



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Metodologia da Pesquisa						
Unidade Ofertante:	FAEFI						
Código:	FAEFI-31211	Período/Série:	2º		Turma:	EFLB	
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	0	Total:	30	Obrigatória(%)	Optativa()
Professor(A):	Eduardo Henrique Rosa Santos				Ano/Semestre:	2023/1	
Observações:							

2. EMENTA

Aborda os fundamentos técnico-metodológicos e teórico-filosóficos da pesquisa científica. Estudo das técnicas básicas de estudo, planejamento e sistematização de trabalhos acadêmicos. Estudo das normas técnicas para redação de trabalhos científicos. Conhecimento das técnicas de redação e divulgação de trabalhos científicos.

3. JUSTIFICATIVA

Ao abordar os fundamentos técnico-metodológicos e teórico-filosóficos da pesquisa científica, incluindo as normas técnicas básica de publicação de trabalhos acadêmicos, componente curricular apresenta as bases para a prática da iniciação científica, bem como para a elaboração do projeto e do relatório final do Trabalho de Conclusão de Curso, pré-requisito para totalização dos créditos do Curso de graduação.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

- Compreender os fundamentos básicos, técnicos, metodológicos e teórico-filosóficos da pesquisa científica.

Objetivos Específicos:

- Analisar as principais fases da pesquisa científica de acordo com a natureza e a especificidade do objeto de estudo em questão.
- Descrever e aplicar técnicas básicas de estudo, planejamento e sistematização de projetos e trabalhos acadêmico-científicos.
- Aplicar as normas técnicas para a redação de trabalhos acadêmico-científicos.
- Conhecer técnicas e procedimentos de divulgação oral e escrita de trabalhos acadêmico-científicos.

5. PROGRAMA

ORGANIZAÇÃO DOS ESTUDOS UNIVERSITÁRIOS

Finalidade

Formas de organização

FONTES DE CONSULTA

Tipos de fontes de consulta

Exploração das fontes

Documentação das fontes consultadas

Organização e sistematização do material

LEITURA, ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS

A leitura analítica

Leitura de textos diversos e elaboração de resumos.

Leitura de obras (dissertações, teses e livros) e elaboração de resenhas

FORMAS DE CONHECIMENTO.

Senso comum.

Conhecimento religioso.

Conhecimento filosófico

Conhecimento científico.

A PESQUISA CIENTÍFICA

Conceitos de pesquisa científica.

Tipos de pesquisa e alguns delineamentos: o caso do TCC da FAEFI/UFU.

Elementos constitutivos do Projeto de Pesquisa.

Fundamentação teórica do projeto: Identificação do problema: fontes de informação e critérios para a identificação de problemas de pesquisa

Pesquisa bibliográfica – trabalho de campo com utilização de citações e referências bibliográficas de acordo com normas da ABNT.

Desenvolvimento da pesquisa: Coleta de dados, organização dos dados coletados, elaboração

de relatórios parciais.

Estrutura do relatório de pesquisa.

Técnicas de divulgação e ou publicação dos resultados.

6. METODOLOGIA

O conteúdo programático da disciplina será desenvolvido por meio de aulas presenciais com apresentações temáticas acerca do processo relacionado à metodologia da pesquisa.

As Atividades avaliativas serão entregues pelo ambiente virtual oficial da UFU em parceria com a Microsoft: A plataforma Microsoft Teams®. Os alunos farão a postagem das atividades avaliativas de acordo com as datas informadas no cronograma da disciplina.

O conteúdo programático da disciplina será desenvolvido por meio de aulas presenciais com apresentações temáticas acerca do processo de construção do TCC. Serão realizadas aulas de natureza diversa e serão desenvolvidos com os estudantes seminários, debates, painéis, estudos dirigidos, aulas expositivas, exposições dialogadas, desenvolvimento de pesquisas). Será utilizado recursos didáticos (quadro e giz, lousa branca, recursos audiovisuais data-show).

