



**Orientações para os
autores e normas
de formatação**

Presidente do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade

Marcos Simanovic

Diretor de Pesquisa, Avaliação e Monitoramento da Biodiversidade

Marcos Aurélio Venancio

Coordenadora Geral de Pesquisa e Monitoramento da Biodiversidade

Keila Rêgo Mendes

Coordenador de Pesquisa e Gestão da Informação sobre Biodiversidade

Ivan Salzo



Orientações para os autores e normas de formatação



Agosto 2022

Editora chefe da revista Biodiversidade Brasileira (BioBrasil)

Keila Rêgo Mendes

Editora assistente da revista Biodiversidade Brasileira (BioBrasil)

Fernanda Oliveto

Editor de layout da revista Biodiversidade Brasileira (BioBrasil)

Denys Márcio de Sousa

Editora de texto da revista Biodiversidade Brasileira (BioBrasil)

Fernanda Oliveto

Conselho Editorial:

Carla Natacha Marcolino Polaz, ICMBio, Brasil

Erika Fernandes Pinto, ICMBio, Brasil

Daniel Luis Zanella Kantek, ICMBio, Brasil

Ronaldo Gonçalves Morato, ICMBio, Brasil

Claudio Moises Santos e Silva, Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Flávio Bezerra Barros, Universidade Federal do Pará

Rafael Soares de Arruda, Universidade Federal de Mato Grosso

Conteúdo desta publicação:

Fernanda Oliveto

Projeto gráfico e diagramação:

Denys Márcio de Sousa

Sumário

| | |
|---|----|
| Instruções..... | 7 |
| 1. Orientações Gerais..... | 7 |
| 1.1 Tipos de manuscritos aceitos..... | 7 |
| 1.1.1 Artigo científico original..... | 7 |
| 1.1.2 Artigo científico de revisão bibliográfica..... | 8 |
| 1.1.3 Estudo de caso..... | 8 |
| 1.1.4 Artigos de opinião..... | 9 |
| 2. Concordância dos autores..... | 10 |
| 3. Avaliação: processo avaliativo e critérios de avaliação..... | 10 |
| 4. Declaração de direito autoral..... | 11 |
| 5. Política de privacidade..... | 11 |
| 6. Princípio ético..... | 11 |
| 7. Questão de gênero..... | 11 |
| 8. Normas de formatação dos manuscritos..... | 12 |
| 8.1 Artigo científico original..... | 12 |
| 8.2 Artigo científico de revisão bibliográfica..... | 13 |
| 8.3 Estudo de caso..... | 14 |
| 8.4 Artigo de opinião..... | 15 |
| 8.5 Figuras..... | 15 |
| 8.6 Tabelas..... | 15 |
| 8.7 Citações e referências..... | 16 |
| 8.8 Referências: como formatar..... | 16 |
| Livro..... | 16 |
| Livro eletrônico..... | 16 |
| Capítulo de livro..... | 16 |
| Artigo científico em periódico impresso..... | 17 |
| Artigo científico em periódico eletrônico..... | 17 |
| Artigo científico com DOI..... | 17 |
| Instituição como autor..... | 17 |
| Site..... | 17 |
| Anais..... | 17 |
| Dissertação/tese..... | 17 |
| Legislação..... | 18 |
| Constituição..... | 18 |
| Decreto..... | 18 |
| Lei..... | 18 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| 9. Padronizações de redação | 18 |
| 10. Dúvidas frequentes | 19 |
| 11. Bibliografia consultada | 19 |

Instruções

A submissão de manuscritos para publicação na revista Biodiversidade Brasileira deve ser realizada *exclusivamente* por meio do sistema da revista, no endereço

<http://www.icmbio.gov.br/revistaeletronica/index.php/BioBR/login>

Os autores devem preencher todos os metadados no sistema antes de fazer a submissão do manuscrito.

