



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Educação

Av. João Naves de Ávila, 2121 - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: +55 (34) 3239-4411 - www.faced.ufu.br - faced@ufu.br



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Metodologia da Pesquisa em Comunicação					
Unidade Ofertante:	FACED					
Código:	32306	Período/Série:	3	Turma:	A	
Carga Horária:			Natureza:			
Teórica:	60	Prática:		Total:	60	Obrigatória ( )
Optativa ( )						
Professor(A):	Diva Souza Silva			Ano/Semestre:	2022/1	
Observações:	Sugestão: E-mail institucional do docente: <a href="mailto:diva@ufu.br">diva@ufu.br</a>					

### 2. EMENTA

O conhecimento científico e o senso comum. Métodos e técnicas da pesquisa científica. Técnicas de apresentação de trabalho científicos: resenha, fichamento, artigos, projeto de pesquisa.

### 3. JUSTIFICATIVA

Disciplina fundamental para a formação do futuro profissional de Jornalismo dentro do Projeto Pedagógico do Curso, para melhor desenvolvimento do espírito investigativo e das ferramentas básica no que concerne aos métodos e técnicas de pesquisa.

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

1. Preparar o aluno para a prática do estudo, da leitura e para a elaboração de pesquisa dentro das normas da ABNT.
2. Apresentar as ferramentas metodológicas de pesquisa: métodos e técnicas.
3. Viabilizar ao aluno condições para preparar trabalhos científicos em conformidade com as normas da ABNT.

#### Objetivos Específicos:

### 5. PROGRAMA

O conhecimento e suas possibilidades.

- O ato de estudar: leitura, análise e interpretação de textos.
- A redação científica: fichamentos, resenhas, revisão bibliográfica e relatórios de pesquisa.
- Apresentação técnica do trabalho científico e as normas da ABNT.

- Concepções filosóficas que se refletem na pesquisa: os métodos e as técnicas.
- Paradigmas teórico-metodológicos e pesquisa em comunicação.
- Análise e interpretação de textos: fichamentos, resenhas, pesquisa e revisão bibliográfica.
- Procedimentos para a produção dos trabalhos científicos.
- Normas de documentação.

## 6. METODOLOGIA

As aulas serão organizadas de tal forma a combinar exposição de conteúdos por meio de aulas expositivas, leituras, debates, trabalhos em grupo e análises investigativas de trabalhos científicos na área de Comunicação Social. Os recursos didáticos serão utilizados em concordância com o tipo de aula. O encaminhamento do componente culminará na elaboração de artigo científico/seminário e pré-projeto de pesquisa.

## 7. AVALIAÇÃO

A avaliação da aprendizagem será considerada como um momento de investigação e conscientização acerca das potencialidades, limites, características e ritmos específicos dos/as estudantes. A avaliação se dará durante o desenvolvimento do curso, de maneira contínua e através do uso de diferentes procedimentos avaliativos.

As atividades avaliativas somativas serão assim desenvolvidas:

100 pontos (a serem distribuídos no semestre)

1. 15 – Atividades em sala de aula e orientadas (leituras, debates, Lattes e demais produções);
2. 15 – Análise de artigo científico e destaque dos elementos teórico-metodológicos identificados; Oficina.
3. 20 – Artigo científico/Seminário
4. 40 – Pré-Projeto de Pesquisa;
5. 10 – Autoavaliação (ao final do semestre/individual).

Os critérios/parâmetros a serem observados durante o processo avaliativo serão:

- Objetividade (capacidade de discutir os objetivos a partir dos textos estudados e aulas dadas);
- Organização e clareza das ideias;
- Argumentos apresentados;
- Capacidade de análise e síntese.

### Segundo as novas Normas da Graduação (2022) – Recuperação

Esta disciplina terá uma atividade avaliativa somativa, correspondendo a algumas das temáticas desenvolvidas durante o semestre. Terá o valor de 100 pts e contemplará o estudante que tiver no mínimo 75% de frequência na disciplina.

## 8. BIBLIOGRAFIA

### **Básica**

CERVO, Amado L.; BERVIAN, Pedro A. *Metodologia Científica*. São Paulo: Prentice Hall, 2002.

LAKATOS E. M. Marconi, M. de A. *Fundamentos da Metodologia Científica*. SP: Atlas, 2005.

SILVA, Ângela M.; PINHEIRO, Maria S. F.; FRANÇA, Maira N. *Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, trabalhos acadêmicos, dissertações e teses*. 5. ed. rev. e ampl. Uberlândia: UFU, 2006.

### **Complementar**

BARROS, A. P. Paes de. LEHFELD, N. A. Souza. *Fundamentos de metodologia: um guia para a iniciação científica*. São Paulo: McGraw-Hill, 2007.

CRVALHO, Maria Cecília M. De. *Construindo saber. técnicas de metodologia científica* 2ª ed. Campinas: Papirus, 2012.

GIL, Antonio C. *Como elaborar projetos de pesquisa*. São Paulo: Atlas, 1999.

MÜLLER, Mary Stela. *Normas e padrões para teses, dissertações e monografias*. 6ª. Ed. Londrina: Eduel, 2007.

SEVERINO, A. J. *Metodologia do Trabalho Científico*. SP: Cortez, 2005.

## **9. APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação em Jornalismo: \_\_\_\_\_



Documento assinado eletronicamente por **Diva Souza Silva, Professor(a) do Magistério Superior**, em 31/08/2022, às 00:38, 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 **3884229** e o código CRC **00E0FEE6**.