

## IDENTIFICAÇÃO DO PERIÓDICO

O Boletim PETBio UFMA tem por objetivo estimular os alunos a praticarem a redação científica, buscando uma metodologia que incentive a leitura, capacidade de interpretação e síntese, expressão de opinião e desenvolvimento de senso crítico. Constitui-se de um meio de divulgação de avanços científicos e tecnológicos no meio acadêmico, com temas ligados às atividades de pesquisa, ensino e extensão de uma Instituição de Ensino Superior, de modo que a interdisciplinaridade é bem vista e aceita, desde que seja estabelecida relação com as ciências naturais ou da saúde.

## EQUIPE E COMITÊ AVALIATIVO

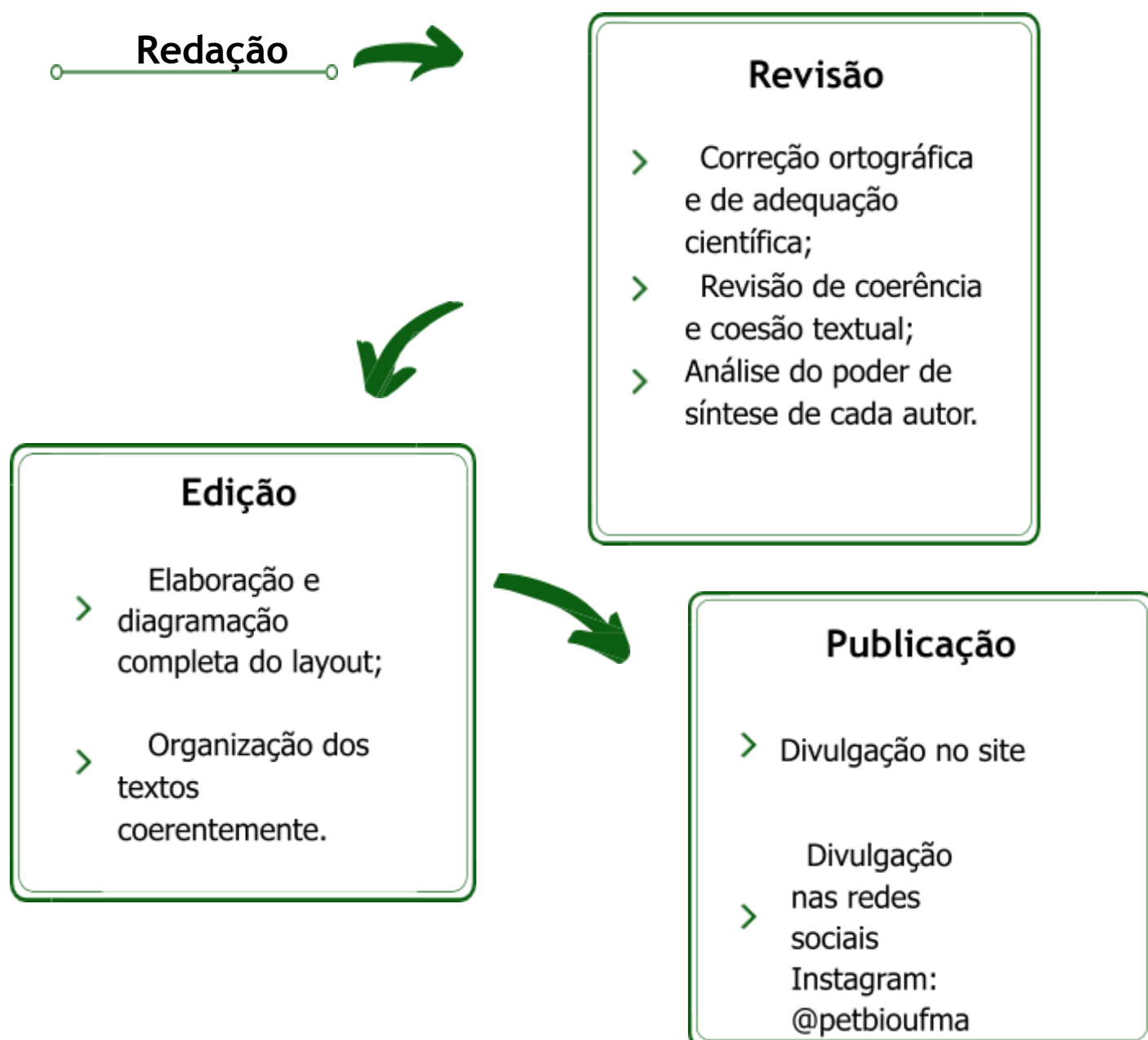
O grupo PET Biologia é subdividido em equipes que trabalham coordenadamente na editoração e construção das redações, sendo sua supervisão e revisão final realizada pelo professor tutor do programa. Os comitês são respectivamente:

**Comissão Científica:** são atribuições desta todo o processo de revisão, bem como analisar se o conteúdo do texto se enquadra nas normas e nos objetivos do boletim. A comissão tem autonomia para vetar textos cujo conteúdo não seja considerado adequado à proposta do periódico.