1. Orientações Gerais

1.1 Tipos de manuscritos aceitos

A revista Biodiversidade Brasileira publica artigos técnico-científicos originais, artigos de revisão bibliográfica, estudos de caso e artigo de opinião. No campo “comentários ao editor”, no sistema da revista, os autores devem indicar a que categoria se encaixa o texto submetido. Para outros formatos, é necessário consultar previamente a coordenação da revista (biodiversidade.brasileira@icmbio.gov.br). **NÃO HÁ LIMITES DE PÁGINAS.** Os textos podem ser redigidos em português, inglês ou espanhol. **A REVISÃO ORTOGRÁFICA É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS AUTORES.**

As definições a seguir foram extraídas do conteúdo do curso Avaliadores de **Artigos Científicos**, de autoria do ICMBio e da Enap.

1.1.1 Artigo científico original

Este tipo de artigo é elaborado como resultado do desenvolvimento de pesquisas inéditas ou progressos obtidos em determinada investigação, o qual busca responder objetivos específicos, partindo de uma hipótese do estudo, usados para embasar as conclusões concretas e mais relevantes. O artigo científico original é redigido de modo que outros pesquisadores possam reproduzir os experimentos, os quais são descritos no tópico materiais e métodos. Além disso, são mostrados resultados científicos, os quais são discutidos com base na análise de dados. Na discussão podem ser abordados os pontos fortes e os pontos fracos do estudo onde são explanados os achados do estudo, o significado dos principais achados comparados com os de outros estudos publicados.

Estrutura:

Elementos pré-textuais:

Título (nos três idiomas)

Resumo (nos três idiomas)

Palavras-chave (nos três idiomas)

Elementos textuais:

Introdução
Material e Métodos
Resultados e Discussão
Conclusão
Agradecimentos (opcional)
Referências

1.1.2 Artigo científico de revisão bibliográfica

Produção textual desenvolvida de forma completa, estruturada e simples. O artigo científico de revisão bibliográfica utiliza o levantamento de literatura para obtenção de artigos, livros, capítulos de livros, entre outros tipos de documentos, para subsidiar o tema do trabalho de pesquisa. O autor fornece aos seus leitores uma visão geral e sistemática sobre um determinado assunto, considerando as diferentes perspectivas teóricas e práticas a partir dos estudos clássicos e atuais.

Estrutura:

Elementos pré-textuais:

Título (nos três idiomas)
Resumo (nos três idiomas)
Palavras-chave (nos três idiomas)

Elementos textuais:

Introdução
Material e Métodos
Resultados e Discussão (juntos ou separados)
Conclusão
Agradecimentos (opcional)
Referências

1.1.3 Estudo de caso

Aborda uma pesquisa pautada em informações e descrições de casos individuais (uma doença, um procedimento técnico) ou múltiplo, nos quais vários estudos são conduzidos simultaneamente: vários indivíduos, várias organizações, por exemplo, acompanhados de análise e discussão. Também é necessário fazer o diálogo do relato de caso com referências teóricas sobre os temas abordados. O estudo de caso apresenta diversas aplicações e utilidades em pesquisas exploratórias e comparadas.

Estrutura:

Elementos pré-textuais:

Título (nos três idiomas)

Resumo (nos três idiomas)

Palavras-chave (nos três idiomas)

Elementos textuais:

Introdução

Descrição do caso

Discussão

Referências

1.1.4 Artigos de opinião

Utiliza o gênero discursivo e é considerado adequado para a exposição, descrição e discussão de temas com relevância coletiva e que proporcionam o debate público. Esse tipo de artigo científico busca defender uma opinião que pressupõe argumentos ou provas, e construir um bom texto argumentativo apresentando a situação-problema, discussão e solução-avaliação.

Estrutura:

Elementos pré-textuais:

Título (nos três idiomas)

Resumo (nos três idiomas)

Palavras-chave (nos três idiomas)

Elementos textuais:

Introdução

Descrição do caso

Discussão

Referências

2. 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. O autor que submete o artigo assume *toda e qualquer responsabilidade pelas informações*, que os demais autores estão de acordo com a submissão e que o artigo é inédito. Os conceitos e afirmações emitidas no artigo são de exclusiva responsabilidade dos autores. Contudo, o corpo de editores reserva-se o direito de solicitar ou sugerir modificações no texto original.



ATENÇÃO: Não serão aceitos manuscritos identificados com o nome dos autores ou com qualquer informação que permita a identificação.

