

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2022B

**Grupo:** 70D - CURSOS ESPECIAIS

**Disciplina:** 7489 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE HISTÓRIA

### Ementa

O Processo de Pesquisa Científica. Elaborando o Projeto de Pesquisa. A Construção do Raciocínio na Dinâmica da Pesquisa. Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
RODRIGUES, Rogério Rosa (org.). Possibilidades de pesquisa em história. São Paulo: Contexto, 2017.	Biblioteca Universitária <a href="https://bv4.digitalpages.com.br/?filtro=livros&amp;term=pesquisa%2520em%2520historia&amp;searchpage=1&amp;from=busca&amp;page=-2&amp;section=0#/legacy/55164">https://bv4.digitalpages.com.br/?filtro=livros&amp;term=pesquisa%2520em%2520historia&amp;searchpage=1&amp;from=busca&amp;page=-2&amp;section=0#/legacy/55164</a>
MARTINS JÚNIOR, Joaquim. Como escrever trabalhos de conclusão de curso: instruções para planejar, montar, desenvolver, concluir, redigir e apresentar trabalhos monográficos e artigos. 9. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2015.	Biblioteca Universitária <a href="https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Como%2520escrever%2520trabalhos%2520de%2520conclus%25C3%25A3o%2520de%2520curso&amp;searchpage=1&amp;filtro=todos&amp;from=busca&amp;page=1&amp;section=0#/legacy/149506">https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Como%2520escrever%2520trabalhos%2520de%2520conclus%25C3%25A3o%2520de%2520curso&amp;searchpage=1&amp;filtro=todos&amp;from=busca&amp;page=1&amp;section=0#/legacy/149506</a>
SILVA, Sidney Pithan; GREZZANA, José Francisco. A pesquisa como princípio educativo. Curitiba: InterSaber, 2013.	Biblioteca Universitária <a href="https://bv4.digitalpages.com.br/?filtro=livros&amp;term=Fundamentos%2520de%2520Metodologia%2520Cient%25C3%25ADfca&amp;searchpage=1&amp;from=busca&amp;page=_1&amp;section=0#/legacy/419">https://bv4.digitalpages.com.br/?filtro=livros&amp;term=Fundamentos%2520de%2520Metodologia%2520Cient%25C3%25ADfca&amp;searchpage=1&amp;from=busca&amp;page=_1&amp;section=0#/legacy/419</a>

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
SILVA, Sidney Pithan; GREZZANA, José Francisco. A pesquisa como princípio educativo. Curitiba: InterSaber, 2013.	Biblioteca Universitária <a href="https://bv4.digitalpages.com.br/?term=A%2520pesquisa%2520como%2520princ%25C3%25ADpio%2520educativo&amp;searchpage=1&amp;filtro=todos&amp;from=busca&amp;page=-2&amp;section=0#/legacy/6209">https://bv4.digitalpages.com.br/?term=A%2520pesquisa%2520como%2520princ%25C3%25ADpio%2520educativo&amp;searchpage=1&amp;filtro=todos&amp;from=busca&amp;page=-2&amp;section=0#/legacy/6209</a>
TOMAINO, Bianca (Org.). Metodologia Científica: fundamentos, métodos e técnicas. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 2016	Biblioteca Universitária <a href="https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Metodologia%2520Cient%25C3%25ADfca%3A%2520fundamentos%2520m%25C3%25A9todos%2520e%2520t%25C3%25A9nicas&amp;searchpage=1&amp;filtro=todos&amp;from=busca&amp;page=-20&amp;section=0#/legacy/37837">https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Metodologia%2520Cient%25C3%25ADfca%3A%2520fundamentos%2520m%25C3%25A9todos%2520e%2520t%25C3%25A9nicas&amp;searchpage=1&amp;filtro=todos&amp;from=busca&amp;page=-20&amp;section=0#/legacy/37837</a>