**Comissão de Linha de Pesquisa e Entrevista:** são atribuições dos responsáveis pela Linha de Pesquisa a busca por pesquisadores que trabalhem em áreas como ciências da natureza, ciências da saúde e afins, de maneira que o pesquisador possa divulgar sua(s) linha(s) de pesquisa(s). Para as entrevistas, é atribuído a busca por pessoas (professores, pesquisadores, ativistas, estudantes envolvidos em projetos variados, profissionais das áreas temáticas que competem ao escopo deste periódico, etc.) que desempenhem projetos, trabalhos, pesquisas e diversas funções relevantes que possam ser entrevistadas a respeito de assuntos diversos que envolvam a área em que a pessoa atue e o escopo do periódico.

**Comissão Editorial:** são atribuições desta o processo de editoração e montagem do boletim. A comissão tem autonomia para organização e disposição de imagens enviadas pelos autores, bem como a supressão de imagens ilustrativas que considerar inadequadas ou por limitação de espaço na diagramação do texto.

A esquematização e a sequência laboral são seguidas da seguinte forma:





## NORMAS GERAIS

- Somente serão aceitos textos que se adequarem às regras aqui expostas. A Comissão Editorial se reserva o direito de recusar os trabalhos que não atendam às normas estabelecidas ou que sejam considerados inadequados aos objetivos do Boletim PETBio.
- Será dada a preferência de publicação para textos elaborados por alunos que mantenham vínculo ativo com cursos de graduação (modalidade bacharelado e/ou licenciatura) a fim de estimular a comunidade acadêmica à prática da redação científica, como supracitado na identificação do periódico.
- Os textos não podem ter sido publicados anteriormente em outro veículo de larga divulgação (inclusive em mídia eletrônica)<sup>1</sup>. Plágio<sup>2</sup> será severamente combatido, podendo acarretar não só em recusa do texto submetido, mas denúncia do autor mediante as normas de ética e conduta de publicação.
- Os textos serão avaliados quanto à sua adequação para leitura pelo público acadêmico. Para tal, as composições serão lidas pela equipe de revisão e avaliação que compõem a Comissão Científica e, se necessário, por demais profissionais que possuam experiência na área. Estes emitirão um parecer quanto à inteligibilidade da composição textual, isto é, se as ideias e os conceitos contidos no texto são de fácil compreensão. Em seguida serão submetidos ainda a uma avaliação de forma e linguagem.
- Autores podem ser solicitados à reformulação de segundas (ou mais) versões dos textos submetidos, estando sujeitos à reprovação dos mesmos para a publicação em todas as etapas.

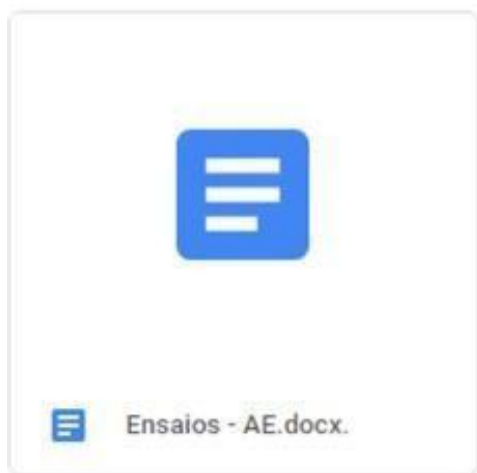
<sup>1</sup> Retirado de Instruções para autores/ Revista CH. Disponível em <<http://cienciahoje.uol.com.br/revista-ch/instrucoes-para-autores>>. Acessado em: 30/03/2014

<sup>2</sup> Ferreira, M.A.M. Você é o que você escreve. Boletim PETBio, v. 1, n. 28, pp. 3-5. 2014. 3 Adaptado de Instruções para autores/ Revista CH. Disponível em <<http://cienciahoje.uol.com.br/revista-ch/instrucoes-para-autores>>. Acessado em: 30/03/2014

- .....
- As informações fornecidas no texto são de total e inteira responsabilidade do autor. O Boletim PETBio UFMA não se responsabilizará por informações indevidas, imprecisas ou demais que possam ferir a integridade da equipe e do periódico.
  - Os textos deverão ser submetidos via formulário de submissão disponibilizado no site <https://petbioufma.wordpress.com> , no formato .docx.
- 

- O arquivo deverá ser nomeado de acordo com o seguinte padrão: Nome da seção - Iniciais do nome completo do primeiro autor.docx. Por exemplo, caso o nome completo do autor seja Albert Einstein e o autor deseja submeter um ensaio, logo o nome do arquivo será: **Ensaio - AE.docx**. Caso o arquivo esteja nomeado de forma diferente, o texto será **AUTOMATICAMENTE RECUSADO**.

