



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2024	
<b>Tp. Período</b>	Anual	
<b>Curso</b>	EDUCAÇÃO FÍSICA - Bacharelado (081)	
<b>Disciplina</b>	4250 - TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO - TCC	<b>Carga Horária:</b> 68
<b>Turma</b>	EFI	

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Aplicações e subsídios acadêmicos para a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso, discutindo aspectos formais e estruturais bem como os aspectos relativos à sua redação, apresentação e eventual disseminação.

### I. Objetivos

Orientar o acadêmico na produção de um artigo sobre um tema que articule os conhecimentos teórico-práticos desenvolvidos no transcorrer do curso.

### II. Programa

#### REVISÃO DO PROJETO DE PESQUISA

1.1. Leitura, análise e revisão do projeto anteriormente elaborado, se necessário será feita uma reformulação.

#### 2. CONSIDERAÇÕES SOBRE A PESQUISA

2.1. Explicação sobre a redação, estrutura e estética de uma pesquisa

2.2. Revisão de Referências Bibliográficas;

2.3. Citações e notas de rodapé.

#### 3. LEITURA DE ARTIGOS

#### 4. REDAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DO ARTIGO

4.1. Sistematização final e teorização dos achados

4.2. Redação do artigo

4.3. Divulgação do artigo.

### III. Metodologia de Ensino

- Seminários;

- Aulas expositivas;

- Orientações coletivas e individuais

- Apresentação Pública do artigo.

### IV. Formas de Avaliação

Serão avaliados o planejamento da pesquisa (projeto) e a concretização da pesquisa (artigo). Trabalho Escrito e Apresentação pública conforme o regulamento do TCC.

### V. Bibliografia

#### Básica

DOS SANTOS, Antônio Raimundo. METODOLOGIA CIENTÍFICA. DP&A editora, 3a ed., 2000;

MATTOS, M.G. e col. Metodologia da Pesquisa em Educação Física. Phorte, 3a ed., 2008;

THOMAS, J.R. e col. Métodos de Pesquisa em Atividade Física. Artmed, 5ª. ed., 2007.

#### Complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentação - trabalhos acadêmicos: apresentação : NBR 14724. 3. ed.

Rio de Janeiro:[s.n.], 2011.

HYATT, J.P.K.; BIENENSTOCK, E.J.; TILAN, J.U. A student guide to proofreading and writing in Science. Advances in Physiology Education, v.31, n.3, p. 324-331, 2017

SINGH, V.; MAYER, P. Scientific writing: strategies and tools for students and advisors. Biochem Mol Biol Educ 42: 405-413, 2014.

MOHER D, LIBERATI A, TETZLAFF J, ALTMAN DG, ALTMAN D, ANTES G, et al. Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses: The PRISMA statement. PLoS Med. 2009

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEDUF/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 03

**Data:** 17/04/2024