<p>CORDEIRO, Gisele do Rocio; MOLINA, Nilcemara Leal; DIAS, Vanda Fattori. Orientações e dicas práticas para trabalhos acadêmicos. Curitiba: IBPEX, 2014.</p>	<p>Biblioteca Universitária <a href="https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Orienta%25C3%25A7%25C3%25B5es%2520e%2520dicas%2520pr%25C3%25A1ticas%2520para%2520trabalhos%2520acad%25C3%25AAmicos&amp;searchpage=1&amp;filtro=todos&amp;from=busca&amp;page=1&amp;section=0#/legacy/5530">https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Orienta%25C3%25A7%25C3%25B5es%2520e%2520dicas%2520pr%25C3%25A1ticas%2520para%2520trabalhos%2520acad%25C3%25AAmicos&amp;searchpage=1&amp;filtro=todos&amp;from=busca&amp;page=1&amp;section=0#/legacy/5530</a></p>
<p>FERRAREZI JUNIOR, Celso. Guia do Trabalho Científico. Do Projeto à Redação Final: monografia, dissertação e tese. São Paulo: contexto, 2011</p>	<p>Biblioteca Universitária <a href="https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Guia%2520do%2520Trabalho%2520Cient%25C3%25ADfico&amp;searchpage=1&amp;filtro=todos&amp;from=busca&amp;page=-2&amp;section=0#/legacy/3447">https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Guia%2520do%2520Trabalho%2520Cient%25C3%25ADfico&amp;searchpage=1&amp;filtro=todos&amp;from=busca&amp;page=-2&amp;section=0#/legacy/3447</a></p>
<p>CASTRO, Claudio Moura. Como redigir e apresentar um trabalho científico. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011</p>	<p>Biblioteca Universitária <a href="https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Guia%2520do%2520Trabalho%2520Cient%25C3%25ADfico&amp;searchpage=1&amp;filtro=todos&amp;from=busca&amp;page=_1&amp;section=0#/legacy/2609">https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Guia%2520do%2520Trabalho%2520Cient%25C3%25ADfico&amp;searchpage=1&amp;filtro=todos&amp;from=busca&amp;page=_1&amp;section=0#/legacy/2609</a></p>

### Objetivos

- Provocar ao aluno pesquisador uma reflexão do conceito de pesquisa no campo educacional.
- Apresentar a dinâmica da pesquisa no desenvolvimento metodológico e técnico da elaboração do projeto de pesquisa.
- Permitir ao aluno pesquisador exercitar com responsabilidade a dinâmica da pesquisa.
- Conduzir o aluno pesquisador a desenvolver uma pesquisa de reflexão pessoal, autônoma, rigorosa e crítica com aprimoramento teórico.

### Conteúdo Programático

#### UNIDADE 1 - O PROCESSO DE PESQUISA CIENTÍFICA

- 1.1 Escolha e definição do tema de pesquisa
- 1.2 O lugar da teoria na pesquisa
- 1.3 A Pesquisa bibliográfica e documental

#### UNIDADE 2 - ELABORANDO O PROJETO DE PESQUISA

- 2.1 Questões fundamentais para elaboração do projeto de pesquisa
- 2.2 A estrutura do projeto de pesquisa
- 2.3 Desenvolvimento do processo de investigação

#### UNIDADE 3 - A CONSTRUÇÃO DO RACIOCÍNIO NA DINÂMICA DA PESQUISA

- 3.1 Apresentação de citações
- 3.2 Como organizar referências
- 3.3 A construção do parágrafo e a redação do texto

#### UNIDADE 4 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

- 4.1 Interpretação dos dados
- 4.2 O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
- 4.3 Roteiro para elaboração do TCC

## **Instrumentos e Critérios de Avaliação**

A média semestral desta disciplina será calculada somando a nota atingida em cada uma das atividades. Será considerado aprovado o aluno que atingir nota igual ou superior a 7,0.