Ex.:



- Não serão aceitos para publicação textos enviados de qualquer outra forma/meio de comunicação que não o descrito anteriormente.
- Em casos de textos que sejam apontadas alterações pela comissão científica (via e-mail), tais alterações no texto e sua respectiva reestruturação deverão ser realizadas **SOMENTE PELO LINK** que será enviado no referido e-mail, link esse que irá direcionar o autor para um documento no *Google Docs*, onde o autor poderá iniciar as correções. **Não serão aceitos textos enviados por outros meios.**

- .....
- O número de caracteres, com espaços, devem ser indicados pelos autores ao final do texto. A contagem de caracteres varia de acordo com a seção a que o autor irá submeter, portanto, atente-se antes de submeter.
  - As composições textuais deverão seguir as normas de formatação e diagramação exigidas (mais detalhes serão apresentados nos tópicos seguintes) estando sujeitas à recusa caso as mesmas não sejam seguidas.

## ➤➤➤ LINGUAGEM

- A linguagem dos textos e das legendas devem ser simples e objetivas, evitando excesso de termos técnicos e jargões, visto que não se trata de um periódico especializado. Deve ser disponibilizado um glossário ao final do texto com a explicação de termos técnicos cuja explanação não tenha sido possível no corpo do texto.
- Todos os textos aceitos para publicação passam por uma revisão de linguagem e conteúdo (Comissão Científica) para adaptá-los formalmente ao estilo da revista. O texto com seu parecer é devolvido aos autores por e-mail para realização das modificações. Para tal, a comissão utilizará de ferramentas de destaque e comentários do **editor de texto Google Docs, ao qual o autor terá acesso por meio de link de compartilhamento disponibilizado por e-mail.**
- As publicações serão todas feitas em Língua Portuguesa, de forma que traduções serão de responsabilidade dos autores de cada seção.

## ➤➤➤ SEÇÕES

O Boletim PETBio UFMA é dividido atualmente nas seguintes seções, apresentadas a seguir, variando de acordo com a autoria.

- Artigo;
- Ensaio;
- Ponto de vista biológico;
- Nota de observação;
- Notícia;
- Entrevista<sup>3</sup>;
- Linha de pesquisa<sup>3</sup>;
- Seções extras<sup>4</sup>.

<sup>3</sup> Seções de responsabilidade dos integrantes do PETBio UFMA.

<sup>4</sup> Seções extras são publicadas eventualmente não constituindo periodicidade (e.g. Relatórios de viagem, Carta ao leitor etc.)

→ **Artigo (máximo 4 autores):** deve apresentar uma abordagem ampla e aprofundada sobre temas de grande abrangência e de interesse geral. Geralmente constituem-se de amplas revisões bibliográficas embasadas em literatura consistente e relevante, ou artigos originais resultantes de pesquisas desenvolvidas durante a graduação, em ambos os casos, devidamente referenciados. Deve conter título, introdução, objetivo, metodologia (mesmo para artigos de revisão bibliográfica), corpo do artigo (desenvolvimento), conclusão e referencial bibliográfico, prezando por linguagem e demais normas já apresentadas neste documento. Todas as citações realizadas no texto devem estar referenciadas. **TAMANHO:** mínimo de 15.000 caracteres e máximo de 30.000 caracteres (com espaços) sem contar referências. Vale lembrar que o texto deverá conter no máximo cinco figuras, as quais deverão ser referenciadas corretamente. Para exemplos, consulte o tópico **FIGURAS**. Os autores deverão enviar uma foto e um texto curto sobre eles (como o utilizado no Currículo Lattes) assim como um termo de consentimento de imagem assinado caso seja publicada sua foto em conjunto ao texto, consulte os **APÊNDICES II e III**.

**Importante:** O **APÊNDICE I** deve ser assinado por **todos os autores** do artigo e em seguida fotografado ou escaneado e anexado no formulário de submissão, assim como a foto e as informações de **todos os autores (APÊNDICE II)**.



- **Ensaio (máximo 2 autores):** composição textual que apresente ideias, críticas e reflexões éticas e filosóficas a respeito de temas relacionados com ciência, política científica e tecnologia, baseadas em publicações nacionais e/ou internacionais. É importante que sejam abordadas temáticas consideradas novidades científicas, relevantes ou de pouca visibilidade na comunidade científica. Os fatos e argumentos devem ser abordados com objetividade, permitindo ao leitor construir sua própria opinião sobre o assunto. Não serão considerados para publicação ensaios baseados em textos de conteúdo não científico como notícias, blogs, crônicas, poesias, resenhas de artigos, etc. Sugere-se, portanto, utilização de artigos científicos originais, em português ou língua estrangeira, ou monografias, dissertações e teses disponibilizadas em bancos de dados digitais, sendo estes devidamente referenciados. Nessa modalidade textual a citação ao longo do texto é **obrigatória**. **TAMANHO: Sem imagem** o mínimo de 4.000 e máximo de 5000 caracteres (com espaços) **incluindo referências e glossário**. Caso o autor **opte pelo uso de Imagem**, o mínimo será de 4000 e máximo 4.500 caracteres (com espaço) **incluindo referências e glossário**. Vale lembrar que o texto deverá conter **no máximo cinco referências e uma figura**, a qual deverá ser referenciada corretamente, de acordo com a descrição estabelecida no tópico **FIGURAS**.

