

***NÃO EDITAR AQUI (FAZER DOWNLOAD)**

Informações aos Autores para Submissão de Artigos de Revisão à Revista Brasileira de Física Médica

Information for Authors for Review Papers Submission to the Revista Brasileira de Física Médica

Primeiro A. Autor¹ , Segundo B. Co-autor² , Último C. Co-autor³ 

¹*Instituição/Afiliação, Cidade, País*

²*Divisão/Serviço/Departamento, Instituto/Hospital/Universidade, Cidade, País*

³*Serviço/Departamento, Hospital/Universidade, Cidade, País*

Resumo

Este modelo apresenta as instruções para a submissão de artigos de revisão à Revista Brasileira de Física Médica (RBFM). Os artigos de revisão devem ser submetidos eletronicamente pelo website da RBFM. Somente os artigos submetidos conforme este modelo serão enviados para a revisão dos editores. Serão aceitos artigos de revisão em português, espanhol e inglês, com, no mínimo, 5 (cinco) páginas, e no máximo, 10 (dez) páginas. O resumo/abstract deve conter, no mínimo 150 e no máximo, 300 palavras. Sempre que o artigo for escrito em língua estrangeira, um resumo em português é exigido. Devem ser listados, abaixo dos resumos, de 3 (três) até 6 (seis) unitermos/palavras-chave e respectivas keywords, preferencialmente de acordo com os Descritores em Ciências da Saúde (DeCS) ou com o *Medical Subject Headings* (MeSH) da *National Library of Medicine* (<http://www.nlm.nih.gov>), ou com o *Physics and Astronomy Classification Scheme* (PACS - <http://www.aip.org/pacs/index.html>), separados por ponto e vírgula. As referências devem ser numeradas e citadas de acordo com a ordem de aparecimento no artigo.

Palavras-chave: palavra-chave-1; palavra-chave-2; palavra-chave-3; palavra-chave-4; palavra-chave-5.

Abstract

This model presents the instructions for submitting review papers to the Brazilian Journal of Medical Physics (RBFM). The review papers must be submitted electronically in RBFM website. Only articles submitted under this template will be submitted for review. Papers will be accepted in Portuguese, Spanish and English, with a minimum of 4 (four) pages and a maximum of 10 (ten) pages. The abstract should contain a minimum of 150 and a maximum of 300 words. Whenever the article is written in a foreign language, a summary in Portuguese is mandatory. Three (3) to six (6) keywords should be listed below the abstracts, preferably in accordance with the Health Sciences Descriptors (DeCS) or the Medical Subject Headings (MeSH) of the National Library of Medicine (<http://www.nlm.nih.gov>), or the Physics and Astronomy Classification Scheme (PACS - <http://www.aip.org/pacs/index.html>), separated by a semicolon. References should be numbered and quoted according to the order of appearance in the article.

Keywords: keyword-1; keyword-2; keyword-3; keyword-4; keyword-5.

1. Introdução

Este artigo traz as instruções para a estrutura e formatação de artigos de revisão à Revista Brasileira de Física Médica (RBFM). Leia cuidadosamente as instruções antes de redigir seu artigo. Preferencialmente salve este modelo e escreva seu texto, mantendo as formatações.

Os artigos devem ser submetidos na sua versão final, eletronicamente pelo website da RBFM (www.rbfm.org.br). Para tanto, o autor principal, também denominado autor correspondente, deve se cadastrar e fornecer todos os dados solicitados, sendo responsável pelo envio e tramitação do artigo. Adicionalmente, todos os co-autores do artigo em

submissão devem ser registrados, com seus respectivos e-mails.

Os autores devem anexar um arquivo com a cópia do artigo em *Microsoft Word* (*.doc ou *.docx) através do sistema de submissão eletrônico da RBFM. Nenhuma alteração neste arquivo será possível após a sua submissão, a não ser que seja solicitada pelos editores. O recebimento do artigo será prontamente confirmado por comunicação eletrônica. Os manuscritos que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidos aos autores.

A submissão de artigos de revisão deve ser efetuada a partir de convite da comitê editorial da RBFM ao(s) autor(es), ou precedida de consulta aos editores. Autores não convidados devem submeter

uma proposta de artigo de revisão, com um roteiro. Se aprovado, o autor pode desenvolver o artigo de revisão e submetê-lo para avaliação e publicação.

