

DISCIPLINA: Projeto e Escrita do TCC	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 30h	Código: [ver sistema acadêmico]
CH Extensão:	CH Pesquisa:
CH Prática:	% EaD:
Ementa: Elaboração de projetos científicos; estudo dos tipos de pesquisa; formatação de trabalhos acadêmicos; elaboração de referencial bibliográfico conforme as normas da ABNT; apresentação oral do projeto; utilização de recursos audiovisuais.	

Conteúdos

UNIDADE I - Elaboração de Projetos Científicos

- 1.1 Título, objetivos, problema, hipóteses
- 1.2 Referencial teórico/ revisão de literatura
- 1.3 Metodologia
- 1.4 Elaboração dos instrumentos de pesquisa
- 1.5 Cronograma
- 1.6 Orientações individuais

UNIDADE II - Tipos de Pesquisa

- 2.1 Quanto à abordagem
 - 2.8.1. qualitativa
 - 2.8.2. quantitativa
- 2.2 Quanto à natureza
 - 2.9.1 Pesquisa básica
 - 2.9.2 Pesquisa aplicada
- 2.3 Quanto aos objetivos
 - 2.10.1 Pesquisa exploratória
 - 2.10.2 Pesquisa descritiva
 - 2.10.3 Pesquisa explicativa
- 2.4 Quanto aos procedimentos
 - 2.11.1 Pesquisa experimental
 - 2.11.2 Pesquisa bibliográfica
 - 2.11.3 Pesquisa documental
 - 2.11.4 Pesquisa de campo
 - 2.11.5 Pesquisa de levantamento
- 2.5 Estudo de caso
- 2.6 Pesquisa participante
- 2.7 Pesquisa-ação

UNIDADE III – Formatação

- 3.1 Estrutura e organização de projetos científicos
- 3.2 Esquema formal de formatação para projetos científicos

UNIDADE IV – Elaboração de referencial bibliográfico segundo a ABNT

- 4.1 Software de gerenciamento de referencial bibliográfico
- 4.2 Normatização de referencial bibliográfico para projetos científicos

UNIDADE V - Apresentação Oral do Projeto

- 5.1 Estrutura e organização de apresentações científicas
- 5.2 Orientações para apresentação oral do Projeto de pesquisa

UNIDADE VI - Recursos Audiovisuais

- 6.1 Recursos de formatação de slides em software de apresentação
- 6.2 Apresentação de slides em projetos científicos

Bibliografia básica

BARROS, Aidil Jesus da Silveira e LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2007.

FURASTÉ, Pedro Augusto. **Normas Técnicas para o Trabalho Científico**: elaboração e formatação: com explicação das normas da ABNT. Brasília: Gráfica e Editora Brasil, 2014.

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

Bibliografia complementar

CARVALHO, Maria. (Org.). **Construindo o Saber-Metodologia Científica**: fundamentos e teoria. 18. ed. Campinas: Papyrus, 2007.

DEMO, Pedro. **Metodologia do Conhecimento Científico**. São Paulo: Atlas, 2011.

LUDKE, Menga e ANDRÉ, Marli. **Pesquisa em educação: abordagens qualitativas**. São Paulo: EPU, 1986.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica**. 38. ed. Petrópolis: Vozes, 1978.