



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PLANO DE ENSINO

Centro:	Centro de Ciências da Saúde e do Desporto - CCSD				
Curso:	Educação Física - Licenciatura				
Disciplina:	Metodologia da Pesquisa em Educação Física II				
Código:	CCSD 139	Carga Horária:	60	Créditos:	03
Pré-requisito:				Semestre Letivo/Ano:	2º SEM/2023
Professor (a):	Neméia de Oliveira Farias				

1. Ementa

Estrutura do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC): elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais. Citações e referências bibliográficas. Apresentação final do TCC.

2. 2 Objetivo(s) Geral(is):

Oferecer suporte teórico-prático para elaboração do projeto para o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e apresentar as normas e modelo de TCC utilizado pelo curso de Licenciatura em Educação Física desta Ifes.

3. Objetivos Específicos:

- Refletir sobre a Teoria do Conhecimento
- Oferecer diretrizes básicas para a elaboração do projeto para o Trabalho de Conclusão de Curso, considerando-se em cada item, sua execução correta considerando as normas técnicas do trabalho acadêmico.
- Apresentar as Normas de Monografia/TCC aprovada em Colegiado do Curso de Educação Física e Normas da ABNT.

4. Conteúdo Programático

Unidades Temáticas	C/H
Unidade I – FASES DA PESQUISA 1.1 Breve introdução sobre o planejamento, desenvolvimento e execução da pesquisa, redação e exposição do relatório final da pesquisa.	04 h/a
Unidade II - O PROJETO DE PESQUISA 2.1 Como elaborar o projeto de pesquisa 2.1.1 Tema 2.1.2 Introdução 2.1.3 Palavras-chave 2.1.4 Problema de pesquisa 2.1.5 Objetivo 2.1.6 Justificativa 2.1.7 Revisão de bibliografia 2.2 Materiais e Métodos 2.2.1 Delineamento do estudo 2.2.2 Público Alvo 2.2.3 Critérios de inclusão e exclusão 2.2.4 Cenário da pesquisa 2.2.5 População e Amostra 2.2.6 Coleta de dados 2.2.7 Análise dos dados 2.2.8 Aspectos éticos 2.2.9 Cronograma 2.2.10 Bibliografia	50 h/a

Unidade III – O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC 3.1. Elementos pré-textuais 3.1.1. Capa 3.1.2. Capa de rosto 3.1.3. Dedicatória 3.1.4. Agradecimentos 3.1.5. Resumo 3.1.6. Sumário 3.2. Elementos textuais 3.2.1. Introdução 3.2.2. Desenvolvimento 3.2.3. Conclusão ou Considerações Finais 3.2.4. Referências bibliográficas 3.3. Elementos pós-textuais 3.3.1. Apêndices 3.3.2. Anexos		06 h/a
Total		60 h/a
5. Procedimentos Metodológicos: <ul style="list-style-type: none"> • Discussão de textos referentes à pesquisa científica. • Seminários. Exposições/Sínteses. • Formulação, planejamento e preparação de projetos de pesquisa em Educação Física. 		
6. Cronograma:		
Unidades temáticas (acrescentar quantas unidades forem necessárias)	Início	Término
Unidade I - FASES DA PESQUISA	11/10/2023	11/10/2023
Unidade II - O PROJETO DE PESQUISA	18/10 /2023	07/02/2024
Unidade III - O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC	07/02/2024	21/02/2024
Avaliações (acrescentar quantas avaliações forem necessárias)	Data	Horário
Avaliação 1 – Elaboração dos elementos iniciais do projeto de pesquisa	08/11 a 29/11 de 2023	Horário de aula
Avaliação 2 - Elaboração da metodologia do projeto de pesquisa	06/12 a 13/12 de 2023	Horário de aula
Avaliação 3 – O projeto de pesquisa de acordo com as normas da ABNT	24/01/2024	Horário de aula
Avaliação 4 – Apresentação do projeto	31/01 a 21/02 de 2024	Horário de aula
Avaliação Final	28/02/2024	Horário de aula
6. Recursos Didáticos 6.1 Notebook 6.2 Projetor multimídia 6.3 Internet 6.4 Plataforma G Suite – UFAC 6.5 Google sala de aula (Classroom) 6.6 Livros 6.7 Revistas 6.8 Artigos científicos 6.9 Quadro negro 6.10 Giz		

7. Avaliação

As avaliações serão realizadas por meio de prova escrita, oral e prática e das atividades que serão propostas em cada aula. Os trabalhos entregues após a data determinada serão avaliadas em no máximo 70% do valor da nota. A exceção da avaliação anterior a avaliação final, passados sete dias da data de entrega dos trabalhos, a professora reserva o direito de não mais avaliar o trabalho.

8. Bibliografia

Básica:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR.15287 – Projeto de pesquisa. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

_____. NBR.6027:1989 – Sumário – Procedimento.

_____. NBR.6028:1990 – Resumo – Procedimentos.

_____. NBR.12225:1992 – Títulos e Elaboração – Elaboração - Procedimentos.

_____. NBR.6023:2002 – Informação e Elaboração – Referências – Elaboração

_____. NBR.10520:2002 – Informação e Documentação – Apresentação de citações em documentos.

_____. NBR.14724:2005 – Informação e Documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação.

FURASTÉ, Pedro Augusto. **Normas Técnicas para o Trabalho Científico**. 18 ed. Porto Alegre: Dactílio Plus, 2016.

MATTOS, Mauro Gomes de. **Metodologia da Pesquisa Científica em Educação Física: Construindo sua monografia, artigos e projetos**. 4 ed. São Paulo: Phorte, 2017.

PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesini de. **Metodologia da Pesquisa: Abordagem teórico-prática**. Campinas: Papyrus Editora, 2019.

MARCONI, Maria de Andrade e LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 8ed. São Paulo: Gen Atlas, 2017.

ARANHA, MLA e MARTINS, MHP. **Filosofando: Introdução à filosofia**. 4.^a ed. São Paulo: Moderna, 2009. 480 p.

COTRIM, G. **Fundamentos da Filosofia: História e Grandes Temas**. 17^a ed. São Paulo: Saraiva, 2013. 320 p.

Observações:

Aprovação no Colegiado de Curso (Regimento Geral da Ufac, Art. 70, inciso II).

Data:

Assinatura do(a) Professor(a)

Neméia de Oliveira Farias
Rio Branco – Acre, outubro de 2023