

## NORMAS PARA ELABORAÇÃO DOS ARTIGOS DE REVISÃO

### 1. Artigos de Revisão

Os artigos originais<sup>1</sup> destinam-se a analisar, avaliar e discutir trabalhos já publicados contendo análise crítica e sistematizada a respeito de uma situação ou de um problema e sua solução. É uma publicação com autoria declarada que apresenta e discute ideias e resultados nas diversas áreas do conhecimento.

Serão considerados aprovados os trabalhos que atenderem às exigências dos avaliadores. Os trabalhos submetidos serão avaliados por revisores com experiência e competência profissional na respectiva área do conhecimento. Os critérios utilizados pelos avaliadores serão os seguintes: relevância, contribuição para o conhecimento da área, originalidade e atualidade, adequação metodológica e clareza. Todas as declarações publicadas nos artigos são de inteira responsabilidade dos autores.

### 2. Análise e julgamento do artigo

Todos os trabalhos submetidos à Revista Ciência e Conhecimento, que atenderem às normas, serão avaliados pelos revisores. Cada trabalho será analisado por dois avaliadores (revisores) que decidirão se o trabalho deve ser (a) aprovado; (b) reprovado; (c) aprovado com correções (esta não garante a aprovação). O artigo aprovado com correções passará por nova avaliação.

Após a análise os avaliadores enviam seus pareceres ao editor chefe da revista, o qual encaminhará resposta ao autor principal. Trabalhos aprovados com reformulações serão devolvidos com os devidos pareceres para que sejam efetuadas as modificações. Trabalhos reprovados, não serão devolvidos, porém o autor principal receberá os pareceres com o referido julgamento. Em caso de discrepância entre os avaliadores, poderá ser solicitada uma nova opinião para melhor julgamento.

---

<sup>1</sup> NBR 6022:2018.

### 3. Normas para construção do artigo de revisão

Estes artigos deverão conter no máximo 40 páginas incluindo referências, figuras, quadros e tabelas. Todos os artigos originais devem constar os seguintes itens:

**Título e informações** – Deve conter o título do artigo de forma informativa, logo abaixo deve conter o(s) nome(s) do(s) autor(es) completo(s) e sua(s) instituição(ões) de origem.

**Resumo e abstract** – Deve apresentar, de forma concisa, os pontos relevantes do trabalho. Deve conter no máximo 500 palavras. Sugere-se que os autores o apresentem de forma que sejam claramente identificáveis os objetivos, procedimentos metodológicos, resultados e conclusões. Abaixo do resumo, os autores devem listar, no máximo, três palavras-chave ou descritores (separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto), conforme a Associação Brasileira de Normas Técnicas<sup>2</sup> (ABNT).

**Corpo do texto** – O texto deverá estar organizado, normalmente, na seguinte disposição: **Introdução, Desenvolvimento, Conclusão e Referências**. Os tópicos deverão estar em sequência, desta forma é desnecessário ir para uma nova página para a continuação do texto. É fundamental que todos os artigos tenham uma conclusão, a qual deve estar incluída no final da discussão não podendo ser redigida como uma seção separada. Todo o texto deverá estar com espaçamento 1,5, fonte Times New Roman, letra tamanho 12 e com as seguintes margens: esquerda 3,0; direita 2,0; superior 2,0 e inferior 2,0. Deve ser utilizado o papel tamanho A4 (210 x 297mm). O corpo do texto não poderá ultrapassar 6.000 palavras.

**Introdução** – Parte inicial que consiste na apresentação do trabalho, onde deve constar a delimitação do assunto tratado, a justificativa, as intenções e os objetivos da pesquisa, e outros elementos necessários para situar o tema da pesquisa.

**Desenvolvimento** – Deve incluir nesta etapa do trabalho os procedimentos adotados para obter as informações como a delimitação do estudo e as suas principais características. Deverá apresentar os resultados em sequência lógica. Em forma de texto, tabelas, quadros e gráficos, deve evitar repetições excessivas dos resultados no texto e nas ilustrações.

**Conclusão** – Parte final do trabalho, no qual se apresentam as conclusões correspondentes aos objetivos e hipóteses do estudo. Pode-se também realizar recomendações a partir dos resultados observados.

---

<sup>2</sup> NBR 6028:2021

**Referências** – Devem constar no final logo após a conclusão e aparecer todas as obras citadas de acordo com o estabelecido na ABNT<sup>3</sup>. As referências devem ser apresentadas em ordem alfabética e não devem exceder a 100. As citações de livros não devem ultrapassar 30% do total de referências citadas. A listagem de referências deve-se usar o formato explicado abaixo.

*Artigos de periódicos científicos*

MOREIRA, R. B.; NINA, G. L. D.; MOURA, M. M.; CARNEIRO, C. S. Comportamento da composição corporal de escolares com idades entre 10 e 15 anos: um estudo longitudinal. *Ciência & Conhecimento*, São Jerônimo, v. 7, n. 1, p. 1–16, 2010.

