

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

DISCIPLINA: Metodologia de Projetos I	
Vigência: a partir de 2020/1	Período letivo: 5° semestre
Carga horária total: 60h	Código: CH_TEC.121

**Ementa:** Estabelecimento de relações entre os conhecimentos adquiridos ao longo do curso a partir da elaboração de um anteprojeto orientado. Produção de conhecimentos básicos, teóricos e práticos, para o desenvolvimento de uma pesquisa com base científica.

#### Conteúdos

- UNIDADE I A Pesquisa como Produção de Conhecimento
  - 1.1 A ciência através da história
  - 1.2 Senso comum e conhecimento científico
  - 1.3 Linguagem científica
  - 1.4 Técnicas de pesquisa: entrevista, observação, questionário e formulário.
  - 1.5 Pesquisa científica: Finalidade, abordagem, objetivos.
    - 1.5.1 Quanto a finalidade: Básica ou aplicada
    - 1.5.2 Quanto a abordagem: Qualitativa, quantitativa
    - 1.5.3 Quanto aos objetivos: pesquisa exploratória, descritiva e explicativa.
  - 1.6 Noções gerais, conceito e etapas do TCC e Projeto de pesquisa.
  - 1.7 Procedimentos para pesquisa científica: estudos de caso, documental, pesquisa de campo, bibliográficas, descritivas, observacionais, etc.
- UNIDADE II Metodologia para as Práticas
  - 2.1 Exposição pública, um desafio a ser vencido
  - 2.2 Organização e métodos de estudo para a apresentação de um trabalho científico
  - 2.3 A aparência física e a postura do aluno
- UNIDADE III O Aluno Pesquisador
  - 3.1 A pesquisa e seus variados territórios: Desmistificando humanas versus exatas
  - 3.2 Inovar e inventar: Duas possibilidades na pesquisa
- UNIDADE IV Elementos Constitutivos do Projeto de Pesquisa
  - 4.1 Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais
  - 4.2 A escolha do tema
  - 4.3 Estrutura metodológica
  - 4.4 A formatação gráfica e estética
- UNIDADE V Referencial Teórico e Bibliografia
  - 5.1 Referencial teórico: resultado da pesquisa bibliográfica
  - 5.2 Pesquisas em fontes bibliográficas



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

- 5.3 Leitura e escrita na produção de textos científicos
- 5.4 Normas da ABNT e formatação técnica

# UNIDADE VI - O Anteprojeto

- 6.1 Escolha do assunto
- 6.2 Seleção e delimitação do tema
- 6.3 Problematização do objeto de pesquisa
- 6.4 Revisão da literatura

## UNIDADE VII - Orientações do Anteprojeto

- 7.1 Tema e Objetivos
- 7.2 Justificativa e Problema de Pesquisa
- 7.3 Referencial teórico
- 7.4 Metodologia e Cronograma

## UNIDADE VIII – Seminário de Formação

- 8.1 Palestras
- 8.2 Oficinas
- 8.3 Apresentação do Anteprojeto
- 8.4 Encerramento da disciplina

## Bibliografia básica

ANTUNES, Celso. **Abrindo as portas para o futuro**: aprender a aprender, relacionar-se e trabalhar. Campinas: Editora Papirus, 2006.

BARROS, Aidil Paes de; LEHFELD, Neide Aparecida de. **Fundamentos de Metodologia**: um guia para a iniciação científica. São Paulo: McGraw-Hill, 1986.

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

SOUZA, Antonio Carlos de. **TCC**: Métodos e técnicas. 1. ed. Florianópolis: Editora Visual Books, 2007.

## Bibliografia complementar

BASTOS, Cleverson Leite; KELLER, Vicente. **Aprendendo a Aprender – Introdução à Metodologia Científica.** 10. ed. Petrópolis: Editora Vozes, 1998. CARVALHO, Maria Cecília Maringoni de. **Construindo saber**: técnicas de Metodologia científica. 2. ed. Campinas: Editora Papirus, 1989.

DE LUNA, Sérgio Vasconcelos. **Planejamento de Pesquisa**. Uma introdução. 2 e. São Paulo: Editora EDUC, 2012.

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

LUNGARZO, Carlos. **O que é ciência?** São Paulo: Editora Brasiliense, 1989. MARTINS, Joaquim Júnior. **Como escrever trabalhos de conclusão de curso**. 2. ed. Rio de Janeiro: Editora Vozes, 2008.