

QUI025 – METODOLOGIA DO TRABALHO E DA PESQUISA CIENTÍFICA - 45H

Ciência, Pesquisa e Tipos de Conhecimento. Canais de comunicações científicas. Classificação e formas de pesquisa. Métodos científicos. Etapas e planejamento da pesquisa. Revisão Bibliográfica. Fontes de informação. Leitura, Fichamento e Resumo. Normas da ABNT. Formulação do problema e da hipótese em pesquisa científica. Elementos do projeto de pesquisa. Elaboração e apresentação de relatórios científicos. Normas da ABNT para apresentação gráfica de teses e dissertações. Normas da ABNT para elaboração de artigos científicos. Elaboração de projeto de pesquisa.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. RÚDIO, F. V. ***Introdução ao projeto de pesquisa científica***. 34ª Ed., Petrópolis: Vozes, 2007. 144 p.
2. RUIZ, J. A. ***Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos***. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006. 180 p.
3. SEVERINO, A. J. ***Metodologia do trabalho científico***. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.
4. MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. ***Fundamentos de metodologia científica***. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2007. 315p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BASTOS, L. R. ***Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisas, teses, dissertações e monografias***. 6. ed . Rio de Janeiro: LTC , 2003. 222 p.
2. MINAYO, M. C. S. ***O desafio do conhecimento***. São Paulo: Hucitec, 1993.
3. MARTINS, R. M.; CAMPOS, V. C. ***Guia prático para pesquisa científica***. Rondonópolis: Unir, 2003. 89 p.
4. MORAES, I. N. ***Elaboração da pesquisa científica***. 3.ed. ampl. Rio de Janeiro, RJ: Atheneu, 1990. 243 p.
5. KÖCHE, J. C.. ***Fundamentos da metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa***. 16.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 1999. 180p.