

CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: Trabalho de conclusão de curso I	Ano/semestre: 2024/2
Código da Disciplina: 11125	Período: 5º e 6º
Carga Horária Total: 80h/a	Carga Horária Teórica: 80h/a
Pré-Requisito: Não se aplica	Co-Requisito: Não se aplica

2. PROFESSORA

Flávia Regina Leite

3. EMENTA

Estudo dos diversos métodos e técnicas de pesquisa. Elaboração de um projeto de pesquisa. Exigências técnicas e documentais para apreciação do projeto de pesquisa pelo Comitê de Ética em Pesquisa.

4. OBJETIVO GERAL

Apresentar ao aluno informações e normativas envolvidas em uma pesquisa científica, desde a escolha da área de estudo e da metodologia, desenvolvimento do projeto e envolvimento ético, demonstrando sua importância e aplicações, a fim de despertar seu interesse na área, bem como iniciar o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Unidades	Objetivos Específicos
Bases da produção científica	- Entender os principais aspectos envolvidos na pesquisa científica.
Iniciação a pesquisa	- Conhecer o conceito e importância do TCC como ferramenta de iniciação na pesquisa e desenvolvimento de conhecimentos científicos e escolher o tema objeto de pesquisa para o desenvolvimento do seu trabalho. - Conhecer as etapas envolvidas e itens necessários para o desenvolvimento de seu projeto de pesquisa para o TCC e aplicá-los na prática de seu tema de escolha.
Montagem do projeto	- Conhecer as etapas envolvidas na montagem do projeto e itens necessários para o desenvolvimento de sua pesquisa para o TCC e aplicá-los na prática de seu tema de escolha.
Aspectos éticos	- Conhecer os aspectos éticos envolvidos em uma pesquisa científica e a função e importância Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) e seu funcionamento.
Apresentação	- Técnicas de apresentação e desenvolvimento do discurso acadêmico científico

6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

O aluno deverá ser capaz de desenvolver um projeto de pesquisa para seu Trabalho de Conclusão de Curso e entender a importância da pesquisa científica como ferramenta de produção de conhecimentos e desenvolvimento econômico, tecnológico, ético e social

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Semana	Data	Conteúdo	Estratégia de ensino-aprendizagem	Aula Teórica/ Prática	Local
1	09/08/2024	Apresentação e discussão do plano de ensino. Definição dos orientadores e das perspectivas avaliativas	Atividade diagnóstica	Teórica	Sala de aula
2	16/08/2024	Tipos de metodologias de pesquisa científica e apresentação do modelo de projeto com base no regulamento; Apresentação dos elementos pré textuais, textuais e pós textuais (o que são?);	Aula expositiva dialogada	Teórica	Sala de aula/ AVA

		Etapas de elaboração do projeto de pesquisa; Estratégia de formatação do texto conforme normas regulamentares			
3	23/08/2024	Determinação final da temática; Criação de um objetivo e uma justificativa plausível; Busca de material para elaboração do referencial teórico (processo inicial); *necessidade de trazer computador	Aula expositiva e prática escrita Brainstorming sobre os objetivos e justificativa	Teórica/Prático	Sala de aula
4	30/08/2024	Atividade integrativa: Jornada de Educação Física – Dia do profissional de educação física	Não se aplica	Teórica	Auditório
5	14/09/2024	Pesquisa em diferentes bases de dados; Scielo, Google, PubMed; Julgamento das evidências observadas; Refinamento do referencial teórico;	Aula prática em laboratório de informática	Prática	Laboratório
6	20/09/2024	1ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – Entrega da primeira parte pré textual do documento e o referencial teórico *Entrega do referencial teórico valerá 60% da nota para 1VA *Entrega do documento formatado valerá 40% da nota para 1VA	Avaliação processual	Teórica	Sala de aula
#	23/09/2024	Atividade integrativa: Gincana intercursos	Não se aplica	Prática	Gramado Externo
7	27/09/2024	Estrutura do pré-projeto: Capa, título, folha de rosto, Resumo e palavras-chave Como fazer um resumo? Construção de um sumário; *necessidade de trazer computador	Aula expositiva e prática escrita	Teórica/Prática	Sala de aula
8	04/10/2024	Estrutura textual: Introdução; Como fazer uma introdução de artigo científico? Itens para construção dos métodos; Apresentação do CONSORT e STROBE (instrumentos para guiar a construção); *necessidade de trazer computador	Aula expositiva e prática escrita Leitura de material disponível	Teórica/Prática	Sala de aula
9	11/10/2024	Estrutura textual e pós textual: continuação da construção dos métodos e cronograma/orçamento; Itens requeridos pelo comitê de ética em pesquisa (riscos e benefícios); Estabelecer um cronograma plausível; Resultados esperados (o que você acredita que irá gerar de desfecho?) *necessidade de trazer computador	Aula expositiva e prática escrita	Teórica/Prática	Sala de aula/ AVA
10	18/10/2024	Estrutura pós textual: Referências bibliográficas Padrões ABNT e Vancouver (numérico) Uso do software Mendeley disponível gratuitamente no WORD	Aula expositiva e prática escrita	Teórica/Prática	Sala de aula/ AVA
11	25/10/2024	Atividade integrativa: Congresso CIPEEX em associação com a Sociedade de Atividade Física e Saúde	Participação obrigatória	Prática	Auditório
12	01/11/2024	Revisão do projeto até o momento; Adequações estruturais (caso necessário) Montagem das apresentações (regras e padrões requeridos) *necessidade de trazer computador	Dinâmica de grupo: leitura e crítica ao documento alheio.	Teórica	Sala de aula/ AVA
13	08/11/2024	2ª Verificação de aprendizagem – Entrega do documento final de projeto pronto para submissão ao CEP *Entrega Documental valerá 60% da nota para 3VA PROVÃO SIMULADO *Atividade valerá 40% da nota para 2VA	Avaliação documental final	Teórica	Sala de aula

