



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

DISCIPLINA: Redação Técnica e Metodologia Científica	
Vigência: a partir de 2018/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 60h	Código: VG_TEC.172
Ementa: Estudo dos conceitos, métodos e técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico. Compreensão das fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos, considerando os princípios da ética na pesquisa. Elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos científicos, obedecendo às orientações e normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.	

Conteúdos

UNIDADE I – Fundamentos da Metodologia Científica.

- 1.1 Definições conceituais
- 1.2 Valores e ética no processo de pesquisa

UNIDADE II – Definições de Trabalhos Científicos e Acadêmicos

- 2.1 Projeto de pesquisa
- 2.2 Relatório
- 2.3 Artigo

UNIDADE III – A Organização de Texto Científico (normas da ABNT)

- 3.1 Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos ABNT

Bibliografia básica

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.
FURASTÉ, Pedro Augusto. **Normas técnicas para o trabalho científico**: Explicações das normas da ABNT. Porto Alegre: s.n. 2011.
GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

Bibliografia complementar

DEMO, Pedro. **Metodologia do conhecimento científico**. São Paulo: Atlas, 2009.
ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Editora Prespectiva, 2014.
HAUENSTEIN, Deise. **Monografias, dissertações e teses**: manual completo para normalização segundo a ABNT. Porto Alegre: Nova Prova, 2008.
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos da metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
OSAKABE, H. **Ensino de gramática e ensino de literatura**. São Paulo: Linha d'Água, 1993.