Instruções aos Autores

ESCOPO E POLÍTICA

A Revista de Iniciação Científica (RIC) é um periódico de conteúdo multidisciplinar, aberto à comunidade científica nacional e internacional, arbitrada e distribuída aos leitores do Brasil e de vários outros países.

Esta Revista é editada pela Faculdade de Filosofia e Ciências da Universidade Estadual Paulista – UNESP, Marília, SP. Publica pesquisas originais nos diferentes campos das Ciências Humanas e Ciências da Vida (Biológicas, Saúde), sobre temas relevantes envolvendo pesquisas básicas e aplicadas, na forma de artigos originais, comunicações breves e trabalhos de revisão.

As condições fundamentais para que os artigos sejam submetidos à Revista RIC são: a) A pesquisa deve ter sido desenvolvida pelo aluno/autor durante a sua graduação, em nível de Iniciação Científica e sob a orientação de um docente com titulação mínima de Mestrado; b) O artigo não pode ter sido publicado em outros periódicos anteriormente nem ter sido encaminhado para publicação simultaneamente para outro periódico;

Os manuscritos poderão ser encaminhados em português ou inglês. A Revista RIC publica um volume por ano, constituído por três fascículos ou números.

Os manuscritos considerados em conformidade com o escopo da revista serão revisados pelos Editores Associados e por revisores Ad hoc. A responsabilidade do conteúdo dos artigos é exclusiva dos autores. A aceitação pelo Editor é baseada na qualidade e contribuição substancial do trabalho, bem como pela apresentação geral do manuscrito.

SUBMISSÃO DE TRABALHO

Os manuscritos deverão ser submetidos no formato eletrônico da revista no seguinte endereço: http://www2.marilia.unesp.br/revistas/index.php/ric

Cada manuscrito deve ser acompanhado de carta de submissão assinada pelo autor correspondente e seu orientador.

Preparação de artigo original

Os manuscritos devem ser digitados no editor de texto MS Word versão 6.0 ou superior, em uma só face, fonte Times New Roman 12, em folha de papel branco, formato A4 (210x297mm), mantendo margens laterais de 3 cm e espaço duplo em todo o texto. Todas as páginas devem ser numeradas a partir da primeira.

O manuscrito deve ser organizado de acordo com a seguinte ordem: Título (em português e em Inglês), identificação dos autores, resumo, palavras-chave, abstract, keywords, introdução, material e métodos, resultados, discussão, agradecimentos, referências, (figuras, legendas de figuras e tabelas devem ser inseridas no texto na ordem em que devem ser publicadas).

Título do artigo:

Digitado em letra Times New Roman 14, em negrito e centralizado. Deve ser conciso, informativo e completo, evitando palavras supérfluas.

Identificação dos autores:

Nome e sobrenome de cada autor por extenso separados por ponto e vírgula. Indicar a afiliação institucional de cada um dos autores em notas de rodapé na primeira página, indicando o orientador e o autor para correspondência (com endereço completo, incluindo e-mail).

Resumo e Abstract:

Os artigos deverão vir acompanhados do resumo em português, seguido de 3-6 palavras-chave, e do abstract em inglês, seguido de 3-6 key-words. Devem apresentar uma sucinta introdução, os objetivos do estudo, abordagens metodológicas, resultados e as conclusões e conter no máximo 300 palavras.

Introdução:

Deve determinar o propósito do estudo e oferecer uma breve revisão da literatura, justificando a realização do estudo e destacando os avanços alcançados através da pesquisa.

Material e Métodos:

Devem oferecer, de forma breve e clara, informações suficientes para permitir que o estudo possa ser repetido por outros pesquisadores. Técnicas padronizadas podem ser apenas referenciadas.

Resultados:

Devem oferecer uma descrição clara e concisa dos resultados encontrados, evitando-se comentários e comparações. Não repetir no texto todos os dados contidos nas figuras e tabelas.

Discussão:

Deve explorar o máximo possível os resultados obtidos, relacionado-os com os dados já registrados na literatura. Somente as citações indispensáveis devem ser incluídas. É permitido a apresentação de Resultados e discussão em um único item.

Agradecimentos:

Devem se restringir ao necessário. O suporte financeiro deve ser incluído nesse item.

Referências bibliográficas:

Devem ser citadas apenas aquelas essenciais ao conteúdo do artigo. Devem ser ordenadas alfabeticamente de acordo com o estilo de Vancouver. Nas publicações com até dez autores, citam-se todos; acima, o primeiro seguido da expressão et al. (abreviada de et alii). Os títulos de revistas devem ser completos.

