

PLANO DE APRENDIZAGEM

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO			
Curso: Bacharelado em Educação Física			
Disciplina: Métodos e técnicas da pesquisa em Educação Física		Código: FIS17	
Professor: Renan José Guedes Alcoforado Pereira		e-mail: : renan.pereira@unirios.edu.br	
CH Teórica: 60h	CH Prática: ----	CH Total: 60h	Créditos: 03
Pré-requisito(s): ----			
Período: VI		Ano: 2021.1	

2. EMENTA:

Natureza da ciência e do espírito científico. Pesquisa em Educação Física: abordagens quantitativas e qualitativas. Tipos, estratégias e etapas de investigação. Construção e testagem de instrumentos. Projetos de Pesquisa. Formas de publicação da produção científica.

3. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DA DISCIPLINA:

- I. intervir científica e profissionalmente nas manifestações do movimento humano a partir da compreensão da realidade social a partir dos métodos e técnicas de pesquisa em Educação Física;
- 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 a partir dos métodos e técnicas de pesquisa em Educação Física;
- 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:

- Analisar criticamente os artigos científicos, compreendendo sua estrutura e metodologia sendo capaz de avaliar a qualidade dos resultados e discussões;
- Construir produções científicas de relevância para sua comunidade e atividade prática profissional.

5. METODOLOGIA DO TRABALHO:

Em razão da Portaria nº 544, de 16 de junho de 2020, a qual declarou substituição das atividades presenciais pelas atividades remotas e/ou com a utilização das TIC's até 31 de dezembro de 2020, as aulas teóricas e práticas utilizarão o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) próprio da instituição, com aulas síncronas caracterizando o ensino presencial conectado, com a utilização de recursos educacionais digitais diversos, nos horários e dias estabelecidos para a disciplina. Para as atividades práticas também serão adotadas metodologias que utilizam recursos educacionais digitais, tecnologias de informação e comunicação ou outros meios convencionais para a oferta de atividades práticas, não causando prejuízo ao aluno.

Aulas expositivas em ambiente virtual de aprendizagem de forma síncrona.

Metodologias Ativas: POL, PBL e SEMINÁRIOS.

Vídeos e textos complementares

Atividades para facilitar a realização do artigo

6. CONTEÚDOS:

ETAPA 1;

- 1 – Entendendo sobre ciência (4h)
- 2 - Introdução à pesquisa em atividade física (6h)
- 2 - Desenvolvimento do Problema de Pesquisa e utilização da literatura (8h)
- 3 - Tipos de Pesquisa (8h)
- 5 - Questões Éticas da Pesquisa e do Trabalho Científico (4h)

ETAPA 2;

- 6 - Conceitos Estatísticos (4h)
- 7 - Métodos de Pesquisa (6h)
- 8 - Coletas de Dados (4h)
- 9 - Análise de Dados (4h)
- 10 - Resultados e Discussões (8h)
11. Considerações finais (4h)

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

AVALIAÇÃO:

ETAPA 1:

NOTA 1 - Avaliação Ambiente Virtual de Aprendizagem: Valor - 10,0 (SEM REPOSIÇÃO)

- Problema de pesquisa: Valor 3,0 (três pontos) - CANVAS
- Introdução: Valor 3,0 (três pontos) – CANVAS
- Método: Valor: 4,0 (quatro pontos) - CANVAS

NOTA 2 - Prova Institucional

Avaliação individual valendo 100% da nota ou 10 pontos.

A avaliação Institucional será o envio do artigo com as etapas de título provisório, introdução e método de pesquisa com os ajustes solicitados ao longo da unidade.

ETAPA 2:

NOTA 1 - Avaliação Ambiente Virtual de Aprendizagem: Valor - 10,0 (SEM REPOSIÇÃO)

- Construção da ferramenta de pesquisa: Valor 3,0 (três pontos) - CANVAS
- Resultados e discussões: Valor 4,0 (Quatro pontos) – CANVAS
- Considerações finais: Valor: 3,0 (três pontos) - CANVAS

NOTA 2 - Prova Institucional

Avaliação individual valendo 10 pontos. A entrega final será o envio completo do artigo desenvolvido ao longo do semestre.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- Todas as formas de avaliação acima descritas têm uma data para serem entregues e executadas, previamente publicada e informada ao aluno. Resguardados os casos justificados, os alunos que não cumprirem com tais prazos não terão prorrogação de datas, o que ocasionará anulação para a atividade que deixou de entregar.

- Conforme regime interno da UNIRIOS, o aluno somente poderá repor a nota de prova escrita não realizada, através de 2ª chamada, caso sua ausência seja devidamente justificada e registrada através de requerimento no protocolo da Faculdade no prazo de três dias úteis após a data de realização da mesma. Nesse caso, fará uma prova de igual valor com todo o conteúdo abordado no semestre letivo. O aluno que perder as duas provas escritas já estará automaticamente na 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:

GAMBOA, Silvio Sanchez; GAMBOA, Marcia Chaves. **Pesquisa na educação física: epistemologia, escola e formação profissional.** Maceió: Edufal, 2009.

GONÇALVES, Hortência de Abreu. **Manual de Projetos de Pesquisa Científica.** 2ª ed. São Paulo: AVERCAM, 2007.

THOMAS, Jerry R.; NELSON, Jack K.; SILVERMAN Stephen J. **Métodos de Pesquisa em Atividade Física.** 6ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

GONÇALVES, Hortência de Abreu. **Manual de Projetos de Extensão Universitária.** São Paulo: Avercam, 2008.

KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica.** Petrópolis/RJ: Vozes, 1997.

MARTINS, Gilberto de Andrade. **Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão.** São Paulo: Atlas, 2000.

SALOMON, D.V. **Como fazer uma monografia.** São Paulo: Martins Fontes, 2004.

SEVERINO, Antonio J. **Metodologia do Trabalho Científico.** São Paulo: Cortez 1995.

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.

