

**DISCIPLINA OFERTADA**  
**INFORMAÇÕES ACADÊMICAS**

**Disciplina:** Metodologia da Pesquisa

**Código:** PPCF005

**Obrigatória:** Não

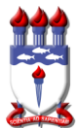
**Carga Horária:** 45

**Créditos:** 3

**Ementa:** Características essenciais da ciência e de outras formas de conhecimento. Abordagens metodológicas com enfoque no planejamento. Apresentação dos pressupostos da construção científica, coleta, sistematização. Análise de informações, elaboração de projetos e a execução dos mesmos. Elaboração de relatórios, defesas e divulgação dos trabalhos de pesquisa embasados na ética profissional.

**Bibliografia:**

1. VIEIRA, S. Metodologia científica para a área da saúde. 1ª. ed., São Paulo: Campus, 2002.
2. MORAES, I.N.; A.A.C., MORAES. Metodologia da pesquisa científica. 1ª. Ed., São Paulo: Roca, 2007.
3. OGDEN, T.E.; GOLDBERG, I.A. Research proposals: a guide to success. 3a. ed., California: Academic Press, 2002.
4. DAVIS, M. Scientific papers and presentations. 2a. ed., California: Academic Press, 2005.
5. CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A.; SILVA, R. Metodologia científica. 6.ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2006.
6. DAY, R. Como escrever e publicar um artigo científico. 5 ed. São Paulo: Ed. Santos, 2001.
7. ECO, H. Como se faz uma tese. 18 ed. São Paulo: Perspectiva, 2003.
8. GUSTAVII, B. How to write and illustrate scientific papers. 2 ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2008.
9. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Técnicas de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2006.
10. PÁDUA, E.M.M. Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática. 10 ed.



**DISCIPLINA OFERTADA**  
**INFORMAÇÕES ACADÊMICAS**

Campinas: Papyrus, 2004.

11. SECAF, V. Artigo científico: do desafio à conquista. 3 ed. São Paulo: Reis Editorial,  
2004