3. Avaliação: processo avaliativo e critérios de avaliação

Os manuscritos submetidos à revista Biodiversidade Brasileira são atribuídos aos editores temáticos, que avaliam se o trabalho está de acordo com as diretrizes da publicação e o escopo da chamada. Nesse momento, o editor pode tomar uma das seguintes decisões:

- Aceitar e enviar para edição de texto (significa que o artigo cumpre todos os requisitos esperados e está pronto para edição e posterior diagramação);
- Rejeitar submissão (significa que o artigo não está inserido no escopo do edital, não traz resultados relevantes ou está com muitos problemas de escrita);
- Enviar para avaliação (significa que o artigo está dentro do escopo do edital, traz informações relevantes para o tema, está escrito de modo claro e objetivo, e deverá ser enviado para, no mínimo, dois avaliadores). A avaliação adotada pela revista BioBrasil é a duplo cego, em que autores e avaliadores permanecem anônimos.



Aceitar ou rejeitar logo que recebe o artigo não é um procedimento que aconteça com frequência. Pelo contrário; trata-se de uma exceção. O mais comum é que o artigo seja enviado para avaliação.

No processo de avaliação, o editor responsável convida, no mínimo, dois revisores com experiência/excelência na área temática do manuscrito para iniciar o processo de avaliação denominado duplo cego. Os pareceres emitidos pelos avaliadores vão subsidiar a decisão do editor. As decisões possíveis são:

| | |
|--|--|
| Aceitar a submissão | Indicando o mérito e atendimento às diretrizes, de forma que a submissão possa ir para a diagramação; |
| Pedir modificações | A submissão tem méritos, mas precisa de ajustes para atender as diretrizes e outros; |
| Pedir re-envio | A submissão tem méritos, mas precisa de alterações profundas e uma nova rodada de avaliação; |
| Pedir re-envio para outra revista | A submissão tem méritos mas não se adequa a esta revista; |
| Rejeição | A submissão não atende a revista; |
| Veja comentários | Caso nenhuma das opções atende ao avaliador, tem-se a possibilidade de avisar ao editor que leia e considere os comentários. |

Fonte: Guia do Usuário do OJS (2018, p. 144).

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

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. Questão de gênero

A revista *Biodiversidade Brasileira* respeita a diversidade de gênero e repudia qualquer atitude que seja contrária, porém, se reserva o direito de não aceitar linguagem neutra nos artigos.

8. Normas de formatação dos manuscritos

8.1 Artigo científico original

| | |
|--|--|
| Tipo de arquivo | Word ou DocX |
| Fonte | Times New Roman, tamanho 12 |
| Estrutura do manuscrito | Título (em português, inglês e espanhol) Resumo (em português, inglês e espanhol) Palavras-chave (em português, inglês e espanhol) Introdução Material e Métodos Resultados e Discussão (juntos ou separados) Conclusão Agradecimentos (opcional) Referências |
| Título | Centralizado, com a primeira letra de cada palavra em caixa-alta e fonte em negrito. Obs.: é obrigatório o envio do título em três idiomas (português, inglês e espanhol). Fonte tamanho 14 |
| Palavras-chave, keywords e palabras clave | Entre 3 e 4 palavras-chave. Não se deve repetir palavra do título. Obs.: é obrigatório o envio das palavras-chave em três idiomas (português, inglês e espanhol). Apenas a primeira letra da primeira palavra é maiúscula. Palavras separadas por ponto-e-vírgula. Ex.: Palavras-chave: Revisão; formatação; artigo. |
| Resumo, abstract e resumen | Até 250 palavras. Deve contemplar: - contexto: o resumo deve começar contextualizando o estudo; - objetivo: indicar claramente o que o autor pretendia realizar; - metodologia: incluir uma breve descrição dos materiais e métodos do estudo; - resultados: resumir uma descrição dos resultados, enfatizando os dados mais relevantes; - conclusões: devem responder os objetivos e evidenciar os principais achados do estudo com base no resultado e na discussão. Obs.: Não incluir referências, siglas e abreviaturas no resumo. A depender do idioma do manuscrito, a ordem é a seguinte: - Português: Resumo, Abstract, Resumen - Inglês: Abstract, Resumo, Resumen - Espanhol: Resumen, Resumo, Abstract |
| Títulos dos tópicos principais do manuscrito | Com as primeiras letras em caixa-alta, negrito, centralizados e numerados sequencialmente, começando com a Introdução, que recebe o número 1. Ex: 1. Introdução |
| Subtítulos | Em negrito, com primeira letra maiúscula e numeração sequencial. Ex.: 1.1. Área de estudo |



ATENÇÃO: Não serão aceitos manuscritos identificados com o nome dos autores ou com qualquer informação que permita a identificação.

