



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

DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa I	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 3º semestre
Carga horária total: 30 h	Código: VG.ENS.50
Ementa: Noções gerais de metodologia científica. Tipologia e possibilidades de pesquisa. Estruturação e elaboração de projetos de pesquisa. Tipologia e possibilidades de análise de resultados. Normas da ABNT. Relatórios de pesquisa, com foco no artigo científico. Fundamentação teórico-metodológica para composição de trabalhos científico-acadêmicos. Elaboração das etapas de pesquisa e de trabalho científico.	

Conteúdos

UNIDADE I – Metodologia Científica

- 1.1 Ciência, conhecimento científico e senso comum
- 1.2 Metodologia Científica: conceito, importância e objetivos

UNIDADE II – Tipologia de Pesquisa

- 2.1 Pesquisa Quantitativa: seus métodos e instrumentos
- 2.2 Pesquisa Qualitativa: seus métodos e instrumentos
- 2.3 O Projeto de Pesquisa: importância, objetivos e estrutura
- 2.4 Instrumentos para coleta de dados e análise de resultados

UNIDADE III –Tipos de Pesquisa

- 3.1 Pesquisa Exploratória
- 3.2 Pesquisa Descritiva
- 3.3 Pesquisa Explicativa
- 3.4 Pesquisa Bibliográfica
- 3.5 Pesquisa Documental
- 3.6 Pesquisa Experimental
- 3.7 Pesquisa classificada quanto ao procedimento técnico: levantamento, estudo de campo, estudo de caso e pesquisa-ação

UNIDADE IV – Relatórios de Pesquisa

- 4.1 Normas da ABNT para a produção de relatórios de pesquisa
- 4.2 Produção de textos auxiliares no processo de pesquisa: fichamento, resenha, paper, notas
- 4.3 Tipologia de relatórios de pesquisa: artigo científico, monografia, dissertação e tese
- 4.4 Artigo Científico: sua elaboração e formatação.

Bibliografia básica

BARROS, A. J. P. de; LEHFELD. N. A. S. **Fundamentos de metodologia**. Um guia para a iniciação científica. São Paulo: McGraw-Hill, 2007.
DEMO, Pedro. **Metodologia do Conhecimento Científico**. São Paulo: Atlas 2011.



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

GIL, Antônio Carlos. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2010.

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.

LUDKE, Menga; ANDRÉ, Marli. **Pesquisa em educação: abordagens qualitativas**. São Paulo: EPU, 1986.

MARCONI, Maria de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 2010.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação Científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. São Paulo: Atlas, 2010.

SANTOS, Antonio Raimundo. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. 6. ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2004.