



## 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):	<b>Eduardo Henrique Rosa Santos</b>				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"><li>• Apresentação do Plano da disciplina</li><li>• Importância da iniciação científica na vida acadêmica do graduando em Educação Física.</li><li>• Cadastro na disciplina e na plataforma Teams.</li><li>• Apresentação do <b>TRABALHO AVALIATIVO 01.</b></li><li>• 2 h/a</li></ul>	<p><b>TRABALHO AVALIATIVO 01.</b></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"><li>• <b>ATIVIDADE AVALIATIVA.</b> Participação na visita orientada (Biblioteca-UFU).</li><li>• 2 h/a</li></ul>	
18 de Agosto	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formas de conhecimento.</li><li>• Conhecimento religioso, filosófico, científico e senso comum.</li><li>• 2 h/a</li></ul>	
25 de Agosto	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formas de conhecimento.</li><li>• Conhecimento religioso, filosófico, científico e senso comum.</li><li>• 2 h/a</li></ul>	

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

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

## 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](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**.