O artigo de revisão é uma publicação que descreve, analisa e discute conhecimentos científicos ou tecnológicos já publicados. Constituem avaliações críticas e ordenadas da literatura em relação a temas de importância na física médica, a partir de uma avaliação do estado da arte do tema abordado, envolvendo trabalhos realizados dentro e fora do país. São utilizados para informar e posicionar os demais pesquisadores e outros profissionais das mais diversas áreas acerca dos avanços obtidos a partir de novas descobertas, métodos e modelos desenvolvidos e resultados de aplicações técnico-científicas realizadas. Também podem ser artigos nas áreas ou tópicos relacionados à especialidade da RBFM, dentro de uma perspectiva didática, histórica, conceitual, temática ou de atualização profissional.

Este artigo apresenta detalhes sobre a estrutura e formatação de um artigo de revisão.

2. Desenvolvimento

O propósito e as contribuições associadas aos artigos de revisão podem variar dependendo de seu tipo e questão de pesquisa, mas, em geral, eles visam: resolver dúvidas sobre definições/conceitos; fornecer uma visão geral integrada e sintético do estado atual do conhecimento; identificar inconsistências em resultados anteriores e potenciais explicações; avaliar abordagens metodológicas existentes; desenvolver estruturas conceituais para conciliar e ampliar pesquisas anteriores; descrever novas pesquisas, lacunas existentes e futuras perspectivas de pesquisa.

Os artigos de revisão devem ser escritos, preferencialmente, conforme as seguintes divisões gerais: Introdução, Desenvolvimento, Conclusão, Agradecimentos (opcional) e Referências. Os títulos das seções devem estar em negrito e podem ou não ser enumerados em algarismo arábico. As seções Agradecimentos e Referências nunca devem ser numeradas.

A seção Desenvolvimento pode apresentar outro título, mais específico e relacionado ao tema em revisão. No entanto, seu conteúdo deve abordar os aspectos de interesse de um artigo de revisão. Quando for necessário empregar subseções na seção de Desenvolvimento, utilizar, no máximo, dois subníveis, conforme a formatação a seguir.

2.1. Formatação do Documento

Serão aceitos artigos de revisão em português, espanhol e inglês, com no máximo, 10 (dez) páginas e, no mínimo, 5 (cinco) páginas, incluindo Ilustrações, Tabelas e Referências. O corpo do artigo deve ser escrito utilizando fonte Arial, tamanho 10. O espaçamento no corpo do texto deve ser no padrão simples e o alinhamento do texto deve ser justificado em ambos os lados. Não inserir linhas em branco entre parágrafos, a não ser antes e depois das ilustrações e tabelas. Para artigos

redigidos em português ou espanhol, os termos citados no texto em inglês devem estar no formato itálico.

O artigo deve ser redigido em formato de papel tipo A4 (21,0 x 29,7 cm), com margens e espaçamentos conforme este modelo. O *layout* de página deve obedecer à formatação de dupla coluna com largura e espaçamento, conforme este modelo, com exceção à seção que contém título/autoria e resumo/abstract, na qual uma única coluna é empregada.

2.2 Ilustrações e Tabelas

As ilustrações são elementos que complementam, ilustram, exemplificam visualmente o texto do artigo. São consideradas ilustrações: quadros, lâminas, plantas, fotografias, gráficos, organogramas, fluxogramas, esquemas, mapas, desenhos e outros.

As ilustrações devem ser inseridas, preferencialmente, logo após a sua primeira citação no texto, utilizando a opção de *layout* como “em linha com o texto”. Não utilizar, no Word, as opções de Formatar>Figura como “quadrado” ou na “frente/atrás do texto”.

Caso a ilustração ocupe a largura total da página, sugere-se realizar uma divisão de seção contínua antes e depois da posição da ilustração e formatar a seção como coluna única, antes da inserção.

A ilustração deve ser identificada por: uma palavra designativa (Quadro, Fotografia, Gráfico, Organograma, Fluxograma, Esquema, Mapa, Figura, Desenho e outros), um algarismo arábico seguido de hífen e o título da ilustração, em negrito. Elas devem ser citadas no texto utilizando o tipo escrito por extenso dentro de parênteses (Figura 1) ou na própria frase, sem parênteses. Imediatamente após a ilustração, deve-se indicar obrigatoriamente a fonte utilizada, em formato Arial tamanho 8, centralizado, mesmo que a ilustração seja produção do próprio autor, conforme mostra a Figura 1.

Figura 1 - Capa da Revista Brasileira de Física Médica.



Fonte: O autor (2018).

Os quadros são considerados ilustrações com as laterais fechadas. Apresentam as informações de forma qualitativa e normalmente utilizando textos.

