

## Normas de publicação

A **Revista BioAnálise (RB)**, aceita para publicação artigos que apresentem resultados de Investigação Básica e Aplicada na Área das Análises Clínicas e Saúde Pública (Ramo Laboratorial). Todos os artigos serão sujeitos a um processo de revisão antes da decisão de publicação, cabendo ao Director Científico a decisão final, com base nos pareceres do Conselho Científico, sendo dada prioridade de publicação a artigos de Sócios da Sociedade Portuguesa de BioAnalistas da Saúde (SPBS). Os trabalhos publicados passam a ser propriedade da RB, e não poderão ser reproduzidos no todo ou em parte sem a autorização da Direcção da Revista.

### Responsabilidade de Autoria e Transferência de Direitos de Autor

A RB considera todos os autores responsáveis pelo conteúdo do artigo, por isso deve ser enviado conjuntamente o documento [Checklist para autores](#) (por nós fornecido através de download, completamente preenchido).

### Categorias de Artigos

A RB publica Editoriais, Artigos de Revisão, Artigos Originais, Notas de Investigação (Comunicações Breves), Correspondência (Cartas ao Director/Editor – referentes a material publicado recentemente na RB) e resumos de comunicações/pósteres apresentados em reuniões científicas. A categoria do artigo pode eventualmente mudar durante o processo de revisão. Enviar diskette para PC com os documentos e um exemplar impresso.

### Apresentação do Texto

A primeira página deve conter o Título do Artigo, que deve dar uma indicação do tema em estudo, e não ser uma afirmação de conclusões. Os nomes e graus profissionais dos Autores, os respectivos Serviços e os Agradecimentos devem ser fornecidos em página separada para garantir a Revisão Anónima. O Título e Resumo têm de ser redigidos em Português e em Inglês, devendo ser propostas palavras-chave em ambas as línguas, para facilitar a Indexação em Bases de Dados Científicas. Os artigos devem ser redigidos a 2 espaços (parágrafo) com uma margem de 3cm em todos os lados, começando cada secção ou componente no início de uma página. As figuras, quadros e tabelas deverão ser apresentados separadamente do texto, com a respectiva numeração. Os Artigos Originais deverão ser estruturados da seguinte forma: Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão. Deve ser nomeado um autor para correspondência, incluindo morada completa, telefone e email.

### Considerações Éticas

Artigos de Investigação envolvendo humanos, devem incluir uma declaração na Secção Material e Métodos, em como foi obtido o Consentimento Informado, assim como a aprovação por uma Comissão de Ética, de acordo com a Declaração de Helsínquia.

### **Processo de Revisão e Informação aos Autores**

O número de revisores por artigo será dois. Após revisão, se forem propostas alterações, os autores terão quinze dias para entregar uma versão corrigida.

Após Aceitação/Rejeição do artigo os autores serão informados por email.

Todos os autores com Artigos Aceites receberão um ficheiro PDF (prova) com a versão final do artigo para uso pessoal.

### **Referências Bibliográficas**

Deverão ser enumeradas segundo a ordem de citação no texto (e não alfabeticamente), usando números árabes dentro de parêntesis. Todos os autores devem ser citados se forem em número igual ou inferior a seis. Se forem sete ou mais, devem ser enunciados os primeiros seis seguidos da expressão, *et al.*

**Exemplos** – segundo “Uniform Requirements”

#### **Artigos de Revistas**

##### **1. Artigo padrão:**

Vega KJ, Pina I, Krevsky B. Heart trans-plantation is associated with an increased risk for pancreatobiliary disease. *Ann Intern Med* 1996; 124:980-3.

##### **2. Organização/Instituição como autor:**

The Cardiac Society of Australia and New Zealand. Clinical exercise stress testing. Safety and performance guidelines. *Med J Aust* 1996; 164:282-4.

##### **3. Volume com suplemento:**

Shen HM, Zhang QF. Risk assessment of nickel carcinogenicity and occupational lung cancer. *Environ Health Perspect* 1994; 102 Suppl 1:275-82.

##### **4. Volume com parte:**

Ozben T, Nacitarhan S, Tuncer N. Plasma and urine sialic acid in non-insulin dependent diabetes mellitus. *Ann Clin Biochem* 1995; 32(Pt 3):303-6.

#### **Livros e outras Monografias**

##### **1. Autor(es) individual:**

Ringsven MK, Bond D. Gerontology and leadership skills for nurses. 2nd ed. Albany (NY): Delmar Publishers; 1996.

##### **2. Editor(es), compilador, como autor:**

Norman IJ, Redfern SJ, eds. Mental health care for elderly people. New York: Churchill Livingstone; 1996.

##### **3. Capítulo de um livro:**

Phillips SJ, Whisnant JP. Hypertension and stroke. In: Laragh JH, Brenner BM, eds. *Hypertension: pathophysiology, diagnosis, and management*. 2nd ed. New York: Raven Press; 1995. p. 465-78.

##### **4. Livro de actos de conferência, con-gresso, encontro:**

Kimura J, Shibasaki H, eds. Recent ad-vances in clinical neurophysiology. *Proceedings of the 10th Int. Cong. of EMG and Clinical Neurophysiology*; 1995 Oct 15-19; Kyoto, Japan. Amsterdam: Elsevier; 1996.