



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

<b>DISCIPLINA:</b> Projeto Integrador I	
<b>Vigência:</b> a partir de 2023/1	<b>Período letivo:</b> 2º ano
<b>Carga horária total:</b> 60h	<b>Código:</b> TEC.0294
<b>Ementa:</b> Análise de modelos de projetos. Caracterização de projetos e produção destes. Busca de compreensão de normas da ABNT. Pesquisa de temas a serem propostos em projetos futuros. Definição de problemática, justificativa, objetivos e hipóteses. Discussão de bases teóricas fundamentais. Definição de metodologia, cronograma, custos e orçamentos. Detalhamento de técnicas de amostragem e elaboração de gráficos. Orientação sobre a execução e acompanhamento das etapas do projeto. Reflexão sobre a avaliação dos resultados dos projetos.	

## Conteúdos

### UNIDADE I – Modelos de projetos

- 1.1 Definição e caracterização de projetos

### UNIDADE II – Estrutura projeto de pesquisa

- 2.1 Tema e delimitação
- 2.2 Problema e justificativa
- 2.3 Objetivos (geral e específicos) e hipóteses
- 2.4 Referencial teórico
- 2.4 Metodologia e cronograma
- 2.5 Custos e orçamentos

### UNIDADE III – Amostragem

- 3.1 Detalhamento de técnicas de amostragem
- 3.2 Elaboração de gráficos
- 3.3 Execução e acompanhamento das etapas do projeto
- 3.4 Avaliação de resultados dos projetos

## Bibliografia básica

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. 10.ed. São Paulo: Atlas, 2010.  
MARCONI, Maria de Andrade.; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2010.  
SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 24.ed. São Paulo: Cortez, 2016.

## Bibliografia complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2002.



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

CRESWELL, John W. **Projeto de pesquisa:** métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 6.ed. São Paulo: Atlas, 2017.

MEDEIROS, J. B. **Redação Científica:** a prática de fichamentos, resumos e resenhas. 12.ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SANTOMÉ, J. T. **Globalização e interdisciplinaridade:** o currículo integrado. Porto Alegre: Artes Médicas, 1998.