

Disciplina: Métodos e Técnicas de Pesquisa

Ementa

Ciência e conhecimento científico. Formas de conhecimento. Especificidades da ciência social. Projeto de pesquisa. Escolha do tema. Definição de um problema, objetivos e justificativa de um projeto de pesquisa. Métodos de pesquisa. Fundamentação teórica do projeto. Elementos pré, textuais e pós-textuais do projeto. Bancos de pesquisa. Normas da ABNT.

Competências / Habilidades

Compreender a importância do pensamento científico.
Buscar fundamentar os projetos de trabalho com base em argumentos científicos.
Criar o hábito de realizar pesquisas de cunho exploratório e mais complexas.
Redigir um projeto de pesquisa utilizando algum método e técnica de pesquisa.
Raciocinar cientificamente para encontrar problemas de pesquisa.
Argumentar com propriedade a importância de realizar determinada pesquisa.
Saber onde estão localizadas as principais fontes ou bancos de dados.

Bibliografia Básica

ALVES, Magda. Como escrever teses e monografias: um roteiro passo a passo. 2. ed. rev. e atual.. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 114 p.
CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. Metodologia científica. 5.ed. São Paulo: Prentice Hall, 2003
COOPER, Donald R.;SCHINDLER, Pamela S. Métodos de pesquisa em administração. 7.ed. Porto Alegre: Bookman, 2003.

Bibliografia Complementar

HAIR, Joseph F. et al. Fundamentos de métodos de pesquisa em administração. Porto Alegre: Bookman, 2005.

ARMANI, Domingos. Como elaborar projetos?: guia prático para a elaboração e gestão de projetos. Porto Alegre: Tomo, 2004. 94p.

GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 5.ed. São Paulo: Atlas, 1999.

KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: Teoria da ciência e prática da pesquisa. 21. ed. Petrópolis: Vozes, [2000].

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 315 p.