

REVISTA BIOLOGIA MARINHA
DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

E-ISSN:2595-931X



NORMAS PARA PUBLICAÇÃO



APRESENTAÇÃO

Nós da Revista **Biologia Marinha**
de Divulgação Científica

**agradecemos seu
interesse em
submeter seu
artigo**

BEM-VIND@

Somos uma revista on-line de divulgação científica das ciências oceânicas, **administrada pelo Instituto de Biologia Marinha Bióicos**. Atuante desde janeiro de 2017, com publicação de artigos on-line quinzenalmente e publicação dos volumes finalizados semestralmente.

Temos como objetivo disseminar o conhecimento científico para o público iniciante e não especializado, em uma linguagem traduzida da ciência para o **fácil entendimento pela sociedade civil**.

**DISSEMINAR
o conhecimento
científico
para o**

**PÚBLICO INICIANTE
NÃO ESPECIALIZADO**





O INSTITUTO DE BIOLOGIA MARINHA BIÓICOS

O Instituto Biologia Marinha Bióicos possui finalidade educacional e de divulgação das Ciências Marinhas para conservação do oceano.

Bióicos
bíos = vida
oikós = casa



INSTRUÇÕES PARA OS AUTORES

**O artigo a ser
escrito deve ser
de própria
autoria**



**não sendo permitidas
cópias de outros
trabalhos**

Antes de elaborar e formatar o seu texto, convidamos você a ler **nossos artigos** mais recentes que já estão publicados no nosso [Portal do Instituto Bióicos](#). Tente perceber o estilo da escrita e da linguagem que vem sendo utilizada. Ao final destas instruções são apresentados alguns textos de apoio sobre a elaboração dos artigos.

O artigo deve ser de própria autoria, não sendo permitidas cópias

de outros trabalhos. Use um revisor de texto para verificar a possibilidade de **plágio** em seu texto. Nós sugerimos o [CopySpider](#) para fazer essa verificação, já que utilizamos o programa em nossas revisões. Você deve realizar essa conferência antes de entregar o texto para revisão a fim de evitar atrasos ou mesmo recusa na publicação do artigo.

O arquivo do artigo: elabore o texto no *Google* Documentos e nos envie o *link* compartilhável para edição (botão “Compartilhar” no canto superior direito do documento), ao nos escrever (revistabiologiamarinha@gmail.com).

Como elaborar o seu artigo?

A seguir, detalhamos cada uma das seções:

1. Título

Escrito **em negrito**, o **título** deve ser conciso, atrativo e representativo do artigo, escrito até 100 caracteres com espaços. O título não deve ser longo pois é a apresentação do artigo. Ele é decisivo se o leitor continuará a leitura ou não. Ele deve ser atrativo ao público-alvo da Revista (iniciantes no estudo das Ciências Oceânicas e ao público não-especializado). O título sintetiza o que foi escrito no artigo, nada mais, nada menos.

2. Autoria

Devem ser escritos os nomes completos dos autores logo abaixo do título, separados por vírgulas.

3. Palavras-chave

Devem ser disponibilizadas no mínimo três (3) e máximo cinco (5) palavras-chave **que não estejam no título**. As palavras-chave ajudarão a encontrar seu artigo em buscas.

4. Amostra Google

A **‘amostra Google’** é um pequeno texto atrativo que deve conter no máximo 140 caracteres com espaços. Esse texto é mostrado pela plataforma Google quando se busca por um tema, como o do seu artigo.

5. Imagem de abertura e ao longo do artigo



Devem ser inseridas no **mínimo três e no máximo 5 imagens**: a primeira de abertura (a que seja mais representativa e impactante relacionada ao seu artigo), e pelo menos outras duas ao longo do texto. Deve ser ou quadrada no formato 400x400 pixels ou retangular no formato 550x400 pixels, salvas no formato PNG ou JPG. A legenda deve

vir abaixo da imagem e conter uma fonte de onde foi retirada (livre de *copyright*). Para elaborar a imagem, sugerimos que utilize o *software on-line* [Canva.com](https://www.canva.com), com *design* quadrado 400x400 ou retangular 550x400 pixels.

A primeira imagem deve vir logo após a amostra Google. A localização das demais imagens fica a critério do autor. O autor deve lembrar que as imagens precisam acrescentar/reforçar informações do texto. Evite imagens meramente ilustrativas.

Não há necessidade de citar a imagem ao longo do texto, como se faz em artigos científicos especializados. Apenas insira a imagem no ponto do texto que achar adequado.

A legenda deve vir abaixo da imagem, explicando-a e contextualizando-a. **A fonte da imagem deve ser sempre citada** e, se retirada da internet, deve ser inserido um [hiperlink](#) para a original. Quando for imagem retirada de livro, citar o autor, o ano de publicação e a página onde está a imagem (a referência completa deverá estar ao final do artigo).

Ao selecionar as imagens, deve-se **atentar às que não tenham restrições de uso (direitos autorais). As imagens que são marcadas como "Todos os direitos reservados" ou "Copyright" não devem ser utilizadas**. Geralmente essas informações, se não estiverem próximas à imagem, estão no rodapé dos sites, em links de *Copyright* ou Termos de uso.

