



## PROGRAMA DA DISCIPLINA 2017.2

DISCIPLINA	CÓDIGO
PROJETO DE PESQUISA	ADM035
CARGA HORÁRIA	PROFESSOR
36 horas	GABRIELA GUERREIRO
EMENTA	
Iniciação a pesquisa científica e a aplicabilidade na administração. Projeto de pesquisa, conceito, função e etapas. Elaboração de um Projeto de pesquisa utilizando os métodos e as técnicas científicos.	
OBJETIVO GERAL	
Esclarecer o significado da pesquisa científica e suas etapas para elaboração de um projeto de pesquisa.	
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
Definir critérios epistemológicos de problematização do objeto; Identificar o método apropriado para a execução da pesquisa; Fechar o ciclo da investigação com uma proposta redativa e expositiva sobre o tema/ <i>locus</i> investigado.	
METODOLOGIA	
Exposições teóricas sobre os procedimentos metodológicos para construção do trabalho de pesquisa; Desenvolvimento de atividades práticas, cujos resultados conferirão o desempenho do aprendiz frente ao aprendizado; Elaboração e apresentação de um projeto de pesquisa.	

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 1 CONHECIMENTO EPISTEMOLÓGICO

- 1.1 Pesquisa
- 1.2 Natureza
- 1.3 Método e Abordagem
- 1.4 Metodologia e elaboração dos fenômenos científicos

### 2 CONHECIMENTO CIENTÍFICO

#### 2.1 Pesquisas científicas

- 2.1.1 Segundo os objetivos (exploratórias; descritivas; analíticas).
- 2.1.2 Segundo as fontes de dados (de campo; de laboratório; bibliográficas).
- 2.1.3 Segundo a coleta de dados (levantamento quantitativo; levantamento qualitativo; bibliográfica; documental; experimental de estudo de caso; experimental pesquisa – ação; experimental após fato).

### 3 ELABORAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

- 3.1 Levantar problemas e questões
- 3.2 Observar e medir
- 3.3 Levantar e registrar dados
- 3.4 Analisar dados
- 3.5 Propagar informações obtidas
- 3.6 Deduzir e prever condições

## AVALIAÇÃO

Elaboração de um anteprojeto de pesquisa

Elaboração do projeto de pesquisa

Apresentação do projeto

## RECURSOS MATERIAIS

*Datashow*, Quadro, piloto, filmes.

## REFERÊNCIAS

### BÁSICA

ABRANTES, José. *Fazer Monografia é Moleza: o passo a passo de um trabalho científico*. 3.ed. Rio de Janeiro: Wak editora, 2011.

FACULDADE SANTÍSSIMO SACRAMENTO. *Caderno de Orientação para Elaboração de Trabalhos Técnicos e Científicos / Faculdade Santíssimo Sacramento; Coordenadora Ana Regina da Silva Dias*. 2. ed. Alagoinhas - BA: FSSS, 2006.

GIL, Antonio Carlos. *Como elaborar projetos de pesquisa*. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

SANTOS, Jovenice Ferreira. *Desmitificando a monografia*. Salvador: EDUNEB, 2012.

**COMPLEMENTAR**

BABBIE, Earl. *Métodos de pesquisas de Survey*. Belo Horizonte: UFMG, 2005. 519p.

BOAVENTURA, Edivaldo M. *A metodologia da pesquisa*. São Paulo: Atlas, 2004. 160p.