



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

DISCIPLINA: Metodologia de Pesquisa	
Vigência: a partir de 2015/1	Período letivo: 1º semestre
Carga horária total: 30 h	Código: BG.94
Ementa: Estudo das noções de ciência e metodologia científica. Conhecimento da pesquisa nas ações do cotidiano. Elaboração de projeto de pesquisa. Diretrizes para leitura, compreensão e elaboração de textos científicos. Uso e aplicação das normas da ABNT para elaboração de trabalhos científicos. Construção e aplicação de conhecimentos teóricos e práticos fundamentados na metodologia científica para o planejamento, implantação, avaliação, interpretação e redação de trabalhos acadêmicos, científicos e profissionais.	

Conteúdos

UNIDADE I - Noções de Ciência e Metodologia Científica

- 1.1 Por que pesquisamos?
- 1.2 A Pesquisa nas ações cotidianas e a ética
- 1.3 Pesquisa quantitativa e Pesquisa qualitativa
- 1.4 Metodologias e técnicas de coleta de dados: pesquisa bibliográfica, questionários, entrevistas, observação participante, etnografia)

UNIDADE II – Projeto de Pesquisa

- 2.1 Definições
- 2.2 Elementos componentes

UNIDADE III - Diretrizes para Leitura, Compreensão e Elaboração de Textos Científicos

- 3.1 Diário de campo
- 3.2 Caderno de notas
- 3.3 Esquemas
- 3.4 Resumos
- 3.5 Resenhas
- 3.6 Seminários
- 3.7 Artigos
- 3.8 TCCs, monografias, dissertações e teses

Bibliografia básica

- BAGNO, M. **Pesquisa na Escola: o que é; como se faz.** São Paulo: Edições Loyola, 1998.
- BRANDÃO, C. R. **Repensando a Pesquisa Participante.** São Paulo: Brasiliense. 1999.
- CERVO, A. L. & BERVIAN, P. A. **Metodologia científica.** 3. ed. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1996.
- CORDEIRO DA SILVA. K. A. C. P. **Pesquisa: espaço de formação do sujeito.** In: REVELLI Revista de Educação, Linguagem e Literatura da UEG-Inhumas, v.



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

1, n. 1, março de 2009.

DEMO, P. **Pesquisa**: princípio científico e educativo. São Paulo: Cortez, 2000.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.

Bibliografia complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Comissão de Estudos de Documentação. **Normas Brasileiras de Documentação**. Rio de Janeiro, 1987-2002.

BECKER, F.; FARINA, S.; SCHEID, U. **Apresentação de trabalhos escolares**. 14. ed. Porto Alegre: Multilivro, 1994.

FLICK, Uwe. Plano de pesquisa. In: Uma introdução à pesquisa qualitativa. Porto Alegre: Artmed, 2004.

FURASTÉ, P. A. **Normas técnicas para o trabalho científico**. 4. ed. Porto Alegre: [s.n.], 1994.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Fundamentos da Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005.

LUDKE, Menga; ANDRE, Marli. **Abordagens qualitativas de pesquisa: a pesquisa etnográfica e o estudo de caso**. In: Pesquisa em Educação: Abordagens Qualitativas. São Paulo, SP: E. P. U., 1986, cap. 2

ORTIZ, H. **Cadernos Metodológicos**. Chapecó: Grifos, 1999.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA. **Estrutura e apresentação de monografias, dissertações e teses** (MDT). Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa. 6. ed. rev. e ampl. – Santa Maria: Ed. da UFSM, 2006. 67 p.