- ➔ **Nota de observação (máximo 2 autores):** composição textual derivada de uma observação em mídia, fotos ou vídeos (obrigatório), que apresente um registro relevante e inédito dentro da área da Biologia. Esse registro pode ser feito em campo, instituição de ensino, ou em práticas laboratoriais e devem estar associados ao tema central do volume do Boletim PET Bio UFMA. Os fatos e breve discussão devem ser abordados com objetividade. Não serão consideradas observações de terceiros não-autores do manuscrito. Nessa modalidade textual a citação ao longo do texto é **obrigatória**, mas o registro por meio de imagens ou vídeos é **obrigatório**. **TAMANHO:** mínimo de 4.000 e máximo de 8.000 caracteres (com espaços) **incluindo referências e glossário**. Vale lembrar que o texto deverá conter **no máximo dez referências e duas figuras**, a qual deverá ser referenciada corretamente, de acordo com a descrição estabelecida no tópico **FIGURAS**.

- ➔ **Ponto De Vista Biológico (máximo 2 autores):** apresentação crítica de um livro, documentário, filme, ou outro material de interesse científico. Não se deve descrever o material, e sim optar por apontar sua relevância no contexto científico. O texto deve

conter dados do material analisado (título, autor, cidade da publicação, edição, editora, número de páginas etc.). **TAMANHO:** mínimo de 4.000 e máximo de 5.000 caracteres (com espaços) **incluindo referências e glossário.** Caso o autor **opte pelo uso de Imagem**, o mínimo será de 4000 e máximo 4.500 caracteres (com espaço) **incluindo referências.**

- ➔ **Notícia (1 autor):** informação atualizada de cunho local, nacional ou internacional, relacionada ao meio científico considerada destaque para publicação. A notícia deverá tratar-se de fatos ocorridos e divulgados no mês de publicação do Boletim PETBio UFMA. Por exemplo, os volumes do mês de setembro devem conter notícias que vão de agosto a setembro. O texto não deverá constituir-se de cópias de outros textos divulgados. **TAMANHO:** mínimo de 3.500 e máximo de 4.000 caracteres (com espaços) **incluindo referência.**
- ➔ **Entrevista:** abordagem de um profissional e/ou convidado a respeito da **temática do atual volume.** São elaboradas perguntas de teor científico relevante e apresentadas na forma de entrevista transcrita. As perguntas deverão ser previamente submetidas ao endereço eletrônico [cientificapetbio@gmail.com](mailto:cientificapetbio@gmail.com) e estarão sujeitas à aprovação e à correção pela Comissão Científica. Os entrevistados deverão aprovar a versão final do texto antes de seu encaminhamento à Comissão Científica. **TAMANHO:** máximo de três páginas. A entrevista deve conter uma foto do entrevistado, assim como um termo de consentimento de imagem assinado, tais documentos devem ser anexados ao formulário de submissão, consulte o **APÊNDICE II.**
- ➔ **Linha De Pesquisa:** descrição de linha de pesquisa de profissionais, que constituem, preferencialmente, o quadro de docentes da Universidade Federal do Maranhão. Deverão ser abordadas: formação pessoal e acadêmica do entrevistado; descrição objetiva e clara de sua linha de pesquisa, sem ferir o sigilo de divulgação de resultados; instância ou departamento ao qual está ligado dentro da instituição. O pesquisador deverá aprovar a versão final do texto antes de seu encaminhamento à Comissão Científica. **TAMANHO:** mínimo de 3.500 e máximo de 4.500 caracteres (com espaços) incluindo referências. O texto deve conter uma foto do pesquisador, assim como um termo de consentimento de imagem assinado, tais documentos devem ser anexados ao formulário de submissão, consulte o **APÊNDICE II.**





## FORMATAÇÃO DE TEXTO

- Os textos deverão ser submetidos em fonte Times New Roman com a seguinte formatação (ver modelo disponível no site [clikando aqui](#)):
- **Título:** deve ser claro e conciso. Deve estar centralizado, em negrito, com fonte tamanho 12. O uso do título é **obrigatório**.
  - **Subtítulo:** deve complementar o título, estar centralizado logo abaixo dele, em itálico, com fonte tamanho 12. O uso do subtítulo é opcional.
  - **Obs:** título e subtítulo devem somar no **máximo 70 caracteres** (incluindo espaços).
  - **Informações sobre o(s) autor(es):** Nome: Times New Roman, tamanho 10, alinhamento à direita, Filiação: Times New Roman, tamanho 10, em itálico, alinhamento à direita. Máximo de 300 caracteres (incluindo espaços). Em caso de autores de diferentes instituições deve-se adicionar número referente a ordem de autoria após o nome do autor e antes da filiação (ver modelo disponível no site):
    - Ex.:** Nome completo do primeiro autor<sup>1</sup>  
Nome completo do segundo autor(se houver)<sup>2</sup>  
Nome completo do terceiro autor(se houver)<sup>3</sup>  
Curso/Sigla da IES - Cidade (Filiação do primeiro autor se houver)<sup>1</sup>  
Curso/Sigla da IES - Cidade (Filiação do segundo autor se houver)<sup>2</sup>
- Obs.:** Caso os autores pertençam a um mesmo curso e instituição, não é necessário o número sobrescrito.