• Artigos de periódicos

Maistro EL, Natel AVM, Souza GHB, Perazzo FF. Genotoxic effects of (-)-cubebin in somatic cells of mice. Journal of Applied Toxicology. 2010; 31: 185-189.

Artigo sem autor

Coffee drinking and cancer of the pancreas [editorial]. Br Med J Clin Res. 1981 Sep 5;283(6292):628.

• Artigo de periódico no formato eletrônico

Rocha JSY, Simões BJG, Guedes GLM. Assistência hospitalar como indicador da desigualdade social. Rev Saúde Pública [Internet] 1997 [citado 1998 mar 23];31(5)479-87. Disponível em: http://www.fsp.usp.br/~rsp.

Guan M, Chen Y. Aberrant expression of DeltaNp73 in benign and malignant tumours of the prostate: correlation with Gleason score. J Clin Pathol [Internet]. 2005 Nov [cited 2007 Jan 9];58(11):1175-9. Available from: http://jcp.bmj.com/cgi/content/full/58/11/1175.

Bernhardt JM, Felter EM. Online pediatric information seeking among mothers of young children: results from a qualitative study using focus groups. J Med Internet Res [Internet]. 2004 Mar 1 [updated 2006 Dec 10; cited 2007 Jan 5];6(1):e7 [about 13 p.]. Available from: http://www.jmir.org/2004/1/e7/.

Prevention strategies for asthma-secondary prevention. CMAJ [Internet]. 2005 Sep 13 [cited 2007 Jan 5];173(6 Suppl):S25-7. Available from: http://www.cmaj.ca/cgi/content/full/173/6_suppl/S25.

• Artigos com Identificador de Objeto Digital - DOI

Harrison JJ, Ceri H, Yerly J, Stremick CA, Hu Y, Martinuzzi R, Turner RJ. The use of microscopy and three-dimensional visualization to evaluate the structure of microbial biofilms cultivated in the Calgary Biofilm Device. Biol Proc Online [Internet]. 2006 [cited 2007 Jan 8];8(1):194-215. Available from: http://www.biologicalprocedures.com/bpo/arts/1/127/m127.pdf. DOI: 10.1251/bpo127

Bhutta ZA, Darmstadt GL, Hasan BS, Haws RA. Community-based interventions for improving perinatal and neonatal health outcomes in developing countries: a review of the evidence. Pediatrics. 2005 Feb;115(2 Suppl):519-617. DOI:10.1542/peds.2004-1441.

• Instituição como autor

Diabetes Prevention Program Research Group. Hypertension, insulin, and proinsulin in participants with impaired glucose tolerance. Hypertension 2002;40(5):679-86.

• Instituição como autor e editor

Brasil. Ministério da Saúde. Manual de controle das doenças sexualmente transmissíveis. 3ª ed. Brasília (DF); 1999.

Ministerio de Salud de Nicaragua. Política nacional de salud 1997-2002: descentralización y autonomía. Managua: Ministerio de Salud; 2002. p.42-9.

• Trabalho apresentado em congresso

Alencar LCE, Seidl EMF. Levantamento bibliográfico de estudos sobre doadoras de leite humano produzidos no Brasil. In: 2. Congresso Internacional de Bancos de Leite Humano; 2005; Brasília: Ministério da Saúde; 2005.

Harley NH. Comparing radon daughter dosimetric and risk models. In: Gammage RB, Kay SV, editors. Indoor air and human Health. Proceedings of the Seventh Life Sciences Symposium; 1984 Oct 29-31; Knosxville, TN. Chelsea, MI: Lewis, 1985:69-78.

Livros

Goodman LS. The pharmacological basis of therapeutics. 2nd. ed. New York: Macmillan; 1955.

Brunton LL, Lazo JS, Parker KL, editors. Goodman & Gilman's the pharmacological basis of therapeutics. 11th. ed. Chicago: McGraw-Hill; 2006.

• Capítulos de livros

Laurenti R. A medida das doenças. In: Forattini OP. Ecologia, epidemiologia e sociedade. São Paulo: Artes Médicas; 1992. p.369-98.

Fisberg RM, Marchioni D, Slater B. Avaliação da dieta em grupos populacionais [on-line]. In: Usos e aplicações das Dietary Reference Intakes — DRIs ILSI/SBAN; 2001. [citado 2004 fev] Disponível em: http://www.sban.com.br/educ/pesq/LIVRO-DRI-ILSI.pdf.

• Editores, Compiladores

Dienner HC, Wilkinson M, editors. Drug induced headache. New York: Spring-Verlag; 1988.

Livro em CD-ROM

Martindale: the complete drug reference [CD-ROM]. Englewood, CO: Micromedex; 1999. Based on: Parfitt K, editor. Martindale: the complete drug reference. London: Pharmaceutical Press; 1999. International Healthcare Series.

