

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CURSO: Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet			
DISCIPLINA: Métodos e Técnicas de Pesquisa		CÓDIGO DA DISCIPLINA: 501	
PRÉ-REQUISITO:			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [] Eletiva []			SEMESTRE: 5º
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 30 h/r	PRÁTICA: 20 h/r	EaD:	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3 aulas			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 50 horas (60 aulas)			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Cynthia de Lima Campos			

EMENTA

Teoria e Epistemologia. Diferença entre método e técnica. O objeto de pesquisa. Problema de pesquisa. Hipótese. Variáveis. Metodologia qualitativa. Metodologia quantitativa. Técnicas de coleta de dados. Técnicas de análise de dados. Projeto de pesquisa.

OBJETIVOS

- Elaborar problemas e hipóteses de pesquisa.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

1. GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2017.
2. KOCHÉ, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. 28. Ed. Petrópolis: Vozes, 2009.
3. RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 43. Ed. Petrópolis: Vozes, 2015.

Bibliografia Complementar:

1. ECHEVERRIA, Javier. **Introdução à metodologia da ciência: a filosofia da ciência no Séc. XX**. Coimbra, Arco de Almeida, 2003.
2. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina. **Técnicas de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2010.
3. ABNT. NBR 14724: **Informação e documentação: projeto de pesquisa**. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.