Para imagens liberadas, é recomendado procurar em sites como [Pixabay](https://www.pixabay.com), [Unsplash](https://unsplash.com), [Pexels](https://www.pexels.com) e a [Wikimedia Commons](https://commons.wikimedia.org), que geralmente trazem imagens livres

para uso (domínio público) ou em [Creative Commons](#) (algumas possuem direitos reservados - necessário sempre checar quais são as exigências, pois às vezes o único pedido do autor da imagem é que se dê o devido crédito). Na Wikimedia, essas informações vêm abaixo do arquivo da imagem. No Pixabay, as imagens são livres, mas é bom sempre checar suas informações.

A informação da licença da imagem deve ser acrescentada logo após a legenda. Por exemplo, se é Creative Commons, coloque o tipo da licença (CC BY 3.0). Se a imagem tiver os direitos reservados, coloque ©. Se estiver em domínio público, também faça a indicação (CC0). [Esta página](#) pode ajudar a esclarecer suas dúvidas sobre este tema.

Outra opção é fazer a busca no Google imagens, clicando na caixa "ferramentas" ao fazer a pesquisa, depois em "direitos de uso" e selecionando alguma das opções de liberação para reutilização, conforme for o caso.

Caso haja dúvidas, é interessante deixar o link da imagem original com um comentário para que os revisores possam conferir.



Ao utilizar **imagens que contenham textos** em outro idioma, considere a possibilidade de traduzi-las (desde que modificações sejam permitidas). De qualquer forma, o link para a imagem original deverá estar presente e a legenda deverá indicar qual alteração foi realizada (tradução, adaptação, etc.).

Caso deseje, você pode criar suas próprias imagens, infográficos, tabelas, etc., a seu critério. Se forem utilizadas fotos autorais, imagens criadas pelo autor do texto, deve-se colocar o símbolo © seguido do nome do produtor da imagem e do ano da produção. Se utilizar fotos da equipe Bióicos, incluir a logomarca do Instituto.

Não usar imagens vinculadas a páginas comerciais, que vendem produtos.

- **Acessibilidade para portadores de necessidades especiais (Alt-txt):** Além da legenda da imagem, você deve elaborar um pequeno texto descrevendo a imagem, para que possa ser lida por leitores de tela e auxiliar os portadores de

necessidades audiovisuais. Essa descrição deve vir em forma de comentário (no arquivo) e identificada como **alt-txt**. Para saber mais sobre como descrever imagens, sugerimos a leitura [deste texto](#).

Exemplo de imagem e legenda:



Imagem de abertura: quadrada, no formato 400x400 pixels, ou retangular, no formato 550x400 pixels, com legenda embaixo. Fonte: sempre citar a fonte, de preferência livre de *copyright*.

Lembrete: o texto alternativo (alt-txt) para portadores de necessidades especiais deve vir em todas as imagens do artigo.

Modelo de descrição de imagens para portadores de necessidades audiovisuais (Alt-txt) referente à imagem anterior:

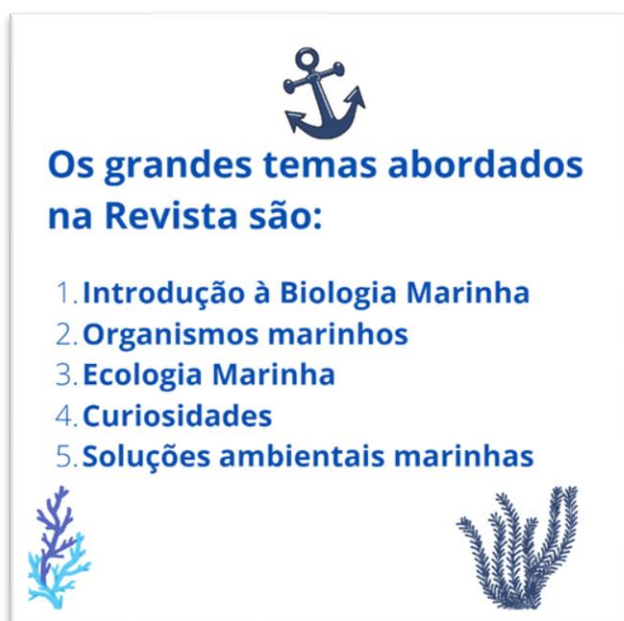
Alt-txt: Fotografia de um grupo de pessoas, alunos e professores do Instituto Bióicos, sobre a areia da praia, em frente à abertura de uma gruta, acenando e sorrindo para o fotógrafo. Várias dessas pessoas vestem camisa com a logomarca do Instituto Bióicos.

6. Subtítulos e texto

Os subtítulos devem estar em **negrito** e em CAIXA ALTA, alinhados à esquerda.

O texto do artigo deve conter no mínimo 800 e no máximo 1000 palavras. Sempre utilize uma linguagem simples e direta, pois isso facilita a leitura e o entendimento do leitor iniciante e não especializado. A contagem de palavras não leva em consideração as referências bibliográficas, apenas o corpo do texto e legendas das imagens.

