

NORMAS PARA ELABORAÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS.

Artigos de revisão

Os artigos de revisão¹ 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, atualidade e clareza. Todas as declarações publicadas nos artigos são de inteira responsabilidade dos autores.

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 mesmo 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.

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 250 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).

¹ NBR 6022:2003.

² NBR 6028: 2003.

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 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, 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.

Referências – devem constar no final logo após a conclusão. Devem aparecer todas as obras citadas de acordo com o estabelecido na ABNT³. 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 e 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: **Ciências do movimento humano: introdução à metodologia da pesquisa**. Porto Alegre: Artmed, 2008, p. 182-239.

³ NBR 6023/2002.

Monografias, dissertações e teses

SALVO, P.D. Aptidão física relacionada à saúde em adolescentes de 10 a 16 anos. Canoas: Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva), ULBRA, 2012.

Relatório de estágio e pesquisa

TIDE, Paulo Jr. Uma proposta alternativa para o Ensino das Artes. Canoas: ULBRA, 2012. Relatório de Estágio.

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 de out. 2012.

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.

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