- .....
- **Texto:** justificado, com recuo de 1,5 cm na primeira linha de cada parágrafo, espaçamento simples, fonte Times New Roman, tamanho 10, **sem** espaçamento entre os parágrafos;
  - **Tópicos no texto:** em artigos geralmente faz-se uma divisão do texto em tópicos para uma maior compreensão por parte do leitor. A formatação do título do tópico deve ser a mesma do texto, entretanto, **deve-se destacá-lo em negrito**;
  - **Glossário:** deve-se incluir um glossário ao final sempre que a explanação de termos técnicos não for possível ao longo do texto. Nesse caso, deve-se numerar os termos e/ou conceitos do texto com números entre parênteses, e, no glossário, inserir o número seguido de sua definição (**Ex.:** no texto "... nucleotídeo (1)..."; no glossário: "1: unidades dos ácidos nucleicos constituídas por um grupo fosfato, uma pentose e uma base nitrogenada"), não é necessário repetir no glossário antes da definição o termo que será conceituado. A formatação deve ser a mesma do texto (ver modelo disponível no site [clikando aqui](#));
  - **Referências:** ao final do texto, deve seguir as normas apresentadas no tópico  
**CITAÇÕES E REFERÊNCIAS.**
    - Caracteres com espaços: o número de caracteres com espaços inclui título, subtítulo, corpo do texto, glossário e legendas de imagens. **Importante: É obrigatório inserir o número de caracteres ao final do texto, antes das referências (ver modelo disponível no site):**
    - Modelos com a formatação padrão de cada seção do Boletim encontram-se disponíveis para download no site <https://petbioufma.wordpress.com>
    - Abreviaturas não deverão ser feitas (Ex.: 'vc', 'tbm', etc.).
    - As siglas deverão ser descritas por extenso, opcionalmente entre parênteses, quando citadas pela primeira vez. Ex.: "A Universidade Federal do Maranhão (UFMA)"; "A 64ª SBPC (Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência)".

- Notas de rodapé não serão aceitas. Sugere-se a inclusão de informação no corpo do texto. Ex.: "James Watson – famoso cientista, coautor da dupla hélice do DNA (...)" ; "Marie Curie (1867-1934) executou experimentos (...)" .
- Agradecimentos não deverão compor as redações. Se o autor desejar, poderá fazer solicitação à Comissão Científica, que avaliará os casos individualmente e se responsabilizará pela inclusão da informação caso aprovada.
- Figuras ilustrativas dos textos deverão conter legenda descritiva e a fonte detalhada de obtenção da figura (mais informações sobre uso de figuras no tópico **FIGURAS**).



## FIGURAS

O uso de figuras é bem-vindo e recomendado. No entanto, uma figura inadequada e mal aplicada pode fazer com que seu texto fique menos compreensível e pode acabar tirando o interesse do leitor. Dessa forma, alguns cuidados devem ser tomados ao inserir figuras no texto:

- As figuras devem servir de complemento ao texto, portanto, é obrigatório que o autor inclua a chamada para a imagem ou figura logo após tratar do assunto relativo à ela no texto. Por exemplo, "... a *Titanoboa cerrejonensis* (Figura 1)..." .
- As figuras devem, obrigatoriamente, conter legenda. A legenda deve ser constituída do rótulo da figura (Ex.: **Figura 1.**) seguida de sua descrição/explicação. Aqui é importante que a legenda torne a imagem autoexplicativa, A legenda deve ser clara e concisa, abaixo da figura, fonte Times New Roman, tamanho 10, **obrigatória**.

