

NORMAS PARA ELABORAÇÃO DOS ARTIGOS CIENTÍFICOS ORIGINAIS

1. Artigos originais

Os artigos originais¹ destinam-se a divulgar as pesquisas originais que atingiram resultados relevantes e que possam ser reproduzidos e generalizados. É uma publicação com autoria declarada que apresenta e discutem ideias, procedimentos metodológicos, 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.

¹ NBR 6022:2018.

3. Normas para construção do artigo originais

Estes artigos deverão conter no máximo 30 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 Técnicas² (ABNT).

Corpo do texto – o texto deverá estar organizado, normalmente, na seguinte disposição: **Introdução, Procedimentos Metodológicos, Resultados, Discussão, Conclusão e Referências**. Os tópicos deverão estar em sequência. 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 4.000 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 – parte principal do trabalho que contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado. Divide-se em seções, conforme a ABNT, que variam em função da abordagem do tema e do método. Neste caso sugerem-se as seguintes seções: **Procedimentos metodológicos** - deve conter e as principais características e a delimitação do estudo, a descrição dos sujeitos da pesquisa (população e amostra), a definição dos materiais (marca e modelos) e métodos especificando os equipamentos utilizados e os protocolos para sua utilização com as referências, os procedimentos utilizados para a coleta das informações e tratamento estatístico; **Resultados** - deve apresentar os resultados em sequência lógica. Em forma de texto, tabelas, quadros e gráficos deve evitar repetições excessivas dos resultados.

² NBR 6028:2021

Apresentar exclusivamente os resultados da presente investigação respondendo aos objetivos do estudo; **Discussão**³ - deve ilustrar os aspectos originais e importantes do estudo confrontando com os resultados apresentados na literatura. Deve conter a relevância e limitações dos achados incluindo implicações para futuros estudos⁴.

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.

Referências – Devem constar no final logo após a conclusão e aparecer todas as obras citadas de acordo com o estabelecido na ABNT⁵. As referências devem ser apresentadas em ordem alfabética e não devem exceder a 30. 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.

³ A discussão dos resultados poderá ser desenvolvida juntamente com os resultados.

⁴ NBR 6024:2012.

⁵ NBR 6023:2021.

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.

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, eq. RS 401 – São Jerônimo, RS – Tel./Fax: (51) 651-1121 – E-mail: contato@cienciaeconhecimento.net.br.