



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

<b>PLANO DE ENSINO</b>					
<b>Universidade Federal do Espírito Santo</b>			<b>Campus:</b>	<b>Goiabeiras</b>	
<b>Curso:</b>	Administração Noturno				
<b>Departamento Responsável:</b>	ADMINISTRAÇÃO				
<b>Data de Aprovação (Art. nº 91):</b>	26/07/2023				
<b>Docente Responsável:</b>	Kátia C. de Araujo Vasconcelos				
<b>04Qualificação/link para o Currículo</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/0179308147079347">http://lattes.cnpq.br/0179308147079347</a>				
<b>Lattes:</b>					
<b>Disciplina:</b>	Projeto de Pesquisa		<b>Código:</b>	ADM10786	
<b>Pré-requisito:</b>	Créditos mínimos: 100		<b>Carga Horária Semestral:</b>	60 horas	
<b>Créditos: 04</b>	<b>Distribuição da Carga Horária Semestral</b>				
	<b>Teoria</b>		<b>Exercício</b>		<b>Laboratório</b>
	60		---		---
<b>Ementa:</b>	<p>Os diferentes níveis de análise para a pesquisa em administração. O fato científico. A verdade, o fato, a teoria, a ideologia. O processo e o projeto de pesquisa. A seleção do problema com foco na administração. O referencial teórico, a natureza do estudo, limites e possibilidades do sistema de mensuração, universo, amostra e sujeitos de pesquisa. A coleta de dados, elaboração dos instrumentos de pesquisa. Codificação e análise de dados. Interpretação dos resultados. Relatório de pesquisa.</p>				
<b>Objetivos Específicos:</b>	<p>O principal objetivo desta disciplina é compreender o processo de construção da pesquisa científica e expor conceitos, elementos e definições básicas ligados à elaboração de um projeto de pesquisa. A disciplina buscará dar apoio para a elaboração dos projetos de pesquisa de maneira adequada às suas abordagens teóricas e metodológicas. Ao final da disciplina, espera-se que discentes consigam:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Propor um problema de pesquisa;</li><li>• Justificar o tema escolhido;</li><li>• Selecionar e utilizar adequadamente diferentes fontes de pesquisa;</li><li>• Escolher uma metodologia apropriada, viável para encontrar a solução do problema;</li><li>• Conhecer as normas técnicas necessárias à elaboração de um trabalho científico;</li><li>• Conhecer o que é plágio;</li><li>• Compreender o processo de pesquisa.</li></ul>				

**Conteúdo Programático:****Unidade 1 - O Saber científico e a pesquisa científica.**

- 1.1 Fundamentos do conhecimento científico
- 1.2. Concepções filosóficas
- 1.3. Estratégias de investigação
- 1.4. Métodos de pesquisa
- 1.5. Modalidades de TCC

**Unidade 2 – Ferramentas de suporte para o trabalho acadêmico**

- 2.1. Pesquisa e as fontes de informação online;
- 2.2. Escrita e leitura acadêmica: resenha, resumo, fichamento.

**Unidade 3. O Relatório de pesquisa**

- 3.1. Estrutura do projeto
- 3.2. Estilo do texto
- 3.3. Normas de formatação
- 3.4. Ética e autoria na produção

**Unidade 4. A Pesquisa bibliográfica**

- 4.1. O escopo da revisão de literatura

**Unidade 5. O delineamento da pesquisa**

- 5.1. Etapas da pesquisa
- 5.2. Definindo o tema
- 5.3. Questões e hipóteses de pesquisa
- 5.4. Formulação dos objetivos
- 5.5. Coleta e análise de dados: abordagem qualitativa
- 5.6. Coleta e análise de dados: abordagem quantitativa

**Unidade 6 - A defesa do projeto de pesquisa**

- 5.1. Elementos de uma apresentação oral
- 5.2. Elementos para uma apresentação gráfica

**Metodologia:**

Serão utilizadas as seguintes metodologias em sala de aula: aulas expositivas dialogadas, atividades de laboratório, leituras orientadas, análise e debates de textos, vídeos e podcasts, seminários e apresentação de trabalhos, roda de conversa com pesquisadores e egressos do curso.

As indicações de leitura e entrega de atividades serão por meio da plataforma google classroom.

O contato com a professora será feito pelo e-mail [katia.vasconcelos@ufes.br](mailto:katia.vasconcelos@ufes.br)

**Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:**

A avaliação de aprendizagem será realizada considerando três níveis avaliativos:

Avaliação diagnóstica: a ser realizada no início da disciplina para coletar dados que subsidiarão o planejamento das aulas, bem como levantar as expectativas dos discentes.

Avaliação formativa: utilizada durante a disciplina para reforçar conteúdos, habilidades e comportamentos, sem atribuição de nota.

