

#### 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: Papirus, 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.