



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

DISCIPLINA: Elaboração de Projetos/Metodologia de Pesquisa	
Vigência: a partir de 2015/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 60h	Código: GR_INF.27
Ementa: Estudo das metodologias típicas do conhecimento científico e da pesquisa. Estrutura e elementos constitutivos do projeto de pesquisa. Delimitação do tema e do corpus. Revisão bibliográfica. Normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).	

Conteúdos

UNIDADE I – Fundamentos da Metodologia Científica

- 1.1 O trabalho científico e a pesquisa
 - 1.1.1 Definições conceituais
 - 1.1.2 Tipos de pesquisa científica
 - 1.1.3 Métodos de pesquisa
- 1.2 O papel do pesquisador
 - 1.2.1 Ética no trabalho de pesquisa
 - 1.2.2 Relação entre orientando e orientador na produção da pesquisa acadêmica
 - 1.2.3 Inserção no mundo da pesquisa: o currículo acadêmico

UNIDADE II – Elaboração e Apresentação de Trabalhos Científicos

- 2.1 Técnicas para a escrita científica
 - 2.1.1 Leitura, fichamento e paráfrase
 - 2.1.2 Revisão bibliográfica
- 2.2 Apresentação de trabalhos acadêmicos
 - 2.2.1 Técnicas de apresentação oral
 - 2.2.2 Estudo e aplicação das normas para elaboração de trabalhos acadêmicos (ABNT)
- 2.3 Estrutura de Trabalhos Científicos
 - 2.3.1 O projeto de pesquisa e seus elementos constitutivos
 - 2.3.2 O trabalho de conclusão de curso (TCC) e seus elementos constitutivos

Bibliografia básica

- MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- DEMO, Pedro. **Metodologia científica em ciências sociais**. 3. ed. rev. e ampl. 12. reimpr. São Paulo: Atlas, 2009.
- GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. 12. reimpr. São Paulo: Atlas, 2009.



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

Bibliografia complementar

LUNA, S. V. de. **Planejamento de Pesquisa:** uma introdução. São Paulo: Educ, 2002.

SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia.** 10. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2001.

FURASTÉ, Pedro. **Normas técnicas para o trabalho científico:** elaboração e formação. 14. ed. Porto Alegre: s. n., 2008.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica:** a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

ECO, Humberto. **Como se faz uma tese.** São Paulo: Perspectiva, 2008.