Um recurso interessante de ser usado ao longo do texto é a escaneabilidade, ou seja: **destacar frases e/ou termos importantes em negrito**. Esta é uma forma de **chamar a atenção do leitor para as informações mais importantes**, permitindo a assimilação mesmo que esteja apenas passando o olho no texto como um todo.



O itálico deve ser usado **apenas** para (i) *nomes científicos* (utilizando o código de nomenclatura equivalente ao organismo citado), (ii) as palavras estrangeiras e (iii) os destaques nas referências bibliográficas.

A linguagem do texto deve obedecer às normas-padrão da língua portuguesa, inclusive ao Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa (2016). Entretanto, deve-se sempre lembrar que este não é um

artigocientífico, mas sim um artigo de **divulgação científica**. Por isso, termos técnicos, que não sejam de conhecimento do público, devem ser evitados sempre que possível. De outro modo, esses **termos técnicos, quando usados**, devem ser bem explicados. Vez ou outra também pode-se lançar mão de termos e expressões informais, desde que usados adequadamente e com cuidado (use aspas se necessário).

O texto deve ser salvo como um arquivo do 'Documentos Google' (e não em Word ou PDF). Os autores devem realizar a comunicação com a Revista e troca de arquivos por e-mail (revistabiologiamarinha@gmail.com). Os autores devem enviar o email com o assunto: TEMA DO ARTIGO-ARTIGO PARA REVISÃO e no corpo do email deve conter o link compartilhável para edição. Os revisores da revista acrescentarão comentários sem alterar o texto, cujas alterações devem ser incorporadas pelos próprios autores do artigo.

TEXTO DE APOIO 01

PRODUZINDO ARTIGOS: PLANEJAMENTO E EXECUÇÃO

Antes de iniciar a redação do seu artigo, **defina o tema** sobre o qual deseja escrever. Verifique se algo semelhante foi publicado anteriormente na página da revista e identifique aqueles que possam ser vinculados ao seu. Por exemplo: se, no seu texto, você citar o [manguezal](#), inclua um hiperlink para o texto já existente em nosso *website*.

Pense na **relevância do tema** para a proposta do Instituto Bióicos e o seu público-alvo. Se necessário, converse com algum integrante da equipe pelo e-mail da Revista (revistabiologiamarinha@gmail.com). Você pode escolher um tema de seu interesse, mas também temos algumas sugestões que podem lhe auxiliar.

Após definir um tema, separe **referências** que possam ajudar na elaboração do texto. Prefira **fontes confiáveis, como artigos científicos, livros e materiais técnicos atualizados**. Cuidado com material da internet! Verifique se o conteúdo foi criado por especialistas no assunto. Sempre confira a correção dos conceitos e atualização dos dados citados.

Quando citar algum material (textos, vídeos, sites, etc.) que esteja disponível na internet, indique o caminho por meio de um [hiperlink](#) ao longo do texto.

Sempre atente para a **estrutura do texto**: ele deve ter introdução, desenvolvimento e conclusão. As partes do texto devem estar em uma ordem coerente e conectadas entre si.

TEXTO DE APOIO 02

REVISÃO DO ARTIGO

Antes de ser publicado, o texto passará pela revisão de integrantes da equipe da revista, preferencialmente três pessoas.

As revisões serão feitas sempre utilizando o recurso “**Sugestões**” no Documentos *Google*. Todas as edições feitas no texto tornam-se sugestões, as quais o autor pode aceitar ou rejeitar. Dessa forma, a revisão se torna mais dinâmica.

Além de adequar o texto ao formato da revista, nossa intenção ao fazer a revisão é identificar pontos de melhoria no material, que pode ser acrescentado ou mesmo retirado. Enfim, nossa tarefa é **sugerir melhorias e adequações**. O texto é seu, **se não concordar com alguma alteração durante o processo de revisão, é só sinalizar e explicar o motivo para chegarmos a um consenso.**

Após passar por cada um dos revisores, você receberá um aviso nosso para fazer as modificações apontadas, antes de ir para a próxima etapa de revisão.

7. Referências

As referências consultadas para a escrita do artigo devem estar ao final, **de acordo com as normas vigentes da ABNT.**



REFERÊNCIAS

BIOLOGIA MARINHA BIÓICOS. Disponível em: <<http://www.bioicos.com.br/>>. Acesso em: 10 jan. 2022.

GERLING, C. et al. (org.). **Manual de Ecossistemas Marinhos e Costeiros para Educadores**. Santos, SP: Editora Comunicar, 2016. *E-book*.

PEREIRA, R. C.; GOMES, A. S. **Biologia Marinha**. 2 ed. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 2009. 632 p.

Conclusão. Conclusão. Conclusão. Conclusão. Conclusão. Conclusão. Conclusão.
Conclusão. Conclusão. Conclusão. Conclusão. Conclusão. Conclusão. Conclusão.

Referências

Conforme a NBR 6023/2018