



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

Disciplina: Orientação de trabalho de conclusão de curso	
Vigência: a partir de 2018/1	Período letivo: 7º semestre
Carga horária Total: 73,33 h	Código: BG_ALI.41
Ementa: Desenvolvimento do contexto descritivo a respeito do tema abordado no Trabalho de Conclusão de Curso. Aplicação das normas bibliográficas conforme ABNT. Metodologia de redação, apresentação e publicação do TCC.	

Conteúdos

UNIDADE I – Desenvolvimento do contexto descritivo a respeito do tema abordado no Trabalho de Conclusão de Curso

- 1.1 Aprofundamento de estudos de revisão da literatura sobre o tema de pesquisa.
- 1.2 Elaboração dos resultados da pesquisa
- 1.3 Orientações individuais com o orientador

UNIDADE II – Aplicação das normas bibliográficas conforme ABNT

- 2.1 Elementos pré-textuais
- 2.2 Elementos textuais
- 2.3 Elementos pós-textuais

UNIDADE III - Metodologia de redação, apresentação e publicação

- 3.1 Elaboração dos elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais do Trabalho Final, segundo a ABNT
- 3.2 Orientações individuais com orientador
- 3.3 Orientação para apresentação do trabalho.

Bibliografia básica

BRUN, A.B.B. **Orientação de trabalho de conclusão de curso**. Curitiba: Contentus, 2020. (Biblioteca virtual).

SANTOS, J.H. **Manual de normas técnicas de formatação de trabalho de conclusão de curso: relatórios, monografias dos cursos superiores, dissertações e teses**. 1. ed. Rio de Janeiro: Inter ciência, 2019. (Biblioteca virtual).

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Cortez, 2007. 304 p.

Bibliografia complementar

BASTOS, C. L.; KELLER, V. **Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica**. 25. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012. 112 p.



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

BRASILEIRO, A.M.M. **Como produzir textos acadêmicos e científicos.** São Paulo: Contexto, 2021. 272p. (Biblioteca virtual).

FORSTER, K. M. **ABCientífico: guia prático.** 1. ed. Pelotas, RS: UFPel Editora e gráfica universitária 2008. 101 p.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 184 p.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E.M. **Fundamentos de metodologia científica.** 7.ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 297 p.