



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

DISCIPLINA: Elaboração de Projetos I	
Vigência: a partir de 2014/1	Período letivo: 3º ano
Carga horária total: 30 h	Código: CH.MCT.111
Ementa: O componente curricular estabelece a integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso, a partir da execução de projetos e a compreensão dos conhecimentos básicos, teóricos e práticos, para o desenvolvimento de pesquisa.	

Conteúdos

UNIDADE I – Conhecimento Científico

- 1.1 Introdução à Filosofia da ciência
- 1.2 Concepção do conhecimento científico
- 1.3 Principais representantes do pensamento científico

UNIDADE II – Regulamentos de Feiras e Eventos

- 2.1 Cronograma das feiras científicas
- 2.2 Regras dos registros dos projetos para as diferentes feiras

UNIDADE III – Tipos de Textos

- 3.1 Texto científico
- 3.2 Relatório
- 3.3 Resenhas
- 3.4 Resumos

UNIDADE IV – Apresentação

- 4.1 Pôsteres
- 4.2 Apresentação Oral
- 4.3 Bancas

UNIDADE V – Metodologia Científica

- 5.1 Normas ABNT

Bibliografia básica

BARROS, A. P. Paes de; LEHFELD, N. A. de Souza. **Fundamentos de Metodologia:** um guia para a iniciação científica. São Paulo: McGraw-Hill, 1986.

SOUZA, A. C. **TCC: Métodos e técnicas.** 1. ed. Florianópolis: Editora Visual Books, 2007.

MARTINS, J. J. **Como escrever trabalhos de conclusão de curso.** 2. ed. Rio de Janeiro: Editora Vozes, 2008.



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

Bibliografia complementar

CERVO, Amando Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia Científica**. 4. ed. São Paulo: Makron, 1996.

CARVALHO, Maria Cecília M de. **Construindo saber: técnicas de metodologia científica**. 2. ed. Campinas: Papyrus, 1989.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1991.

BASTOS, Cleverson Leite; KELLER, Vicente. **Aprendendo a Aprender – Introdução à Metodologia Científica**. 10. ed. Petrópolis: Editora Vozes, 1998.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1991.

LUNGARZO, Carlos. **O que é ciência?** São Paulo: Editora Brasiliense, 1989.

MARTINS, J. J. **Como escrever trabalhos de conclusão de curso**. 2. ed. Rio de Janeiro: Editora Vozes, 2008.

SKEFF, Alvisto. **O prazer de escrever**. Fortaleza: Geração 2000, 1993.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 20. ed. São Paulo: Cortez, 1996.

VIEIRA, Cássio Leite. **Pequeno Manual de Divulgação Científica**. Rio de Janeiro: Instituto Ciência Hoje, 2006.