2.2.1 Tabelas

Diferente dos quadros, as tabelas apresentam somente números e informações tratadas estatisticamente. Utilizam-se linhas horizontais para separar os títulos das colunas no cabeçalho e fechá-las na parte inferior. Deve-se evitar o uso de linhas verticais para separar as colunas e horizontais para separar as linhas, conforme mostra a Tabela 1.

Tabela 1 - Tamanho das fontes e estilo

Item	Tamanho	Estilo
Título	14	Negrito
Autores	12	Regular
Afiliação	10	Itálico
Resumo e Abstract	10	Regular
Cabeçalhos das seções	10	Negrito
Cabeçalhos das subseções	10	Itálico
Corpo do texto	10	Regular
Título de Tabela	8	Regular
Título de Ilustração	8	Regular
Referências	8	Regular

Fonte: O autor (2018).

As unidades do Sistema Internacional de Unidades (SI) devem ser utilizadas para todas as grandezas no texto, nas ilustrações e nas tabelas.

Quando necessário, as Ilustrações ou Tabelas podem ser expandidas para ocupar as duas colunas, tomando o cuidado de manter a formatação original do restante do artigo.

O uso de cores é permitido na versão eletrônica. Gráficos e figuras devem apresentar fundo branco, evitando-se o emprego de caracteres muito pequenos, de difícil leitura após a eventual redução para visualização. Também deve ser evitado o emprego de molduras nas ilustrações. As ilustrações inseridas no artigo devem ter uma resolução espacial mínima de 300 dpi (*dots per inch*).

2.3. Equações

A numeração das expressões/equações matemáticas deve ser feita com algarismos árabicos entre parênteses, conforme a equação (1):

$$A=B+C \quad (1)$$

Preferencialmente, a ferramenta *Microsoft Equation* da Microsoft Word deve ser empregada na edição das equações.

3. Conclusão

Esta última seção ilustra o formato a ser seguido para referências em todos os tipos de artigos da RBFM. As referências devem ter como base o estilo *Vancouver*. As referências devem ser numeradas na ordem de citação no artigo, usando números sobrescritos sem colchetes ou parênteses¹. As referências devem ser listadas em ordem numérica. As abreviaturas utilizadas para os periódicos citados nas referências devem seguir o padrão do *PubMed*, sem pontuações.

Para referências com mais de seis autores, citar até seis e usar a expressão “et al.”². Para citar

artigos de periódicos^{1,2}, livros³, eventos⁴, relatórios técnicos⁵, dissertações e teses⁶, página na internet⁷, veja os exemplos disponíveis em bibliotecas universitárias.

Agradecimentos

Esta seção é optativa e destinada aos agradecimentos a pessoas ou agências financiadores que apoiaram o trabalho de forma objetiva. Evitar agradecimentos a familiares e amigos. A seção deve conter 5 linhas, no máximo.

Referências

1. Hendee WR, Mower HW. A time of opportunity in the education of medical physicists: Report of a multi-organizational summit on the education of medical physicists. *Med Phys*. 2006; 33(9):3327-32.
2. Krummer SC, Giuliani ER, Susin LO, Folleto JL, Lermen NR, Wu VY, et al. Evolução do padrão de aleitamento materno. *Rev Saúde Pública*. 2000;34(2):143-8.
3. Naismith HA, Kerr GR. *Fetal growth and development*. New York: Mc Graw-Hill; 1970.
4. Kimura J, Shibasaki H, editors. *Recent advances in clinical neurophysiology*. Proceedings of the 10th International Congress of EMG and Clinical Neurophysiology; 1995; Kyoto; Japan. Amsterdam: Elsevier; 1996.
5. Instituto da Criança. Hospital das Clínicas. Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Relatório Anual de atividades, 1993. São Paulo:1994.
6. Bitencourt LTG. Memória de orientação espacial: avaliação em pacientes com doença de Alzheimer e com epilepsia mesial temporal refratária [dissertação]. Porto Alegre (RS): Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul; 2005.
7. Cancer-Pain.org [homepage on the Internet]. New York: Association of Cancer Online Resources, Inc.; c2000-01 [cited/cesso 2002 Jul 9]. Available from: <http://www.cancer-pain.org/>.

Contato: (informações obrigatórias)

Nome do Autor Correspondente (*nome completo*)

Afiliação (*instituição à qual está afiliado*)

Endereço completo para correspondência (*institucional*)

E-mail (*institucional*)