8.2 Artigo científico de revisão bibliográfica

| | |
|--|--|
| Tipo de arquivo | Word ou DocX |
| Fonte | Times New Roman, tamanho 12 |
| Estrutura do manuscrito | Título (em português, inglês e espanhol) Resumo (em português, inglês e espanhol) Palavras-chave (em português, inglês e espanhol) Introdução Desenvolvimento Conclusão Agradecimentos (opcional) Referências |
| Título | Centralizado, com a primeira letra de cada palavra em caixa-alta e fonte em negrito. Obs.: é obrigatório o envio do título em três idiomas (português, inglês e espanhol). Fonte tamanho 14 |
| Palavras-chave, keywords e palabras clave | Entre 3 e 4 palavras-chave. Obs.: é obrigatório o envio das palavras-chave em três idiomas (português, inglês e espanhol). Apenas a primeira letra da primeira palavra é maiúscula. Palavras separadas por ponto-e-vírgula. Ex.: Palavras-chave: Revisão; formatação; artigo. |
| Resumo, abstract e resumen | Até 280 palavras. |
| Títulos dos tópicos principais do manuscrito | Com as primeiras letras em caixa-alta, negrito, centralizados e numerados sequencialmente, começando com a Introdução, que recebe o número 1. Ex: 1. Introdução |
| Subtítulos | Em negrito, com primeira letra maiúscula e numeração sequencial. Ex.: 1.1. Área de estudo |

8.3 Estudo de caso

| | |
|--|--|
| Tipo de arquivo | Word ou DocX |
| Fonte | Times New Roman, tamanho 12 |
| Estrutura do manuscrito | Título (em português, inglês e espanhol) Resumo (em português, inglês e espanhol) Palavras-chave (em português, inglês e espanhol) Introdução Descrição do caso Discussão Referências |
| Título | Centralizado, com a primeira letra de cada palavra em caixa-alta e fonte em negrito. Obs.: é obrigatório o envio do título em três idiomas (português, inglês e espanhol). Fonte tamanho 14 |
| Palavras-chave, keywords e palabras clave | Entre 3 e 4 palavras-chave. Obs.: é obrigatório o envio das palavras-chave em três idiomas (português, inglês e espanhol). Apenas a primeira letra da primeira palavra é maiúscula. Palavras separadas por ponto-e-vírgula. Ex.: Palavras-chave: Revisão; formatação; artigo. |
| Resumo, abstract e resumen | Até 280 palavras. |
| Títulos dos tópicos principais do manuscrito | Com as primeiras letras em caixa-alta, negrito, centralizados e numerados sequencialmente, começando com a Introdução, que recebe o número 1. Ex: 1. Introdução |
| Subtítulos | Em negrito, com primeira letra maiúscula e numeração sequencial. Ex.: 1.1. Área de estudo |

8.4 Artigo de opinião

| | |
|--|---|
| Tipo de arquivo | Word ou DocX |
| Fonte | Times New Roman, tamanho 12 |
| Estrutura do manuscrito | Título (em português, inglês e espanhol) Resumo (em português, inglês e espanhol) Palavras-chave (em português, inglês e espanhol) Introdução Descrição do caso Discussão Referências |
| Título | Centralizado, com a primeira letra de cada palavra em caixa-alta e fonte em negrito. Obs.: é obrigatório o envio do título em três idiomas (português, inglês e espanhol). Fonte tamanho 14 |
| Títulos dos tópicos principais do manuscrito | Com as primeiras letras em caixa-alta, negrito, centralizados e numerados sequencialmente, começando com a Introdução, que recebe o número 1. Ex: 1. Introdução |
| Subtítulos | Em negrito, com primeira letra maiúscula e numeração sequencial. Ex.: 1.1. Área de estudo |

8.5 Figuras

As figuras (gráfico, mapa, imagem, fotografia e desenho) devem ser nítidas, preferencialmente coloridas, com resolução de, no mínimo, 600 dpi, com extensão .JPEG ou .TIF e seus títulos escritos na parte inferior. Quando o título da figura for maior do que uma linha, deve-se alinhar com a primeira letra. Devem ser citadas entre parênteses no texto, de forma inteira (Figura 1) ou abreviada (Fig. 1). A fonte dos dados apresentados nas figuras deve ser inserida na parte inferior, no tamanho 10.

