



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

DISCIPLINA: Metodologia de Projeto	
Vigência: a partir de 2016/1	Período letivo: 6º semestre
Carga horária total: 60h	Código: 29ADS63
Ementa: Estudo sobre trabalho científico e pesquisa. Aplicação de estrutura e elementos constitutivos do projeto de pesquisa e do trabalho de conclusão de curso. Estudo dos conceitos de delimitação do corpus, tema e revisão bibliográfica. Análise das Normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).	

Conteúdos

UNIDADE I - Ciência e Conhecimento Científico

- 1.1 Tipos de conhecimento
- 1.2 O pensamento científico
- 1.3 Métodos e técnicas para geração do conhecimento científico
- 1.4 Métodos de procedimento científico

UNIDADE II - Documentos Científicos

- 2.1 Resumo
- 2.2 Monografia
- 2.3 Dissertação
- 2.4 Tese

UNIDADE III – Pesquisa

- 3.1 Planejamento
- 3.2 Etapas
- 3.3 Técnicas de pesquisa e documentação
- 3.4 Projeto de pesquisa
- 3.5 Relatório de pesquisa

UNIDADE IV – Publicações Científicas e Comunicações

- 4.1 Norma técnica da associação brasileira de normas técnicas
- 4.2 Artigo científico
- 4.3 Congresso
- 4.4 Resenha crítica
- 4.5 Referência e citações

Bibliografia básica

KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica:** teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 33. ed. Petrópolis: Vozes, 2013. 182 p.
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica.** 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p.
WAZLAWICK, Raul Sidnei. **Metodologia de pesquisa para ciência da computação.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 159 p.



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

Bibliografia complementar

BOAVENTURA, Edivaldo M. **Metodologia da pesquisa:** monografia, dissertação, tese. São Paulo: Atlas, 2014. 160 p.

KAHLMAYER-MERTENS, Roberto S. **Como elaborar projetos de pesquisa:** linguagem e método. Rio de Janeiro: FGV, 2007. 139 p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.

VELOSO, Waldir de Pinho. **Metodologia do trabalho científico:** normas técnicas para redação de trabalho científico. 2. ed. Curitiba: Juruá Ed., 2011. 366 p.

VIANNA, Ilca O. A. **Metodologia do trabalho científico:** um enfoque didático da produção científica. São Paulo: E.P.U, 2001. 288 p.