

**CENTRO UNIVERSITÁRIO CHRISTUS**  
**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**  
**EMENTA DE DISCIPLINA**

**DISCIPLINA:** ELABORAÇÃO E DIVULGAÇÃO DE PRODUTOS CIENTÍFICOS E EDUCACIONAIS

**CÓDIGO:** MPS003006

**ÁREA DE AVALIAÇÃO NA CAPES:** Ensino

**CURSO:** Mestrado Profissional Ensino na Saúde e Tecnologias Educacionais

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:** Ensino em Saúde

**CARGA HORÁRIA:** 30h

**EMENTA:**

A disciplina é orientada para revisar a elaboração de um artigo científico; como ler um artigo científico; o processo de submissão de um artigo científico; o processo de publicação de um artigo científico; o fator de impacto e sistema Qualis de classificação de periódicos científicos; o processo de avaliação dos conselhos editoriais das principais revistas; o processo de revisão por pares; os principais motivos pelos quais os artigos são rejeitados; o plágio e resultados falsos; a preparação de resumos e pôsteres, bem como a apresentação e participação em seminários de pesquisa; a estruturação do trabalho da dissertação; os principais sistemas de referenciamento (ABNT e Vancouver); e a orientação sobre a preparação e divulgação dos produtos educacionais como relatórios técnicos, materiais didáticos, etc. O conteúdo engloba a teoria e a prática envolvidas na elaboração e divulgação de um trabalho científico e dos produtos educacionais.

**BIBLIOGRAFIA:**

1. ABNT. Associação Brasileira de Normas Técnicas, Informação e documentação.
2. BYRNE, D.W. Common Reasons for Rejecting Manuscripts at Medical Journals: A Survey of Editors and Peer Reviewers. *Science Editor* 2000; 23(2): 39-44.
3. KATCHBURIAN, E. Publish or perish: a provocation. *Sao Paulo Med J.* 2008; 126(3):202-3.
4. JOHNSON, T.M. Tips on how to write a paper. *J Am Acad Dermatol.* 2008; 59(6):1064-9.
5. MEE, C.L. 10 lessons on writing for publication. *J Infus Nurs.* 2003; 26(2):110-3.
6. MÜLLER, M.S.; CORNELSEN, J.M. Normas e Padrões para Teses, Dissertações e Monografias, 5 ed. Londrina: Universidade de Londrina, 2003.
7. PEREIRA, Mauricio Gomes. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. In: Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Guanabara Koogan, 2012.
8. SINGER, A.J; HOLLANDER, J.E. How to write a manuscript. *J Emerg Med.* 2009; 36(1):89-93.
9. VOLPATO, Gilson Luiz. O método lógico para redação científica. *Revista Eletrônica de Comunicação, Informação & Inovação em Saúde* 2015; 9(1). [www.reciis.icict.fiocruz.br](http://www.reciis.icict.fiocruz.br) e-ISSN 1981-6278.