



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

<b>DISCIPLINA:</b> Projetos II	
<b>Vigência:</b> a partir de 2014/2	<b>Período letivo:</b> 5º semestre
<b>Carga horária total:</b> 60h	<b>Código:</b> SPR_ETE.25
<b>Ementa:</b> Integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso, a partir da execução de projetos orientados pelos professores.	

## Conteúdos

### UNIDADE I – Orientação de Projetos

- 1.1 Pesquisa Bibliográfica
- 1.2 Desenvolvimento de ideias e motivação
- 1.3 Projeto teórico, especificações e ferramentas de desenvolvimento
- 1.4 Simulação do projeto
- 1.5 Implementação e validação
- 1.6 Formalização e escrita dos projetos
- 1.7 Finalização do trabalho escrito
- 1.8 Apresentação do projeto

## 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.
- CARVALHO, Maria Cecília M de. **Construindo saber:** técnicas de metodologia científica. 2. ed. Campinas: Papyrus, 1989.
- CERVO, Amando Luiz & BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia Científica.** 4. ed. São Paulo: MAKRON, 1996.

## Bibliografia complementar

- BASTOS, Cleverson Leite; KELLER, Vicente. **Aprendendo a Aprender –** Introdução à Metodologia Científica. 10. ed. Petrópolis: Editora Vozes, 1998.
- CHIAVENATO, Idalberto. **Recursos Humanos.** 9. ed. Rio de Janeiro: Editora Campus, 2009.
- LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de Metodologia Científica.** 3. ed. São Paulo: Atlas, 1991.
- 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.