• Dissertação e Tese

Moraes EP. Envelhecimento no meio rural: condições de vida, saúde e apoio dos idosos mais velhos de Encruzilhada do Sul, RS. [Tese]. Ribeirão Preto: Escola de Enfermagem, Universidade de São Paulo; 2007.

Chorilli M. Desenvolvimento e caracterização de lipossomas contendo cafeína veiculados em géis hidrofílicos: estudos de estabilidade e liberação in vitro [Dissertação]. Araraquara: Faculdade de Ciências Farmacêuticas, UNESP; 2004.

Documentos legais

Leis publicadas

Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Resolução RDC nº 27, de 30 de março de 2007. Dispõe sobre o Sistema Nacional de Gerenciamento de Produtos Controlados - SNGPC estabelece a implantação do módulo para drogarias e farmácias e dá outras providências. Diário Oficial da União, nº 63, 2 de abril de 2007. Seção 1. p. 62-4.

São Paulo (Estado). Decreto no 42.822, de 20 de janeiro de 1998. Lex: coletânea de legislação e jurisprudência, São Paulo, 1998; 62(3): 217-220.

Prefeitura Municipal de São Paulo. Lei Municipal no. 12.623, de 6 de maio de 1998. Proíbe a comercialização de água mineral com teor de flúor acima de 0,8 mg/l no município e dá outras providências. Diário Oficial do Município. 13 maio 1998.

Projetos de lei

Medical Records Confidentiality Act of 1995, S. 1360, 104th Cong., 1st Sect. (1995). Código de regulamentações federais Informed Consent, 42 C.F.R. Sect. 441.257 (1995).

Patente

Harred JF, Knight AR, McIntyre JS, inventors. Dow Chemical Company, assignee. Expoxidation process. US patent 3,654,317. 1972 Apr 4.

• Software

HINTZE JL. NCSS: statistical system for Windows. Version 2001.

Kaysville, UT: Number Cruncher Statistical Systems; 2002.

Epi Info [computer program]. Version 6. Atlanta, GA: Centers for Disease Control and Prevention; 1994.

EPI Info: a database and statistics program for public health professionals Version 3.2.2. Atlanta, GA: Centers for Disease Control and Prevention (CDC); 2005. [cited 2006 May 30]. Available from: http://www.cdc.gov/epiinfo/biblio.htm.

website

Health on the net foundation. Health on the net foundation code of conduct (HONcode) for medical and health web sites. [cited 1998 June 30]. Available from: http://www.hon.ch/Conduct.html.

Hoffman DL. St John's Wort. 1995; [4 screens]. [cited 1998 July 16]. Available from: http://www.healthy.net/library/books/hoffman/materiamedica/stjohns.htm.

Preparação de Artigo de Revisão

Deve conter uma revisão crítica de assunto atual e relevante baseando-se em artigos publicados e em resultados do autor. O Artigo de Revisão não deve ultrapassar oito páginas impressas (aproximadamente 24 páginas impressas no manuscrito). Deve apresentar resumo na língua em que estiver redigido e um Abstract quando redigido em português ou espanhol.

Preparação de Comunicação Breve

Deve ser breve e direta sendo seu objetivo comunicar resultados ou técnicas particulares. No entanto recebe a mesma revisão e não é publicada mais rapidamente que um artigo original. Deve ser redigida de acordo com as instruções dadas para Artigo Original mas sem subdivisão em capítulos.

As referências devem ser citadas no final do texto, usando o mesmo formato utilizado para Artigo Original. Um resumo breve e três palavras -chave devem ser apresentadas. O autor deve informar que o manuscrito é uma Comunicação Breve de modo a ser avaliado adequadamente durante o processo de revisão.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Citações bibliográficas no texto: Devem ser apresentadas no texto pelo(s) sobrenome(s) dos autores seguida do ano da publicação, conforme os exemplos:

• Um autor:

Croft (1999) ou (Croft, 1999)

• Dois autores:

Sogin & Bacci (1998) ou (Sogin & Bacci, 1998)

• Mais que dois autores:

Kreiger et al. (1990) ou (Kreiger et al., 1990).

Ética:

Os pesquisadores que utilizam em seus trabalhos experimentos envolvendo seres humanos, ou material biológico humano, devem observar as normas vigentes editadas pelos órgãos oficiais. Os trabalhos que envolvem experimentos com animais que necessitam de avaliação do Comitê de Ética deverão ser acompanhados do número e data de aprovação do respectivo Comitê de Ética.

Os manuscritos que não estiverem de acordo com as Instruções aos autores não serão analisados.