|  |
| --- |
| **DISCIPLINA:** Metodologia da Pesquisa Científica I |
| **Vigência:** a partir de 2023/1 | **Período Letivo:** 4º semestre |
| **Carga horária Total:** 45h | **Código:** |
| **Carga horária de Extensão:** --- | **Carga horária de Pesquisa:** 45h |
| **Carga horária de prática:** --- | **Carga horária EaD:** --- |
| **Ementa:** Estudo da estruturação e elaboração de projetos; Estudo de noções gerais de Metodologia Científica, tais como: tema, problema, hipótese, pesquisa experimental, descritiva e documental; diferenciação entre trabalhos monográficos, dissertações, teses e artigos científicos. |

**UNIDADE I – As diferentes formas de conhecimento**

1.1 – Universidade: a construção e a produção do conhecimento;

1.2 – Conhecimento

1.2.1 Científico;

1.2.2 Teológico;

1.2.3 Filosófico;

1.2.4 Empírico.

**UNIDADE II – Tipologia de Pesquisa**

2.1 Pesquisa Quantitativa e Qualitativa

2.1.1 Tipos

2.1.2 Métodos

2.1.3 Instrumentos

2.2 Como elaborar um projeto de pesquisa.

2.3 Escolha do Tema;

2.4 O Projeto de Pesquisa

2.4.1 Importância

2.4.2 Estrutura;

2.4.3 Elementos pré-textuais

2.4.3.1 Capa

2.4.3.2 Folha de rosto

2.4.3.3 Lista de figuras

2.4.3.4 Lista de tabelas

2.4.3.5 Lista de abreviaturas

2.4.3.6 Sumário

2.4.4 Elementos textuais

2.4.4.1 Introdução

2.4.4.2 Problema

2.4.4.3 Hipótese

2.4.4.4 Objetivos

2.4.4.5 Justificativa

2.4.4.6 Referencial teórico

2.4.4.7 Metodologia

2.4.4.8 Recursos

2.4.4.9 Cronograma

 2.4.5 Elementos pós-textuais

2.4.5.1 Referências

2.4.5.2 Apêndice

2.4.5.3 Anexo

2.5 Projeto de pesquisa e de diagnóstico socioambiental;

2.6 Possibilidades de pesquisa em Gestão Ambiental.

**UNIDADE III – Relatórios de Pesquisa**

3.1 Normas da ABNT para a produção de relatórios de pesquisa;

3.2 Produção de textos auxiliares no processo de pesquisa;

3.3 Conceituação de trabalho científico;

3.4 Espécies de trabalhos científicos;

3.5 O trabalho acadêmico;

3.6 Tipos e características dos trabalhos acadêmicos

3.6.1 Resumo

3.6.2 Resenha

3.6.3 Relatório

3.6.4 Artigo

3.6.5 Projeto de pesquisa

3.6.6 Monografia

3.6.7 Dissertação

3.6.8 Tese

3.7 Estrutura dos trabalhos acadêmicos;

3.8 Pesquisa bibliográfica.

**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**

BARROS, A.J.P. DE.; LEHFELD. N.A.S. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Makron Books, 2007.

DEMO, P. **Metodologia do Conhecimento Científico**. São Paulo: Atlas 2000.

CAMARA-JR, J.M. **Manual de Expressão Oral e Escrita.** Petrópolis: Vozes, 2001.

GIL, A.C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

REYS, L. **Planejar e redigir trabalhos científicos**. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1997.