|  |  |
| --- | --- |
| **DISCIPLINA:** Metodologia da Pesquisa Científica II | |
| **Vigência:** a partir de 2023/1 | **Período Letivo:** 5º semestre |
| **Carga horária Total:** 45 h | **Código:** |
| **Carga horária de Extensão:** --- | **Carga horária de Pesquisa:** 45h |
| **Carga horária de prática:** --- | **Carga horária EaD:** --- |
| **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

**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.