



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

DISCIPLINA: Projetos de Pesquisa	
Vigência: a partir de 2025/1	Período letivo: 3º ano
Carga horária total: 120h	Código: SUP.3302
CH Extensão: NSA	CH Pesquisa: 120h
CH Prática: NSA	% EaD: 50%
Ementa: Elaboração e consolidação de projeto de pesquisa na área de Análise e Desenvolvimento de Sistemas: definição do tema, delimitação do problema, hipótese, objetivos, fundamentação teórica, metodologia, cronograma e referências. Estudo da escrita acadêmica na elaboração e desenvolvimento do projeto de pesquisa. Uso das normas da ABNT para elaboração de projetos de pesquisa. Seminários e apresentação de trabalhos científicos.	

Conteúdos

UNIDADE I – Elaboração e desenvolvimento de projetos de pesquisa

- 1.1 Delimitação do tema e do problema de pesquisa
- 1.2 Hipótese
- 1.3 Justificativa
- 1.4 Objetivos
- 1.5 Fundamentação Teórica
- 1.6 Metodologia
- 1.7 Cronograma
- 1.8 Referências

UNIDADE II - Escrita acadêmica na elaboração de projetos de pesquisa

- 2.1 Normas da ABNT para elaboração de projetos de pesquisa.
- 2.2 Normas da ABNT para Citações
- 2.3 Normas da ABNT para elaboração de resumo

UNIDADE III - Seminários e Apresentação de trabalhos científicos

- 3.1 Elaboração de Seminários
- 3.2 Objetivos de um seminário
- 3.3 Preparação e apresentação de seminários
 - 3.3.1 Uso de ferramentas visuais didáticas
 - 3.3.2 Uso da linguagem acadêmica para apresentação técnico-científica
- 3.4 Publicação dos resultados do projeto desenvolvido

Bibliografia básica

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520** - Citações em documentos. Rio de Janeiro, 2023.

KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de Metodologia Científica:** teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 33. ed. Petrópolis: Vozes, 2013. 182 p.



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

WAZLAWICK, Raul Sidnei. **Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 159 p.

Bibliografias Complementares

BOAVENTURA, Edivaldo M. **Metodologia da Pesquisa**: monografia, dissertação, tese. São Paulo: Atlas, 2014. 160 p.

KAHLMAYER-MERTENS, Roberto S. **Como elaborar projetos de pesquisa**: linguagem e método. Rio de Janeiro: FGV, 2007. 139 p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.

VELOSO, Waldir de Pinho. **Metodologia do Trabalho Científico**: normas técnicas para redação de trabalho científico. 2. ed. Curitiba: Juruá Ed., 2011. 366 p.