



PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.1	07	METODOLOGIA DA PESQUISA I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		EIXO V – Pesquisa em Psicologia
Componentes Correlacionados		
-		
Docente		
Franciane Andrade de Moraes / Fernanda Assemany		
Ementa		
Estudo dos elementos teóricos fundamentais ao desenvolvimento da pesquisa em psicologia, ampliando as relações entre o pensamento técnico-científico e a profissão de psicólogo. Aprofundamento das distintas modalidades e estruturas de projetos de pesquisa a partir de referenciais éticos		



**COMPETÊNCIA**

**Conhecimentos**

- Identificar temas socialmente relevantes para pesquisa em Psicologia.
- Formular um problema de pesquisa possível de ser investigado cientificamente.
- Identificar um referencial teórico que dê suporte à proposta de investigação do objeto de estudo escolhido.

### **Habilidades**

Desenvolver a capacidade de acessar o conhecimento científico em Psicologia, através da leitura crítica de artigos científicos e trabalhos de pesquisa.

Discutir a importância de embasar a prática profissional do Psicólogo em um suporte teórico e científico consistente.

Consolidar decisões relativas ao processo de investigação em projetos de pesquisa, articulando elementos conceituais, metodológicos e recursos necessários.

Desenvolver a habilidade para a escrita científica.

### **Atitudes**

Ter uma postura crítica sobre as possibilidades e limites da pesquisa em Psicologia. Construir um anteprojeto de pesquisa, com consistência interna e viabilidade de execução. Desenvolver o compromisso de socializar o conhecimento adquirido na pesquisa.

### **Conteúdo Programático**

Módulo I: O ESTADO DA ARTE EM PSICOLOGIA

A importância da pesquisa para a formação do psicólogo.

Questões e demandas contemporâneas para investigação em Psicologia.

O que se tem produzido nas diversas áreas da Psicologia.

Módulo II: CONDIÇÕES PARA VIABILIZAÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA

Aspectos éticos em pesquisas sociais e humanas.

Tipos de pesquisa em Psicologia.

Questão de Pesquisa: Delimitação do problema de pesquisa e objeto de estudo.

Objetivos de Pesquisa: Como elaborar e para que servem.

Módulo III: CONSTRUÇÃO DO ANTEPROJETO

Estrutura de um projeto de pesquisa.

Estratégias metodológicas: definindo o melhor método de investigação.

Articulação dos elementos do projeto: questão de pesquisa, revisão de literatura, objetivos, estratégias metodológicas, resultados esperados – buscando a consistência interna.

### **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

Exposições dialogadas, discussão e análise crítica de pesquisas e artigos científicos, textos e filmes, análise de modelos e instrumentos de pesquisa, oficinas de construção de anteprojetos de pesquisa. Atividades síncronas e assíncronas.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

1.ENTREGA DE ATIVIDADE: 12/04 – Atividade Assíncrona - Análise Crítica de Lattes de Autores/Professores – Valor 10,0 / Peso 2

Critérios: capacidade de síntese e apresentação das principais produções e autores da área investigada.

2.ENTREGA DE ATIVIDADE: 24/05 – Atividade assíncrona – Análise crítica de artigo científico  
– Valor 10,0 / Peso 2

Critérios: apresentar e discutir, com propriedade, a estrutura do tipo de artigo sob sua responsabilidade.

3.ENTREGA DE ATIVIDADE: 21/06 – Atividade assíncrona – Anteprojeto de TCC – Valor 10,0 / Peso 6 Critérios:  
capacidade de problematizar e justificar o objeto de estudo escolhido; clareza e consistência nas argumentações teóricas;  
organização e coerência.

PROVA FINAL: 28/06.

### **Recursos**

Textos, instrumentos de coleta e análise de dados, livros, periódicos e artigos científicos.



### **Referências Básicas**

BERTUCCI, Janete Lara de Oliveira. Metodologia básica para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos: ênfase na elaboração de TCC de Pós-graduação Lato Sensu. 1 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2014.  
GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.  
KOLLER, Silvia H.; COUTO, Maria Clara P. De Paula; HOHENDORFF, Jean Von. Manual de produção científica. 1 ed. Porto Alegre: Penso, 2014.

### **Referências Complementares**

BOOTH, Wayne C.. Arte da pesquisa. 1 ed. São Paulo: Martins Fontes Editora Ltda, 2000.  
CRESWELL, John W.. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2010.  
LUNA, Sergio Vasconcelos De. Planejamento de pesquisa: uma introdução. 1 ed. São Paulo: EDUC, 2003.  
MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 5 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2003.  
MARTINS, Joel. A pesquisa qualitativa em psicologia: fundamentos e recursos básicos. 2 ed. São Paulo: Editora Moraes, 1994.