

ENGH73 - METODOLOGIA DE PESQUISA E MÉTODOS QUALITATIVOS

Carga Horária: 68h

Créditos: 4.0

Ementa

O conhecimento científico. A pesquisa científica. A organização dos estudos como condição de pesquisa. Os objetivos de uma pesquisa acadêmica. O ciclo da pesquisa. O estabelecimento do problema de pesquisa. Construção de hipóteses. Classificação das pesquisas. A questão metodológica: o espírito científico e a criatividade. Metodologia de pesquisa: os diversos métodos da pesquisa. Características e fases da pesquisa: O projeto de pesquisa. A pesquisa e seu resultado. Elaboração de trabalhos acadêmicos. Métodos para coletar e analisar dados qualitativos: entrevistas, técnicas de observação, análise de discurso. Elaboração do anteprojeto de dissertação.

Referências

1. DEMO, Pedro. Metodologia do Conhecimento Científico. São Paulo: Atlas, 2000.
2. DEMO, Pedro. Avaliação Qualitativa. Campinas: Autores Associados. 9ª edição, 2008.
3. LUBISCO, N. M. L.; VIEIRA, S. C. Manual de Estilos Acadêmicos: monografias, dissertações e teses. Salvador: EDUFBA, 2003.
4. LAKATOS, Eva e MARCONI, K. A. Metodologia do Trabalho Científico, São Paulo: Atlas, 1992.
5. MINAYO, M. C. S. (Org.); DESLANDES, S. F.; CRUZ NETO, O.; GOMES, R. Pesquisa Social: teoria, método e criatividade. 16e. Petrópolis: Vozes, 2000.
6. MINAYO, M. C. S. O Desafio do Conhecimento: Pesquisa Qualitativa em Saúde. São Paulo: Editora Hucitec, 11ª edição, 2008.
7. NOBRE, Marcos. A Teoria Crítica. Rio de Janeiro. Jorge Zahar. 2ª edição, 2008
8. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 1990.
9. YIN, R.K. Estudo de Caso: planejamento e métodos. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.
10. FUNTOWICZ, S. e RAVETZ, J.: 'Ciência pós-normal e comunidades ampliadas de pares face aos desafios ambientais'. História, Ciências, Saúde — Manguinhos, IV(2): 219-230 jul.-out. 1997.
11. HESSEN, J.. Teoria do conhecimento. Coimbra, Ed. Armênio Amado, 1987, 8ª ed. , Japiassú, H.. São Paulo: ed. letras&letras. 1996.