



METODOLOGIA DE PESQUISA

Créditos: 04

Carga horária: 60

Tipo: Obrigatória

EMENTA:

Noções de metodologia científica. Referencial teórico da pesquisa científica. Conceitos e técnicas para a preparação de projetos de pesquisa: introdução, objetivos, metodologia, justificativa, resultados esperados, estado da arte, desenvolvimento, experimentos, conclusões. Conceitos e técnicas para proceder à revisão bibliográfica e escrita de artigos científicos. Sistemas de busca e indexação de artigos: portal periódicos da CAPES; google acadêmico; Scopus; ISI-JCR; Qualis.

BIBLIOGRAFIA:

CLÁUDIO DE MOURA CASTRO, A Prática da Pesquisa, Prentice-Hall Brasil, 2006. ISBN 8576050854. M.N. BAPTISTA & D.C. DE CAMPOS, Metodologia de Pesquisa em Ciências, LTC, 2007. ISBN 8521615453. M. DAVIS, Scientific papers and presentations. San Diego: Academic Press, 1997. ISBN 0120884240. A.C. GIL, Como elaborar projetos de pesquisa. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1996. ISBN 8522431698. R. S. Wazlawick, Metodologia da Pesquisa para Ciência da Computação. Campus/Elsevier, 2009. ISBN: 9788535235227. Neto, Benício de Barros. Como Fazer Experimentos. Editora Unicamp. I.S.B.N.: 8526807532. Greenhalgh, Trisha. Como Ler Artigos Científicos - Fundamentos da Medicina Baseada em Evidências. Artmed 2005. ISBN 85-463-0511-8