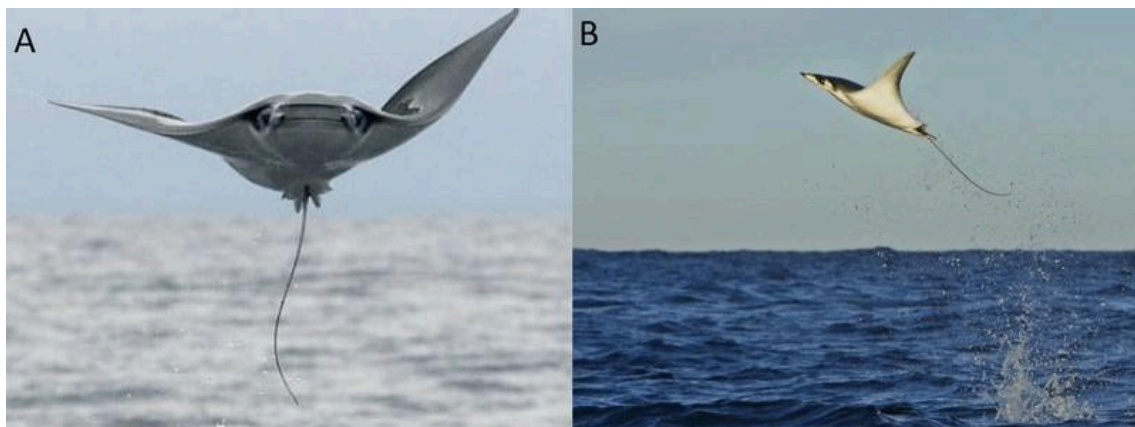
- .....
- As figuras devem ser incluídas no próprio documento de texto, assim como devem ser anexadas separadamente no formulário de submissão do Boletim com suas respectivas legendas. A extensão do arquivo da imagem ou figura pode ser .jpg, .jpeg, png.
  - As figuras devem ser de ótima resolução e **estarem dispostas de forma horizontal**. Imagens de resolução inferior a 300 dpi (medida de resolução) não serão aceitas, a fim de garantir a qualidade gráfica do Boletim.
  - Todas as figuras utilizadas devem estar acompanhadas da fonte/referência em suas legendas. **Importante: a url de uma imagem na internet não deve ser utilizada como referência ou fonte da mesma, deve-se sempre buscar quem fotografou ou realizou a composição da imagem e o veículo que a publicou/divulgou.** Ainda, dê preferência por imagens de acesso livre. Exemplo:



**Figura 1.** Ilustração da *Titanoboa cerrejonensis* em seu habitat.  
**Fonte:** Jason Bourque/Nature.

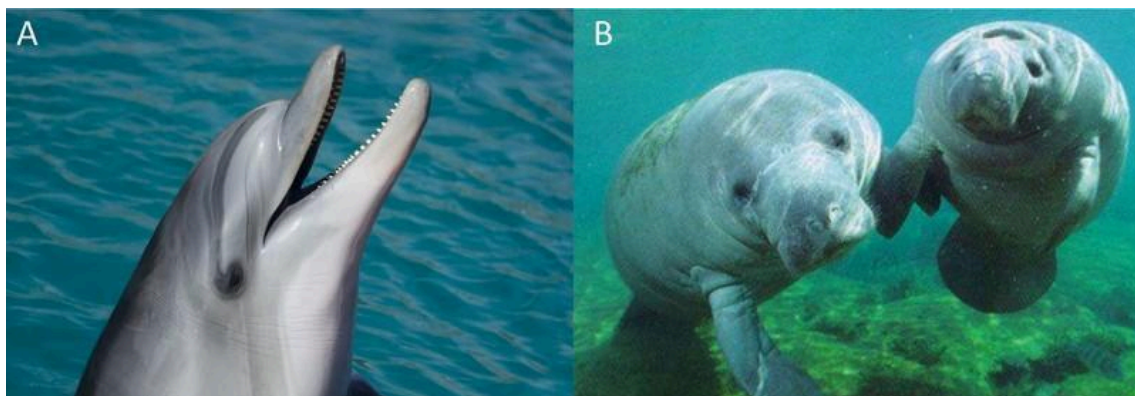
- Em casos que o número de figuras permitidas na seção que o autor irá submeter exceda o permitido (ensaio - 1 figura; artigo - 5 figuras), o autor poderá agrupar as figuras excedentes (máximo de 4 figuras por agrupamento de maneira que elas mantenham a qualidade). As figuras agrupadas devem ser identificadas colocando-se marcadores em cada uma das figuras que compõem o agrupamento, e a legenda segue a mesma metodologia descrita nos tópicos anteriores, porém, deve-se legendar de acordo com a identificação realizada nas figuras.

Ex.:



**Figura 1.** Raia Manta durante um salto a) em vista frontal; b) em vista lateral.

**Fonte:** a) Roland Seitre/Solent; b) Ralph Lee Hopkins/National Geographic



**Figura 2.** a) *Tursiops truncatus*; b) *Trichechus manatus manatus*.

**Fontes:** a) Public Domain Pictures; b) Pinterest.



- Eventualmente são utilizadas imagens com fins estilísticos nos textos publicados no Boletim. Tais imagens são geralmente escolhidas pela Comissão de Edição do Boletim PETBio UFMA. No entanto, o autor pode sugerir imagens para compor a editoração de seu texto, basta que o mesmo entre em contato com a Comissão de Edição através do endereço eletrônico [edicaopetbio@gmail.com](mailto:edicaopetbio@gmail.com). Imagens para essa finalidade devem ter no mínimo 300 dpi e devem ser enviadas com suas respectivas referências.

**Obs.:** A literatura citada na legenda da figura deve ser incluída como uma referência ao final do trabalho. Obedecendo ao limite de referências da dada seção.

## ➤➤➤ CITAÇÕES e REFERÊNCIAS

- As citações devem ser indicadas no texto utilizando o sistema de numeração (sendo indicadas por ordem de citação). O número que representa a citação deve vir entre colchetes [] ao lado do texto.