8.6 Tabelas

As tabelas devem ser legíveis, e seus títulos devem ser colocados antes delas. Devem ser citadas entre parênteses no texto, de forma inteira (Tabela 1) ou abreviada (Tab. 1). A fonte dos dados apresentados nas figuras deve ser inserida na parte inferior, no tamanho 10.

8.7 Citações e referências

A revista *Biodiversidade Brasileira* segue a norma Vancouver. **As notas de rodapé não são aceitas.** A seguir, uma lista com as principais situações.

| Autores | Exemplos de Referências |
|------------------------|---|
| Um autor | Pereira (2020) ou (Pereira, 2020) |
| Dois autores | Pereira e Torres (2020) ou (Pereira e Torres, 2020) |
| De três a seis autores | Pereira et al. (2016) ou (Pereira et al., 2016) |

Obs.: a expressão latina et al. (que significa “entre outros”) fica sem itálico.

Citação no texto dos autores com o mesmo sobrenome e data

Por exemplo: (Alonso, 2001; Alonso, 2001) devem utilizar a letra do alfabeto para se diferenciar as citações (Alonso, 2001a e Alonso, 2001b).

8.8 Referências: como formatar

| Livro | |
|--|---|
| Obs.: só a primeira letra do título é maiúscula | |
| Um autor | Pereira MG. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Porto Alegre: Guanabara Koogan; 2018. |
| Dois autores | Cervo AL, Bervian PA. Metodologia científica. 5 ed. São Paulo: Prentice Hall; 2002. |
| Mais de seis autores | Nelson B, Holmes PB, Mzadeh M, Xavier MSV, Esteves JC, Zhang L. Medical microbiology. 6th ed. St. Louis: Mosby; 2002. |
| Livro eletrônico | |
| Sangenis LFC, Oliveira EFR, Carreiro HJS, editores. Formação de professores para uma educação plural e democrática: narrativas, saberes, práticas e políticas educativas na América Latina [Internet]. Rio de Janeiro: EdUERJ; 2018. [citado em 2019 set. 2]. Disponível em: http://books.scielo.org/id/ngnq4/pdf/sangenis-9788575114841.pdf | |
| Capítulo de livro | |
| Arellano MAM. OJS/SEER: uma ferramenta de software livre para periódicos científicos. In: Miranda A, Simeão E. Informação e Tecnologia: conceitos e recorte. Brasília: Universidade de Brasília; 2005. p. 220-228. | |

Artigo científico em periódico impresso

Lange E et al. Assistência domiciliar a idosos: fatores associados, características do acesso e do cuidado. Rev. de Saúde Pública. 2010; 44(6): 1102-1111.

Artigo científico em periódico eletrônico

Scucuglia CL, Creste JE. Diagnosis and recommendation integrated system (DRIS) of tomato in greenhouse. Horti Bras. [Internet]. 2014 June [cited 2019 June 17]; 32(2):200-4. Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-05362014000200200&lng=en&nrm=iso

Artigo científico com DOI

Carapeba MOL, Junior BR, Cervelatti MV, Guaresemin FAL, Guaresemin PAL, Abreu MAMM. Cutaneous epithelioid hemangioma of atypical location: a case report. J Bras Patol Med Lab. 2015 Feb;51(1):44-7. doi: 10.5935/1676-2444.201500

Instituição como autor

Academia Brasileira de Letras. Vocabulário ortográfico da língua portuguesa. Brasília: Academia Brasileira de Letras; 2009. [acesso em 11 abr 2022]; Disponível em <http://www.academia.org.br>.

Site

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística [homepage na internet]. Análise da disponibilidade domiciliar de alimentos e do estado nutricional do Brasil [acesso em 27 mar 2005]. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br>.