14	15/11/2024	Feriado Nacional	Não se aplica	Teórica	AVA
15	22/11/2024	Apresentação de grupos: grupo 1 ao 5 20 min de apresentação: referencial teórico, métodos e resultados esperados *Atividade valerá 40% da nota para 3VA *necessidade de trazer computador	Aula prática de apresentação: professores convidados para julgamento	Prática	Sala de aula
16	29/11/2024	Apresentação de grupos: grupo 6 ao 9 20 min de apresentação: referencial teórico, métodos e resultados esperados *Atividade valerá 40% da nota para 3VA *necessidade de trazer computador	Aula prática de apresentação: professores convidados para julgamento	Prática	Sala de aula
#	02-03-04/2024	Atividade integrativa: mostra acadêmica do curso de educação física – Apresentação final *Atividade valerá 60% da nota para 3VA	Não se aplica	Prática	Sala de aula
17	06/12/2024	Finalização do conteúdo: data reposicionada para realização da mostra acadêmica	Não se aplica	-	-
18	13/12/2024	2ª Verificação de aprendizagem – Nota derivada da apresentação da mostra acadêmica	Não se aplica	-	-
19	20/12/2024	Finalização da disciplina: fechamento com a coordenação	Não se aplica	-	-

8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina, que contempla 12 temas, acontece por meio do depósito das diferentes fases processuais em Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) e é estruturada didaticamente de acordo com o material de apoio disponível nos regulamentos do curso

9. ATIVIDADE INTEGRATIVA

- Mostra Acadêmica – 02 e 05/12/2024
- Jornada da Educação Física – 29/08 a 31/08

10. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM

1ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

- Avaliação processual das normas documentais e formatação (40 pontos);
- Avaliação do referencial teórico (60 pontos);

2ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

- Avaliação textual e pós textual (60 pontos);
- Avaliação provão simulado do curso de Educação Física (40 pontos);

3ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

- Avaliação preliminares das apresentações (40 pontos);
- Apresentação final na mostra acadêmica (60 pontos);

Obs.: Como regra, o aluno que não entregar o trabalho para avaliação documental completo na segunda V.A. estará incorrendo na possibilidade de não apresentar na mostra acadêmica, logo, estará automaticamente reprovado.

Condição de aprovação

Considera-se para aprovação do (a) acadêmico (a) na disciplina, frequência mínima igual ou superior a 75% da carga horária e nota igual ou superior a sessenta (60) obtida com a média aritmética simples das três verificações de aprendizagem.

11. BIBLIOGRAFIA

Básica:

- PIETRAFESA, J. P.; BORBA, O. de F. Do contexto ao texto: os desafios da linguagem científica. 4. ed. Anápolis, GO, Kelps; Rideel; Associação Educativa Evangélica, 2014.
- RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 43 ed. Rio de Janeiro: Vozes, 2015. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 24 ed. São Paulo: Cortez, 2016.

Complementar:

- ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10 ed. – São Paulo: Atlas, 2010.
- BELL, J. Projeto de pesquisa: guia para pesquisadores iniciantes em educação, saúde e ciências sociais. 4 ed. – Porto Alegre:Artemed, 2008.
- CRESWELL, J. Investigação qualitativa e projeto de pesquisa. 3 ed. – Porto Alegre: Penso, 2014.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 8. ed. (rev. e ampl.). São Paulo: Atlas, 2017.
- NASCIMENTO, L. P. Elaboração de projetos de pesquisa: monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. São Paulo: Cengage Learning, 2012
- TIRAPGUI, J. Nutrição, Metabolismo e Suplementação na Atividade Física. São Paulo, Atheneu, 2005. 351p.

Anápolis, 05 de agosto de 2024.

Fábio Santana

Prof. Ms. Fábio Santana

COORDENADOR DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UniEVANGÉLICA

Alberto Souza

Prof. Dr. Alberto Souza de Sá Filho

COORDENADOR PEDAGÓGICO DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UniEVANGÉLICA

Flávia Leite

Profa. Flávia Regina Leite

PROFESSORA RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

	TITLE
	FILE NAME
	REQUEST ID
REQUESTED	REQUESTED BY
	STATUS ● Completed

Fábio Santana (fabio.santana@unievangelica.edu.br)

	28/11/2024 23:44:09UTC±0		02/12/2024 22:34:05UTC±0 45.4.96.50
SENDED		SIGNED	

Alberto Souza (alberto.filho@unievangelica.edu.br)

	02/12/2024 22:34:05UTC±0		03/12/2024 13:05:53UTC±0 45.4.96.50
SENDED		SIGNED	

Flávia Leite (flaviamoby@hotmail.com)

	03/12/2024 13:05:53UTC±0		06/12/2024 00:58:58UTC±0 181.218.74.29
SENDED		SIGNED	

	06/12/2024 00:58:58 UTC±0 O documento foi concluído.
COMPLETED	



Para obter e validar o documento em versão digital, faça a leitura do código ao lado ou utilize o link abaixo:

<https://aee.portalassinatura.abaris.com.br/sign/download/e9%2fQIYqMr0WGHeVS3S18aS8mXacx%2faa0An1lbo0rtKCdEaKmYs1n7ip8yAg3bZZyrPEoNnwgFTMloAUHvWOuDdZ9VyFeSezDISwJZBF6eCOKynU31nh7qUxCi4Jka5GU>
