, sempre à esquerda.

o) Transcrições

- **literais:** As citações literais, de qualquer extensão, devem estar delimitadas por aspas duplas e seguidas pelos dados da referência consultada. A transgressão dessa norma configura plágio.
- **indiretas:** Devem ser evitadas citações de citações. Quando não for possível acessar o trabalho original, **não usar** a palavra latina *apud*, mas, sim, a expressão "citado em". Exemplo: Raunkiaer (1937, citado em Elleberg & Mueller-Dombois 1967). Na lista de referências, incluir apenas o trabalho consultado; neste caso, Elleberg & Mueller-Dombois (1967).

p) Unidades de medida

Os números e as unidades de medida não devem ser separados por espaço. Exemplo: 27cm. O mesmo deve ser observado na indicação de percentual. Exemplo: 10%.

Dúvidas Contato com o corpo editorial de *Biodiversidade Brasileira* pode ser feito pelo e-mail: **biodiversidadebrasileira.icmbio@gmail.com**. O não atendimento às normas pode levar a devoluções para adequação, atrasos e até mesmo à não publicação por perda dos prazos previstos para cada número temático.