



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

<b>DISCIPLINA:</b> Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso	
<b>Vigência:</b> a partir de 2023/1	<b>Período Letivo:</b> 8º semestre
<b>Carga horária Total:</b> 120h	<b>Código:</b> SUP.2945
<b>CH Extensão:</b> NSA	<b>CH Pesquisa:</b> NSA
<b>CH Prática:</b> NSA	<b>% EAD:</b> NSA
<b>Ementa:</b> Revisão conceitual do processo de elaboração de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Análise teórico-metodológica acerca da experiência do estágio. Orientação sobre integração entre conhecimentos teóricos e práticos na elaboração do TCC. Estudo do processo de defesa do trabalho de conclusão de curso.	

### Conteúdos

UNIDADE I – Elaboração de trabalho científico: uma revisão geral

- 1.1 Conceitos e perspectivas acerca do Trabalho de Conclusão de Curso
- 1.2 Informações pré-textuais: capa, folha de rosto, folha de aprovação, dedicatória, agradecimentos, epígrafe, resumo, listas, sumário
- 1.3 Elementos textuais: introdução, problema, hipóteses, objetivos gerais e específicos, justificativa, metodologia, referencial teórico, apresentação e análise dos dados, considerações finais
- 1.4 Subsídios pós-textuais: referências, apêndices e anexos

UNIDADE II – O processo de construção do Trabalho de Conclusão de Curso

- 2.1 Relatórios de estágio obrigatório supervisionado
- 2.2 Apresentação da escrita: a redação científica
- 2.3 Orientação teórico-metodológica para escrita do TCC
- 2.4 Formatação geral do trabalho

UNIDADE III – Elementos essenciais para defesa do TCC

- 3.1 Elaboração do material para defesa pública do trabalho
- 3.2 Ferramentas computacionais para apresentação
- 3.3 Normas gerais e avaliação do TCC

### Bibliografia básica

- DEMO, Pedro. **Metodologia Científica em Ciências Sociais**. 3. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2011. 293p.
- GIL, A.C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 184p.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 297p.



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

### **Bibliografia complementar**

AQUINO, Italo de Souza. **Como escrever artigos científicos**: sem arrodeio e sem medo da ABNT. 7. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2010. 126p.

ECO, H. **Como se faz uma tese**. 24. ed. São Paulo, SP: Perspectiva, 2012. 174p.

MEDEIROS, J. B. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 12. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2014. 331p.

NASCIMENTO E SILVA, D. **Manual de redação para trabalhos acadêmicos**: position paper, ensaios teóricos, artigos científicos e questões discursivas. São Paulo, SP: Atlas, 2012, XI. 94p.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 24. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Cortez, 2016. 317p.