

METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA

Nível: MESTRADO ACADÊMICO

Obrigatória: Sim Créditos: 04 Carga Horária: 60

Ementa

Por que se faz pesquisa. Rigor, ética e cidadania no desenvolvimento da pesquisa. As bases do método científico. Métodos em pesquisa e sua influência nas formas de produção e transmissão do conhecimento. Como se faz uma dissertação. As fases do projeto e da pesquisa propriamente dita. Construção de hipóteses. A escolha e definição do objeto de estudo, dos métodos, técnicas e instrumentos requeridos. Planejamento da pesquisa. Pesquisa de campo e análises quantitativa e qualitativa dos dados. A produção do conhecimento. Produção de documentos. Critérios e normas técnicas para redação, apresentação e divulgação da pesquisa.

Bibliografia

- ALFONSON-GOLDFARB, A.M. História da ciência. São Paulo-SP: Ed. Brasiliense: 1994.
- ANDRADE, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo-SP: Ed. Atlas: 1998.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Normas ABNT sobre documentos. Rio de Janeiro: ABNT (Coletânea de Normas): 1989
- CONTANDRIOPOULOS, A.P. et al Saber preparar uma pesquisa: definição, estrutura, financiamento. São Paulo/Rio de Janeiro: Hucitec/Abrasco, 1994. 215p.
- DEMO, P. Pesquisa: princípio científico e educativo. 4 ed São Paulo: Cortez, 1996. 120p.
- DEMO, P. Conhecimento moderno: sobre a ética e intervenção do conhecimento. Rio de Janeiro: Vozes, 1997. 317p.
- DORIA FILHO, U. Estatística para simples mortais. São Paulo-SP: Ed Negócio: 1999
- ECO, U. Como se faz uma tese. São Paulo-SP: Ed Perspectiva S.A: 1989, 160p.
- GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 3 ed São Paulo: Atlas, 1996,160p.
- GIL, A.C. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, cap.2, p.27-42: Os métodos das ciências sociais.1994.
- JUPIASSÚ, H. A revolução científica moderna. De Galileo a Newton. São Paulo-SP: Ed Letras &Letras: 1997
- LAKATOS, E.M.; MARCONI, M. de. Fundamentos de metodologia científica. 3.ed.rev.ampl. São Paulo: Atlas, 1994. cap4, p83-112: Métodos científicos.
- MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E.M. Técnicas de pesquisa. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1996. 231p.
- OLIVEIRA, S.L. Tratado de metodologia científica. Projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses. 2. ed. São Paulo: Pioneira. 1999. 320p.
- REY, L. Planejar e redigir trabalhos científicos. 2 ed rev ampl São Paulo: Blücher, 1993. 307p
- RUIZ, J.A. Metodologia científica. Guia para eficiência nos estudos. São Paulo; Ed Atlas: 1990.
- SALOMON, D. V. Como fazer uma monografia. 4 ed rev ampl. São Paulo: Martins Fontes, 1996. 294 p.
- THORPE, S. Pense como Einstein. Uma maneira simples de transgredir as regras e descobrir o seu gênio oculto. São Paulo. Cultrix, 2000. 222 p.
- VIEIRA, S. Como escrever uma tese. 5 ed. São Paulo: Pioneira, 1999. 82 p.
- VIEIRA, S., HOSSNE, W.S. A ética e a metodologia. São Paulo-SP: Ed. Pioneira: 1998.