### ➡ No corpo do texto

**Ex.:** Uma das maneiras encontrada pelas variadas comunidades fitoplanctônicas em um estuário foi alternar a dominância entre as espécies de acordo com as marés de sizígia e quadratura [1].

### ➡ Nas referências

**Ex.:** 1. MOSER, G. A. O. *et al.* Influência das marés de sizígia e quadratura na distribuição de nutrientes e fitoplâncton no sistema estuarino de Santos- São Vicente, durante um período chuvoso. *In: Semana temática da biologia*. São Paulo, 2001.

- Caso o autor queira utilizar mais de uma citação no corpo do texto, ele deve separar os números que estão entre colchetes com o uso de ponto e vírgula.
- As referências **devem seguir a ordem na qual os autores foram citados ao longo do texto** e não a ordem alfabética



### ➔ No corpo do texto

**Ex.:** A influência da lua sobre os organismos marinhos vai além do mar, o que pode ser observado em aves costeiras que dependem do ciclo de maré [1; 2], logo, também dependem do ciclo lunar para forragear [3].

### ➔ Nas referências

**Ex.:** 1. TIEDEMANN, R.; NEHLS, G. Seasonal and tidal variation in densities of feeding birds on tidal mudflats. **Journal Ornithology**, v. 138, p. 183-198, 1997.

**Ex.:** 2. MATHERS, R. G.; MONTGOMERY, W. I. Behaviour of Brent Geese *Branta bernicla hrota* and Wigeon *Anas penelope* feeding on intertidal *Zostera* spp. **Biology and Environment: Proceedings of the Royal Irish Academy**, v. 96B, n. 3, p. 159-167, 1996.

**Ex.:** 3. BARBIERI, E. Sítios de alimentação frequentados pelo guará (*Eudocimus ruber*) no estuário da Cananéia - Ilha Comprida. **Ornitologia Neotropical**. v. 20, p. 73–79, São Paulo, 2009.

➤ As referências devem ser inseridas ao final do texto, em ordem de citação, com o uso de numeração (ver modelo disponível no site) <sup>5</sup>, com alinhamento à esquerda, espaçamento entre linhas simples e devem estar de acordo com as seguintes orientações :

➔ **Livro:** deve seguir o formato SOBRENOME, PRENOME abreviado. **Título:** subtítulo (se houver), destacados em negrito. Edição (se houver). Local de publicação: Editora, data de publicação da obra, volume, paginação. (Coleção ou série).

**Ex.:** REALE, M. **Filosofia do Direito**. 19 ed. São Paulo: Saraiva, p. 225, 2001.

<sup>5</sup>As orientações aqui descritas, assim como os exemplos, seguem as normas da ABNT: NBR 10520/2002 (citações) e NBR 6023/2002 (referências).

- ➔ **Artigo de periódico:** Deve seguir o formato SOBRENOME, PRENOME abreviado. Título: subtítulo (se houver). **Nome do periódico (destacado em negrito)**, Local de publicação, volume, número ou fascículo, paginação, data de publicação do periódico.

**Ex.:** COSTA, V. R. À margem da lei. **Em Pauta**, Rio de Janeiro, n. 12, p.131-148, 1998.

- ➔ **Trabalho em sites da internet:** Deve seguir o formato AUTOR(ES). Título: subtítulo (se houver). Nome do site, ano. Disponível em: endereço da URL. Acesso em: Data de acesso.

**Ex.:** MEDEIROS, A.C. Desenvolvimento de serpentes. UNIVAP, 2016  
Disponível em: <http://www.univap.com.br/desenvolvimento-de-serpentes.htm>. Acesso em: 15 de jan. de 2019.

- ➔ **Trabalho publicado em evento:** Deve seguir o formato AUTOR(ES), título do trabalho apresentado, seguido da expressão *In:* (em itálico), **nome do evento** (em negrito), numeração do evento (se houver), ano e local (cidade) de realização. Título do documento (anais, atas, tópico temático etc.), local, editora, data de publicação e página inicial e final da parte referenciada.

**Ex.:** BRAYNER, A. R. A.; MEDEIROS, C. B. Incorporação do tempo em SGBD orientado a objetos. *In:* SIMPÓSIO BRASILEIRO DE BANCO DE DADOS, 9, 1994, São Paulo. **Anais...**, São Paulo: USP, 1994. p. 16-29.

- ➔ **Trabalho de Conclusão de Curso (TCC):** Deve seguir o formato AUTOR(ES). **Título: subtítulo (se houver)**, destacados em negrito. Trabalho de Conclusão de Curso - Nome da universidade. Cidade, ano.

**Ex.:** MEDEIROS, A. M. **Ocorrência da raia manta *Birostris* (Walbaum, 1792) no complexo estuarino de Paranaguá (CEP), Sul do Brasil: interação entre conhecimento científico e tradicional.** Trabalho de Conclusão de Curso – Universidade Federal do Paraná. Pontal do Paraná, 2012.