Anais

Kibana C, Corrêa R. Contribuição energética de um gerador fotovoltaico de grande porte conectado à rede para uma edificação de alto consumo e para seu alimentador. Anais do 3 Congresso Brasileiro de Energia Solar; 21-24 set 2010; Belém. Porto Alegre: ABENS; 2010. v. 1, p. 1-2.

Dissertação/tese

Godinho AMM. Análise da simulação computacional da produtividade de cultivares de cana-de-açúcar no Oeste Paulista [tese]. Presidente Prudente: Universidade do Oeste Paulista; 2019. 72 p.

| Legislação | |
|-----------------------------|---|
| Constituição Federal | Presidência da República (Brasil). Constituição da República Federativa do Brasil de 1988. Brasília: Senado Federal; 1988. |
| Decreto | Decreto n. 9.977, de 19 de agosto de 2019 (Brasil). Dispõe sobre a Estratégia Nacional de Investimentos e Negócios de Impacto e o Comitê de Investimentos e Negócios de Impacto. [Internet]. Diário Oficial da União. 2019 ago. 19 [citado em 2019 ago. 23]. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2019/decreto/D9977.htm |
| Lei | Presidência da República (Brasil). Lei complementar no 168, de 12 de junho de 2019. Autoriza, no prazo que especifica, o retorno ao Regime Especial Unificado de Arrecadação de Tributos e Contribuições devidos pelas Microempresas e Empresas de Pequeno Porte (Simples Nacional) dos optantes excluídos desse regime tributário em 1º de janeiro de 2018. [Internet]. Diário Oficial da União. 2019 jun. 12 [citado em 2019 ago. 22]. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/lcp/Lcp168.htm |

9. Padronizações de redação

| O quê | Como | Exemplo |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| Unidade de medida | Colocar um espaço depois do número | 8 km, 27 ha |
| Habitat | Sempre no singular e em itálico | <i>O habitat, os habitat</i> |
| Unidades de conservação | Iniciais minúsculas | As unidades de conservação |
| Plural de siglas | Acrescentar a desinência -s | As UCs, os PARNAs |
| Tipologia de unidades de conservação | Apenas a primeira letra maiúscula | Resex, Flona, Rebio, Parna etc. |
| Horas | Para horas cheias, colocar o h junto ao número, sem s. Para horas com minutos, colocar: hora + h + minutos | 15h30, 15h |

10. Dúvidas frequentes

A BioBrasil estabelece número mínimo/máximo de páginas?

- Não há limites de páginas

É cobrada taxa para publicar?

- Nenhuma taxa é cobrada

É necessário que um dos autores seja doutor?

- Não há tal exigência

A BioBrasil atribui DOI aos artigos?

- Sim, todos os artigos recebem DOI

Posso salvar o arquivo do manuscrito com o meu nome ou sobrenome, por exemplo: MEUNOME.DOCX?

- Não. O nome do arquivo não pode, de forma alguma, identificar o autor

Os nomes dos autores, as afiliações e e-mails podem estar no texto do manuscrito?

- Não. Não pode haver nenhuma informação que identifique o autor

A BioBrasil permite o uso de linguagem neutra nos artigos publicados?

- Não. Apesar de compreender a intenção e ser solidária à defesa de todos os gêneros, não aceita norma que não seja a culta.

Não encontrou resposta para a sua dúvida? Escreva para nós:

- biodiversidade.brasileira@icmbio.gov.br

11. Bibliografia consultada

Brito RF et al. Guia do usuário do OJS 3. Brasília: Ibict; 2018. [citado em 2022 ago. 4]. Disponível em: <https://bibliotecadigital.mdh.gov.br/jspui/handle/192/252>.

Oliveto FA, Araújo EPO, Paixão C, Mendes KR. Introdução à comunicação científica. In: Oliveto FA, Araújo EPO, Paixão C, Mendes KR. Curso avaliadores de artigos científicos. Brasília: ENAP [E-book]; 2021. p. 14-20.

Patrias K. Citing medicine: the NLM style guide for authors, editors, and publishers [Internet]. 2nd ed. Wendling DL, technical editor. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007. [updated 2022 Apr 12]. Available from: <http://www.nlm.nih.gov/citingmedicineNLM>.



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE

