

PLANO DE APRENDIZAGEM

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO			
Curso: Licenciatura em Educação Física			
Disciplina: Trabalho de Graduação II		Código: DIV78/2	
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: VIII		Ano: 2021.1	

2. EMENTA:

Elaboração, apresentação e defesa de uma monografia que caracterize o aprofundamento do conhecimento na área de atuação do profissional de Bacharelado 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 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 (4h)
3. Apresentação da máscara de TG2 para preencher (2h)
4. Revisão das correções do TG1 (2h)
5. Introdução (2h)
6. Fundamentação teórica (2h)
7. Método (4h)
8. Resultados e discussões (24 h)
 - a. Análise das possibilidades de ferramentas (8h)
 - b. Construção da ferramenta (8h)
 - c. Coleta de dados (8h)

ETAPA 2:

Continuação dos resultados e discussões: (14h)

- d. Análise dos dados (14h)
9. Consideração finais (8h)
 10. Resumo (6h)
 11. Regras da ABNT (4h)
 12. Orientação sobre apresentação (4h)

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

AVALIAÇÃO:

Apresentação oral a uma banca composta por três 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.



ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA
Credenciada pela Portaria / MEC nº 1.789/2019 - D.O.U. 21/10/2019
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal nº 005.312-3