Avaliação somativa: serão realizadas nas seguintes datas:

Avaliação	Data
Avaliação 1	13/10
Avaliação 2	01/11 – Entrega parcial do projeto

Avaliação 3	Entre 29/11 e 08/12, conforme sorteio de apresentação e entrega de versão final do projeto.
Prova Final	18/12

O resultado será atribuído pela média simples das três notas. O estudante que obtiver média 7,0 (sete), ou superior, considerando as avaliações acima descritas estará dispensado da prova final. Independentemente da nota, é pré-requisito para aprovação 75% de frequência as aulas. O abono das faltas será concedido por meio de requerimento e dentro dos casos previstos pelo regulamento da Universidade.

### Bibliografia Básica:

CRESWELL, John. **Projeto de Pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto**. 2ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

FLICK, Ulrich. **Introdução a pesquisa qualitativa**. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

VERGARA, Sylvia. **Projetos e relatórios de pesquisa em Administração**. 11ª ed. São Paulo: Atlas, 2009.

### Bibliografia Complementar:

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2021.

GODOY, A. S. Introdução à pesquisa qualitativa e suas possibilidades. **Revista de administração de empresas**, v. 35, n. 2, p. 57-63, 1995a.

GODOY, A. S. Pesquisa qualitativa: tipos fundamentais. **Revista de Administração de empresas**, v. 35, n. 3, p. 20-29, 1995b.

GODOY, A. S. A pesquisa qualitativa e sua utilização em administração de empresas. **Revista de administração de empresas**, v. 35, p. 65-71, 1995c.

LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A. **Metodologia do trabalho científico**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

MARCONI, M.de. A; LAKATOS, E. M. **Técnicas de Pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2002.

UFES. **Normalização de referências: NBR 6023:2002**. Vitória, Biblioteca Central da UFES, 2015.

UFES. **Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos**. Vitória, Biblioteca Central da UFES, 2015.

YIN, Robert. **Estudo de caso: planejamento e métodos**. Porto Alegre: Bookman, 2005.

### Cronograma:

Aula	Unidade/Atividade	Data	Carga Horária
1	Apresentação da disciplina e da turma	16/08	2
2	Unidade 1 – O Saber científico e a pesquisa científica.	18/08	2
3	Unidade 1 – O Saber científico e a pesquisa científica.	23/08	2
4	Unidade 1 – O Saber científico e a pesquisa científica.	25/08	2
5	Unidade 2 – Ferramentas de suporte para o trabalho acadêmico	30/08	2
6	Unidade 2 – Ferramentas de suporte para o trabalho acadêmico	01/09	2
7	Unidade 3. O Relatório de pesquisa	13/09	2
8	Unidade 3. O Relatório de pesquisa	15/09	2
9	Unidade 3. O Relatório de pesquisa	20/09	2
10	Unidade 3. O Relatório de pesquisa	22/09	2
11	Unidade 4. A Pesquisa bibliográfica	27/09	2
12	Unidade 4. A Pesquisa bibliográfica	29/09	2
13	Unidade 5. O delineamento da pesquisa - Etapas	04/10	2
14	Unidade 5. O delineamento da pesquisa – Definindo o tema	06/10	2
15	Unidade 5. O delineamento da pesquisa – Definindo o tema	11/10	2
16	Avaliação nº 01	13/10	2
17	Unidade 5. O delineamento da pesquisa – Questões e hipóteses de pesquisa	18/10	2
18	Unidade 5. O delineamento da pesquisa – Questões e hipóteses de pesquisa	20/10	2
19	Unidade 5. O delineamento da pesquisa – Formulação de objetivos	25/10	2
20	Unidade 5. O delineamento da pesquisa – Formulação de objetivos	27/10	2
21	Unidade 5. O delineamento da pesquisa – Coleta e análise	08/11	2

22	Unidade 5. O delineamento da pesquisa – Coleta e análise	10/11	2	
23	AULA DESTINADA PARA REDAÇÃO DE PROJETOS	17/11	2	
24	AULA DESTINADA PARA REDAÇÃO DE PROJETOS	22/11	2	
25	Unidade 6 - A defesa do projeto de pesquisa	24/11	2	
26	Unidade 6 - A defesa do projeto de pesquisa – simulação de defesa	29/11	2	
27	Unidade 6 - A defesa do projeto de pesquisa - simulação de defesa	01/12	2	
28	Unidade 6 - A defesa do projeto de pesquisa - simulação de defesa	06/12	2	
29	Unidade 6 - A defesa do projeto de pesquisa - simulação de defesa	08/12	2	
30	Entrega de notas - correção	13/12	2	
	PROVA FINAL	18/12		