DATA	ATIVIDADES/ SÍNCRONAS	
SEMANA		
04 de Agosto	<p>APRESENTAÇÃO GERAL DA DISCIPLINA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apresentação do Plano da disciplina• Importância da iniciação científica na vida acadêmica do graduando em Educação Física.• Cadastro na disciplina e na plataforma Teams.• Apresentação do TRABALHO AVALIATIVO 01.• 2 h/a	<p>TRABALHO AVALIATIVO 01.</p> <p>Identificação das áreas/temáticas de pesquisa dos Professores da FAEFI – Conforme modelo apresentado</p>
11 de Agosto	<ul style="list-style-type: none">• ATIVIDADE AVALIATIVA. Participação na visita orientada (Biblioteca-UFU).• 2 h/a	
18 de Agosto	<ul style="list-style-type: none">• Formas de conhecimento.• Conhecimento religioso, filosófico, científico e senso comum.• 2 h/a	
25 de Agosto	<ul style="list-style-type: none">• Formas de conhecimento.• Conhecimento religioso, filosófico, científico e senso comum.• 2 h/a	

01 de Setembro	<ul style="list-style-type: none"> • Formas de conhecimento. • Conhecimento religioso, filosófico, científico e senso comum. • 2 h/a 	
08 de Setembro	<ul style="list-style-type: none"> • ENTREGA DO TRABALHO AVALIATIVO 01 na plataforma TEAMS. 	
15 de Setembro	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução à metodologia da pesquisa. • O QUE É CIÊNCIA – Importância da ciência na vida do profissional de Educação Física. • Apresentação do ambiente Periódicos CAPES. • Apresentação aos alunos do trabalho avaliativo 03. • Editais de Iniciação Científica. PIBIC e PMIC • 2 h/. 	
22 de Setembro	<ul style="list-style-type: none"> • O QUE É CIÊNCIA – Ciência no Brasil e no Mundo. • <u>TRABALHO AVALIATIVO 02 presencial.</u> Tema: Questões dissertativas acerca de Ciências e Pseudociências • 2 h 	<p>TRABALHO AVALIATIVO 03:</p> <p>Buscar no site da UFU os editais relacionados à iniciação científica.</p>
29 de Setembro	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Semana Científica da Educação Física – PET-FAEFI</i> 	
06 de Outubro	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboração de um projeto de pesquisa: Apresentação aos alunos do MTI. Apresentação aos alunos do TRABALHO AVALIATIVO 04. • 2 h/a 	<p>TRABALHO AVALIATIVO 03:</p> <p>Buscar no site da UFU os editais relacionados à iniciação científica.</p>
13 de Outubro	<ul style="list-style-type: none"> • <u>TRABALHO AVALIATIVO 03 NA PLATAFORMA TEAMS.</u> 	<p>Acessar o site periódicos capes.</p> <p>CONSTRUÇÃO DO MTI (Marco Teórico Inicial)</p>
20 de Outubro	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboração do projeto de pesquisa: Discussão do MTI. • Ferramentas de Buscas em pesquisas/ciência. • Utilização, citações e referências bibliográficas – Importância das normas da ABNT • 2 h/a 	

27 de Outubro	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboração do projeto de pesquisa: Discussão do MTI. • Ferramentas de Buscas em pesquisas/ciência. • 2 h/a 	
03 de Novembro	<ul style="list-style-type: none"> • Não haverá aula. • RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 73, DE 17 DE OUTUBRO DE 2022. Reposição das aulas de quinta-feira 	
10 de Novembro	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboração do projeto de pesquisa: Discussão do MTI. • Ferramentas de Buscas em pesquisas/ciência. • Entrega do trabalho avaliativo 03 na plataforma Teams. • 2 h/a 	
17 de Novembro	<ul style="list-style-type: none"> • Prova de recuperação se necessário 	
24 de Novembro	<ul style="list-style-type: none"> • Divulgação dos resultados 	
01 de Dezembro	<ul style="list-style-type: none"> • Encerramento da disciplina e vista de prova 	

7. AVALIAÇÃO

AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA.