- ➔ **Dissertações e Teses:** Deve seguir o formato AUTOR(ES). **Título: subtítulo** (se houver), destacados em negrito. Tese/Dissertação (Mestrado/Doutorado em nome do curso) - Nome da universidade. Cidade, ano.

**Ex.:** NASCIMENTO-VIEIRA, D. A. **Macrozooplâncton recifal da baía de Tamandaré, Pernambuco – Brasil.** Tese (Doutorado em Oceanografia) – Universidade Federal de Pernambuco. Recife, 2000.

- No caso de referências **com mais de três autores**, deve-se citar o sobrenome do primeiro autor, seguido de seus demais nomes abreviados, inserindo-se posteriormente a expressão '*et al*' **em itálico**.

**Ex.:** SORENG, R. J. *et al.* A worldwide phylogenetic classification of the Poaceae (Gramineae). **Journal of Systematics and Evolution**, v. 53, n. 2, p. 117-137, 2015.

## ➤➤➤ DIREITOS AUTORAIS

Os direitos autorais passam a ser propriedade da revista. Após a publicação, os artigos podem ser veiculados em outros meios desde que citada a fonte primária: 'Este artigo foi publicado originalmente em Boletim PETBio (v. 1, no. 2, p. 3-7)'.

## ➤➤➤ DO PARECER

Após a análise dos textos, será emitido um parecer com o feedback para o autor sobre o aceite ou recusa do texto, interpretados por meio das seguintes categorias:

- **Aprovado:** o texto é considerado aprovado quando não houver modificações a serem realizadas.
- **Aprovado com restrições:** o texto é considerado aprovado com restrições quando há necessidade de modificações ortográficas e gramaticais ou pequenas modificações relacionadas ao conteúdo.

➤ **Aprovado com profundas modificações:** o texto é considerado aprovado com profundas modificações quando requer reestruturação quanto à coesão e coerência, conteúdo e linguagem, ou ainda quando houver necessidade de acréscimo ou supressão de informações. Este, deverá ser corrigido pelo autor e submetido novamente na edição seguinte, passando novamente pela correção da Comissão Científica que emitirá um novo parecer, o qual o autor deve atentar-se às correções e será publicado, à exceção se for uma edição temática.

➤ **Reprovado:** o texto é considerado reprovado quando não atende quaisquer critérios de formatação descrita nestas normas, ou ainda por não adequação do conteúdo e prática de plágio. O texto reprovado **não poderá ser submetido novamente ao Boletim PETBio UFMA**, havendo, porém, a possibilidade de submissão de um novo texto com a mesma temática nas edições posteriores, por opção do autor.

Caso o autor não aplique as correções necessárias no período estipulado para ajustes o texto **não será publicado** na edição a qual ele foi submetido. Textos não corrigidos dentro do prazo de ajustes **não podem ser submetidos em edições posteriores do Boletim PETBio UFMA**, e serão **AUTOMATICAMENTE RECUSADOS**.



## FALE CONOSCO

Os autores podem entrar em contato com a Comissão Científica do Boletim PETBio UFMA através do e-mail **cientificapetbio@gmail.com** no que diz respeito a quaisquer pontos não contemplados neste documento.

A equipe do Boletim PETBio UFMA agradece seu interesse, e aguardamos a sua submissão!

Atenciosamente,

**Grupo PET Biologia - UFMA**

*Programa de Educação Tutorial PET/SEsu/DEPEM/MEC  
Universidade Federal do Maranhão Centro de Ciências Biológicas  
e da Saúde Departamento de Biologia Curso de Ciências Biológicas  
Avenida dos Portugueses, 1966 Cidade Universitária Dom Delgado, Bacanga, CEP-  
65080-805  
São Luís - Maranhão, Brasil*

.....

## APÊNDICE I

### TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE USO DE IMAGEM

Eu, (nome completo) \_\_\_\_\_,  
**AUTORIZO** o uso de minha imagem pelo Boletim PETBio UFMA na seção (Artigo,  
Entrevista ou Linha de pesquisa) \_\_\_\_\_. Por esta  
ser a expressão da minha vontade, declaro que autorizo o uso acima descrito, sem que nada  
haja a ser reclamado a título de direitos conexos à imagem ora autorizada ou a qualquer  
outro, e assino a presente autorização.

Local e data: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

E-mail para contato: \_\_\_\_\_



---

## APÊNDICE II

### INFORMAÇÕES SOBRE O(S) AUTOR(ES) DO ARTIGO

#### **Exemplo:**

Primeiro Autor: João Pereira Alves, graduado em/graduando do curso de Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Maranhão (Bacharelado/ Licenciatura). Desenvolve pesquisas sobre XXX no laboratório XX sob orientação da Profa. Dra. Joanilde Gonçalves Amorim. Bolsista pelo programa XXX. Possui também formação em informática básica pelo Instituto Federal do Maranhão.

Segundo autor (se houver): (informações do segundo autor de acordo com o exemplo acima).

Terceiro Autor (se houver): (informações do terceiro autor de acordo com o exemplo acima).

Quarto Autor (se houver): (informações do quarto autor de acordo com o exemplo acima).