



DISCIPLINA: Metodologia e Técnica da Pesquisa	
Vigência: a partir de 2016/1	Período letivo: 3º semestre
Carga horária total: 30h	Código: CAVG_Diren.021
Ementa: Introdução a noções gerais de metodologia científica. Caracterização de trabalhos científicos. Fundamentação de pesquisa, organização e elaboração de projetos de pesquisa.	

Conteúdos

UNIDADE I – Conceitos Básicos

- 1.1 Metodologia científica: conceito, importância e objetivos
- 1.2 Conhecimento e saber: níveis de conhecimento
- 1.3 Ciência: verdade, evidência e certeza
- 1.4 Método, teorias e leis
- 1.5 Processo do método científico

UNIDADE II – Trabalho Científico

- 2.1 Tipos: artigo científico, resenha, monografias, dissertações, teses
- 2.2 Estrutura, forma e conteúdo

UNIDADE III – Pesquisa

- 3.1 Tipologia da pesquisa
- 3.2 Classificação segundo os fins
- 3.3 Classificação segundo as formas de estudo: descritiva, experimental e documental
- 3.4 Fases da pesquisa: problema, estudos exploratórios, hipótese e variáveis, amostragem, coleta de dados e interpretação de dados
- 3.5 Discussão e conclusão
- 3.6 O projeto de pesquisa

UNIDADE IV – Organização e Elaboração de Projeto de Pesquisa

- 4.1 Construção de um projeto de pesquisa

Bibliografia básica

- DELUIZ, N. **Manual para a Elaboração de Projetos e Relatórios de Pesquisa, Teses, Dissertações e Monografias**. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1995. 96p.
- REYS, L. **Planejar e Redigir Trabalhos Científicos**. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1997. 318p.
- SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico**. 12. ed. São Paulo: Cortez, 1985. 237p.
- VERA, A. A. **Metodologia da Pesquisa Científica**. 7. ed. Porto Alegre: Globo, 1983. 223p.



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

Bibliografia complementar

BASTOS, L. R.; *et. al.* **Manual para Elaboração de Projetos e Relatórios de Pesquisas, Teses, Dissertações e Monografias**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

BARROS, A. J. S.; LEHFELD, N. A. S. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 3. ed. São Paulo: Makron Books, 2007.

ECO, U; SOUZA, G. C. C. **Como se Faz uma Tese**. 23. ed. São Paulo: Perspectiva, 2010.

GIL, A. C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2002.

KISIL, R. **Elaboração de Projetos e Propostas para Organização**. São Paulo: Global Editora, 2001.

LUDKE, M.; ANDRÉ, M. E. D. A. **Pesquisa em Educação: Abordagens Qualitativas**. São Paulo: EPU, 2011.

RÚDIO, F. V. **Introdução ao Projeto de Pesquisa**. 38. ed. Petrópolis: Vozes, 2011.