ATIVIDADE AVALIATIVA DA BIBLIOTECA.(Valor 10 pontos)

Participação na visita orientada (Biblioteca-UFU) HORÁRIO DA AULA.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO: PRESENÇA NA APRESENTAÇÃO.

TRABALHO AVALIATIVO 01. (Valor 10 pontos).

Identificação das áreas/temáticas de pesquisa dos professores FAEFI, conforme modelo apresentado. Data de entrega: Cronograma da disciplina. O aluno deverá postar a atividade na plataforma Teams® de acordo com a atividade programada e na data indicada para a atividade. Após essa data não será avaliado.

Critérios de avaliação: Preenchimento total da tabela. Anexar o documento na plataforma.

TRABALHO AVALIATIVO 02 presencial (valor 20 pontos).

Os alunos responderão questões dissertativas acerca da temática discutido nas aulas anteriores. Tema sobre Ciência e Pseudociência.

Critério de avaliação: Responder as questões de acordo com os autores apresentados durante a disciplina.

TRABALHO AVALIATIVO 03. (Valor 15 pontos)

Buscar no site da UFU os editais relacionados à iniciação científica. O Aluno deverá ser capaz de identificar os editais relacionados à iniciação científica disponíveis no site da UFU. Identificar os critérios de seleção e de pontuação dos referidos editais. Entrega da atividade avaliativa na plataforma Teams® de acordo com a referida atividade.

Critérios de avaliação: RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO AVALIATIVO.

TRABALHO AVALIATIVO 04. (Valor 45 pontos)

MTI - Marco Teórico Inicial (MTI). Critérios de avaliação: Preenchimento correto e total do quadro com as informações requeridas em cada parte. Participação nas discussões ao longo dos encontros síncronos.

Critérios de avaliação: ENTREGA DO TRABALHO DE ACORDO COM A ORIENTAÇÃO FORNECIDA PELO PROFESSOR DA DISCIPLINA. POSTAGEM DO TRABALHO NA PLATAFORMA TEAMS NA DATA PROGRAMA NO CRONOGRAMA DA DISCIPLINA.

ATIVIDADE AVALIATIVA DE RECUPERAÇÃO: De acordo com as normas de graduação da PROGRAD/UFU.(Valor 100 pontos).

Atividade única composta por 15 questões dissertativas acerca do conteúdo da disciplina apresentado durante o semestre.

Critério de avaliação: Responder as questões de acordo com os autores apresentados durante a disciplina.

*As formas previstas para o envio dos trabalhos avaliativos pelos(as) discentes, será a plataforma Teams®, de acordo com os prazos estipulados pelo cronograma da disciplina. Se o aluno apresentar qualquer dificuldade no envio das avaliações pela plataforma Teams® deverá comunicar o professor.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

1. CARVALHO, M, C, M. de. (org.) Construindo o saber: Metodologia científica fundamentos e técnicas. 14.ed. Campinas: Papyrus, 2003.
2. GONSALVES, E, P. Iniciação à pesquisa científica. 3. ed. Campinas-SP: Alínea, 2003. 79p
3. SANTOS, A, R, dos. Metodologia Científica: a construção do conhecimento. 6ª ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2004.166p.

Complementar

1. GIL, A, C. Métodos e técnicas de pesquisa social. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1991. 207 p.
2. PADUA, E.M. de. Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática. 4. ed. Campinas: àirus, 199.
3. SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 21. ed. São Paulo: Cortez Autores Associados, 2000. 279p.
4. SILVA, Â, M, P, M, S, de F. , FREITAS, N, E, de. Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses. 3. ed. Uberlândia: EDUFU, 2002. 163p.Complementar
5. VIEIRA, S. Como escrever uma tese. 5ed. São Paulo: Pioneira, 1999. 102p.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ___/___/___

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Henrique Rosa Santos, Professor(a) do Magistério Superior**, em 29/08/2023, às 15:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sergio Inácio Nunes, Coordenador(a)**, em 13/09/2023, às 17:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4704966** e o código CRC **FA8AF926**.