*Livros*

GAYA, A. C. A.; GARLIPP, D. C.; SILVA, M. S.; MOREIRA, R. B. *Ciências do movimento humano: introdução à metodologia da pesquisa*. Porto Alegre: Artmed, 2008.

*Capítulo de livro*

GARLIPP, D. C.; MOREIRA, R. B.; GAYA, A. C. A. Estatística aplicada às ciências do movimento humano: utilização dos softwares SPSS e Microsoft Excel. **In:** GAYA, A. C. A.; GARLIPP, D. C.; SILVA, M. S.; MOREIRA, R. B. *Ciências do movimento humano: introdução à metodologia da pesquisa*. Porto Alegre: Artmed, 2008. p. 182–239.

*Monografias, dissertações e teses*

SALVO, P. D. *Aptidão física relacionada à saúde em adolescentes de 10 a 16 anos*. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) – Universidade Luterana do Brasil, Canoas, 2012.

*Relatório de estágio e pesquisa*

TIDE, P. Jr. *Uma proposta alternativa para o ensino das artes*. Relatório de Estágio. Canoas: Universidade Luterana do Brasil, 2012.

*Manuais e catálogos*

GAYA, Adroaldo C. A. PROESP-BR – Projeto Esporte Brasil. Indicadores de saúde e fatores de prestação esportiva em crianças e jovens: Manual de aplicação de medidas e testes somatomotores. *Perfil*, n. 6, p. 9–34, 2002.

---

<sup>3</sup> NBR 6023:2021.

### *Documentos em meio eletrônico e internet*

GAYA, C. A.; MOREIRA, R. B.; GAYA, A. PROESP-BR – *Observatório permanente dos indicadores de saúde e fatores de prestação esportiva em crianças e jovens: manual de aplicação de medidas e testes, normas e critérios de avaliação*. Disponível em: <http://www.proesp.ufrgs.br/institucional/index.php>. Acesso em: 20 out. 2012.

### *Para os casos em que a publicação é online*

VIEIRA, E. M.; PAISE, G.; MACHADO, P. H. D. Feeding of small rodents on seeds and fruits: a comparative analysis of three species of rodents of the Araucaria forest, southern Brazil. *Acta Theriologica*, v. 51, p. 311–318, 2006. DOI: <https://doi.org/10.1007/BF03192683>.

## **Ilustrações**

A quantidade de ilustrações, tabelas, quadros, gráficos e figuras não devem exceder a cinco no total. Devem ser, preferencialmente em tons de cinza, branco e preto. Abaixo deve ser citada a fonte.

**Tabelas** – Legenda: as tabelas devem ser numeradas consecutivamente com algarismos arábicos que seguem a palavra **Tabela**, em letras minúsculas e seu respectivo título explicativo. Cabeçalho: deve constar o conjunto de títulos de cada coluna. Corpo da tabela: composta por linhas e colunas separadas por traços horizontais. As abreviações devem constar logo abaixo da tabela, bem como símbolos ou testes estatísticos de forma explicativa.

**Quadros** – Legenda: os quadros devem ser numerados consecutivamente com algarismos arábicos que seguem a palavra **Quadro**, em letras minúsculas e seu respectivo título explicativo. Cabeçalho: deve constar o conjunto de títulos de cada coluna. Corpo do quadro: composta por linhas e colunas separadas por traços verticais e horizontais. As abreviações devem constar logo abaixo do quadro, bem como símbolos.

**Figuras** - Legenda: as figuras devem ser numeradas consecutivamente com algarismos arábicos que seguem a palavra **Figura**, em letras minúsculas e seu respectivo título explicativo. Abaixo deve ser citada a fonte.

## **Outras informações**

**Páginas** - É necessário incluir números de página no canto superior direito do documento.

**Autores** - Quando o trabalho apresentar mais de quatro autores, apenas os quatro primeiros devem ser citados, usando-se a expressão et al. após o nome do quarto. Devem ser informadas quais as contribuições de cada autor no desenvolvimento do trabalho.

**Abreviação** - Forma abreviada de seu título é Ciênc. Conhecimento, que deve ser utilizada para referências bibliográficas e nota de rodapé.

**Aspectos éticos** - O autor deve apresentar se a pesquisa foi aprovada por Comitê de Ética em Pesquisa conforme a Resolução nº 466/2012, do Conselho Nacional de Saúde e demais dispositivos normativos vigentes, como por exemplo a Resolução nº 510/2016 para pesquisas com populações indígenas. Pesquisas com animais e seres humanos devem enviar juntamente a aprovação do protocolo de pesquisa em Comitê de Ética. Estudos que não atendam a tais requisitos não serão aceitos para a publicação.

**Endereço para correspondência** - Revista Ciência & Conhecimento – Universidade Luterana do Brasil – Rua Antônio de Carvalho, s/n, esq. RS 401 – São Jerônimo, RS – Tel./Fax: (51) 651-1121 – E-mail: [contato@cienciaeconhecimento.net.br](mailto:contato@cienciaeconhecimento.net.br).