

## PLANO DE APRENDIZAGEM

<b>1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>			
Curso: Licenciatura em Educação Física			
Disciplina: Trabalho de Graduação I		Código:	
Professor: Renan José Guedes Alcoforado Pereira		e-mail: renan.pereira@unirios.edu.br	
CH Teórica: 80h	CH Prática: ----	CH Total: 80h	Créditos: 04
Pré-requisito(s): ----			
Período: VII		Ano: 2021.1	

### 2. EMENTA:

Elaboração, apresentação e defesa de projeto monográfico que caracterize o aprofundamento do conhecimento na área de atuação do profissional de Licenciatura em Educação Física. Relatórios de pesquisa em Educação Física. O método científico em Educação Física. Normas da ABNT.

### 3. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DA DISCIPLINA:

- I. intervir científica e profissionalmente nas manifestações do movimento humano a partir da compreensão da realidade social;
- II. demonstrar compromisso com as transformações acadêmico-científicas da área e de áreas afins mediante a análise crítica da literatura especializada e uso da tecnologia da informação e comunicação com o propósito de contínua atualização e produção acadêmico-profissional;
- III. articular o conhecimento acadêmico sobre os diferentes métodos (técnicas, instrumentos, equipamentos, procedimentos) para produção de conhecimento e intervenção profissional;
- IV. atuar de forma individual, coletiva e multiprofissional.

### 4. OBJETIVO GERAL DA APRENDIZAGEM:

- Assessorar os alunos na elaboração e apresentação do projeto de pesquisa para o Trabalho de Conclusão de Curso, como requisito para a graduação de Bacharelado em Educação Física.
- Mostrar a importância da ciência, através da pesquisa aplicada, para o processo de construção do conhecimento na Bacharelado em Educação física.
- Contribuir para o fazer ciência, descrevendo os caminhos necessários para o desenvolvimento da pesquisa a partir do rigor metodológico;
- Proporcionar ao estudante a sua iniciação nos procedimentos da pesquisa científica.
- Capacitar o aluno para a construção de pesquisas qualitativas e quantitativas.
- Compreender a função que as citações desempenham nos trabalhos acadêmicos;
- Identificar os tipos de citações: diretas (curtas e longas) e indiretas;
- Apresentar as citações no trabalho conforme as normas da ABNT;
- Orientar o aluno nos procedimentos básicos para o planejamento e execução da pesquisa e a interpretação dos dados.
- Orientar o aluno na elaboração e apresentação da monografia de Conclusão de Curso.

### 5. METODOLOGIA DO TRABALHO:

A disciplina será trabalhada das seguintes formas:

- Aulas expositivas e debates em ambiente virtual de forma síncrona.
- Estudo de textos científicos.
- Coleta de informações e pesquisa de campo.
- Leituras individuais e em grupo.
- Elaboração de relatório de pesquisa.
- Construção da ferramenta de pesquisa.

## **6. CONTEÚDOS:**

### **ETAPA 1;**

1. Dados gerais do edital (4h)
2. Conhecimento científico (8h)
3. Problema de pesquisa (12h)
4. Hipótese e Objetivos (4h)
5. Introdução (12h)

### **ETAPA 2:**

6. Fundamentação teórica (12h)
7. Método (12h)
8. Orçamento e cronograma (4h)
9. Comitê de ética (8h)
10. Apresentação TG1 (4h)

## **7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:**

### **AVALIAÇÃO:**

Apresentação oral a uma banca composta por dois avaliadores e entrega do material documental da monografia. Valor 10 (dez) pontos.

Não há prova final.

## **8. RECURSOS:**

<input checked="" type="checkbox"/> Sala (comum)	<input type="checkbox"/> Sala Configuração Flexível	<input type="checkbox"/> Laboratório(s) - agendar
<input checked="" type="checkbox"/> Práticas em Campo	<input checked="" type="checkbox"/> Kit multimídia	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiente Virtual de Aprendizagem

## **09. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:**

O atendimento será de acordo com a disponibilidade, adequação de horário e agendamento de data pelo professor. Esse atendimento será feito por e-mail e chat no Ambiente Virtual de Aprendizagem.

**10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. S. Paulo: Atlas, 2001.  
SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. 12ª ed. São Paulo, SP: Martins Fontes, 2010.  
SEVERINO, Antonio J. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Cortez, 2002.

**11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Centauro, 2010.  
GIL, Antonio Carlos. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. S. Paulo: Centauro.  
KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**. Petrópolis: Vozes, 2006.  
LUDKE, Menga; ANDRÉ, Marli E. D. **Pesquisa em Educação: abordagens qualitativas**. São Paulo: EPU, 1986.  
MARTINS, Gilberto de Andrade. **Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão**. São Paulo:Atlas, 2000.

**12. LEITURA COMPLEMENTAR:**

**13. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

**14. APROVAÇÃO:**

Aprovado em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Homologado em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

COORDENADOR(A)

PRÓ REITORIA DE ENSINO

OBS: As datas das avaliações poderão sofrer alterações de acordo com o disciplinado pela secretaria acadêmica do UNIRIOS.