

Nome da Disciplina: Metodologia de Pesquisa

Tipo: Obrigatória **Carga horária:** 30 **Crédito:** 02 (teórico)

Ementa: Os saberes, o conhecimento e a epistemologia. Ciência e Conhecimento Científico. A pesquisa científica. Tema, delimitação do objeto de estudo e referencial teórico. O Problema e os objetivos da Pesquisa. Construção de resposta ao problema: metodologia de pesquisa, tipos de pesquisa e seus instrumentos de coletas e de análise de dados. Análise e elaboração de texto científico.

Bibliografia:

ALVES-MAZZOTTI, A. J.; GEWANDSZNAJDER, F. O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa. São Paulo: Pioneira, 1999.

APPOLINÁRIO, F. Metodologia da Ciência, Filosofia e Prática da Pesquisa. São Paulo: Pioneira, 2006.

BOOTH, W. C.; COLOMB, G. C.; WILLIAMS, J. M. A Arte da Pesquisa. São Paulo: Martins Fontes, 2005.

LÜDKE, M.; ANDRÉ, M. A Pesquisa em Educação: abordagem qualitativa. São Paulo: E.P.U., 1986.

NAVEGA, S. Pensamento Crítico e Argumentação Sólida, São Paulo: Publicações Inteliwise, 2005.

SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2004

DEMO, P. Metodologia do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2000.

REA, L. M.; PARKER, R. A. Metodologia de Pesquisa: Planejamento à Execução. São Paulo, Pioneira, 2000.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). Referências Bibliográficas, Rio de Janeiro, 2002.

ABREU, E. S.; TEIXEIRA, J. C. A. Apresentação de trabalhos monográficos de conclusão de curso. 9. ed ver. Niterói-RJ: EDUFF, 2007.