



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

| | |
|--|------------------------------------|
| DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa Científica II | |
| Vigência: a partir de 2018/1 | Período letivo: 5º semestre |
| Carga horária total: 45h | Código: CAVG_CES.227 |
| Ementa: Mobilização e aplicação de conhecimentos construídos ao longo do Curso na elaboração e apresentação de trabalho de conclusão de curso (TCC). Orientações para elaboração do TCC. Definição do objeto de pesquisa; Construção de objetivos, hipóteses e de justificativa; Escolha de metodologia adequada ao objeto de pesquisa; Entendimento e aplicação da linguagem científica e apresentação de trabalhos científicos. | |

Conteúdos

UNIDADE I - Fases da Pesquisa

- 1.1 Escolha do tema
- 1.2 Formulação do problema de pesquisa
- 1.3 Objetivos da pesquisa
- 1.4 Justificativa de pesquisa
- 1.5 Construção de hipóteses
- 1.6 Metodologia
- 1.7 Levantamento de dados e identificação das fontes documentais
- 1.8 Identificação das variáveis
- 1.9 Amostragem
- 1.10 Seleção de métodos e técnicas

UNIDADE II - Execução da Pesquisa

- 2.1 Coleta de dados
- 2.2 Representação gráfica dos resultados
- 2.3 Discussão dos resultados
- 2.4 Conclusões

UNIDADE III - Representação Gráfica da Pesquisa

- 3.1 Normas da ABNT
- 3.2 Formatações
- 3.3 Estrutura do Trabalho de Conclusão de Curso;
 - 3.3.1 Elementos pré-textuais
 - 3.3.2 Elementos textuais
 - 3.3.3 Elementos pós-textuais

UNIDADE IV - Apresentação Oral

- 4.1 Esquema formal de apresentação do TCC
- 4.2 Utilização de recursos audiovisuais na defesa do TCC
- 4.3 Orientações para apresentação oral



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

Bibliografia básica

BASTOS, C. L.; KELLER, V. **Aprendendo a aprender**: introdução à metodologia científica. 25. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012. 112 p
FORSTER, Karine Maciel. **ABCientífico**: guia prático. 1. ed. Pelotas, RS: UFPel, Editora e gráfica universitária, 2008. 101 p.
FURASTÉ, P. A. **Normas técnicas para o trabalho científico**: elaboração e formatação com explicação das normas ABNT. 14. ed. Porto Alegre: Gráfica e Editora 75 Brasil, 2006.

Bibliografia complementar

DEMO, Pedro. **Metodologia do Conhecimento Científico**. São Paulo: Atlas, 2000.
GIL, Antonio Carlos. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2002.
OLIVEIRA, S.L. DE. **Tratado de metodologia científica**. São Paulo: Pioneira, 1997.
POLITO, R. **Assim é que se Fala**: Como Organizar a Fala e Transmitir Idéias. São Paulo: Saraiva, 2005.
SEVERINO, A.J. **Metodologia do trabalho científico**. 12. ed. São Paulo: Cortez, 1985.