

Ementa:

Importância de publicar resultados. Perfil da revista mais adequada para publicação e escolha da revista. Tipos de artigos e escolha da melhor forma de apresentação. Idioma da publicação. Itens que compõem cada tipo de artigo, como: artigo completo, short communication e artigos de revisão (review). Discussão sobre o Índice de Impacto (I.S.I. - Institute for Scientific Information) das revistas e sobre a qualidade das revistas, de acordo com a CAPES (Qualis A, B, C - Revistas Nacionais e Internacionais). Discussão sobre Instruções aos Autores das revistas: Normas das revistas. Modelo de carta de encaminhamento e de carta-resposta de artigo para publicação. Confecção de um esboço geral sobre o trabalho a ser publicado identificando as informações mais importantes. Redação da Introdução de artigo. Revisão bibliográfica. Redação dos Materiais e Métodos. Discussão dos resultados e Conclusão. Análise crítica de um artigo, publicado em revista com alto índice de impacto, na área do trabalho do aluno.

Bibliografia

- Briscoe, M. H. Preparing Scientific Illustrations. A guide to better posters, presentations and publications. Springer Verlag: New York, 1995, 204p
- Barras, R. Os cientistas precisam escrever: guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes. Edusp: São Paulo, 1994, 218p.
- Aluísio, S. M. Ferramentas para auxiliar a escrita de artigos científicos em inglês como língua estrangeira. Tese de Doutorado, Universidade de São Paulo, São Carlos, 1995, 225p.
- Ferreira, L. G. R. Redação científica: como escrever artigos, monografias, dissertações e teses. Fortaleza: UFC, 1994, 82p.
- Ebel, H. F. The art of scientific writing: from student reports to professional publications in chemistry and related fields. VCH: Weinheim, 1990, 493p.
- Mathews, J. R. Successful scientific writing: a step-by-step guide for the biological and medical sciences. Cambridge University Press: New York, 1998, 181p.
- Kirkman, J. Good style: writing for science and technology. London: E&FN Spon, 1992, 221p.
- Burnard, P. Writing for publication. A guide for those who must. Nurse Education Today, 15(2): 117-120, 1995.
- Cox, J. E. Publishers, publishing and the internet: how journal publishing will survive and prosper in the electronic age. Electronic Library, 15(2):125-131, 1997.
- Van Rooyen, S. A critical examination of the peer review process. Learned Publishing. 11(3): 185-191, 1998.
- Skelton, J. analysis of the structure of original research papers- an aid to writing original papers for publication. British Journal of general Practice. 44(387): 455-459, 1994.
- Van Teijlingen, E.. Hundley, V. Getting your paper to the right journal: a case study of an academic paper. Journal of Advanced Nursing. 37(6): 506-511, 2002