



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa	
Vigência: a partir de 2018/1	Período letivo: 2º semestre
Carga horária total: 30 h	Código: CAVG_CES.91
Ementa: Introdução ao método científico. Fundamentação teórico-metodológica para composição de trabalhos científico-acadêmicos. Elaboração das etapas de pesquisa e de trabalho científico.	

Conteúdos

UNIDADE I - Conceitos e Princípios Lógicos

1.1 Definição

UNIDADE II - Tipos de Pesquisa

2.1 Pesquisa Exploratória

2.2 Pesquisa Descritiva

2.3 Pesquisa Explicativa

2.4 Pesquisa Bibliográfica

2.5 Pesquisa Documental

2.6 Pesquisa Experimental

2.7 Pesquisa classificada quanto ao procedimento técnico: levantamento, estudo de campo, estudo de caso e pesquisa-ação

UNIDADE III - Construção Científica

3.1 Fatos

3.2 Problemas

3.3 Hipóteses

3.4 Leis e Teorias

UNIDADE IV – Dado Científico

4.1 Interpretação do dado Científico

UNIDADE V - Análise de Produção Científica

5.1 Análise e crítica de textos científicos

UNIDADE VI - Formas Básicas de Apresentação de Textos Científicos

6.1 Resenha

6.2 Resumo

6.3 Artigo

UNIDADE VII - Aspectos Técnicos do Texto Científico

7.1 Introdução

7.2 Sumário

7.3 Bibliografia e citações

7.4 Formatação

UNIDADE VIII - Etapas de uma Pesquisa e o Projeto de Pesquisa

8.1 Escolha do referencial teórico



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

- 8.2 Metodologia de coleta de dados
- 8.3 Análise de dados
- 8.4 Como elaborar um projeto de pesquisa

Bibliografia básica

- BARROS, Aidil de Jesus Paes e LEHFELD, Neide. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Makron Books, 2000.
- GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 38. ed. Petrópolis: Vozes, 2009.

Bibliografia complementar

- ASTOS, Lilia da Rocha. **Manual para a elaboração de projetos**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.
- ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. 19. ed. São Paulo: Perspectiva, 2005.
- LUDKE, Menga e ANDRÉ, Marli. **Pesquisa em educação: abordagens qualitativas**. São Paulo: EPU, 1986.
- MARCONI, Marina de Andrade e LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- SANTOS, Antonio Raimundo. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. 6. ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2004.