

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	07	METODOLOGIA DA PESQUISA I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		EIXO V – Pesquisa em Psicologia
Componentes Correlacionados		
Docente		
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		
<p>Identificar temas socialmente relevantes para pesquisa em Psicologia.</p> <p>Formular um problema de pesquisa possível de ser investigado cientificamente.</p> <p>Identificar um referencial teórico que dê suporte à proposta de investigação do objeto de estudo escolhido.</p>		
Habilidades		
<p>Desenvolver a capacidade de acessar o conhecimento científico em Psicologia, através da leitura crítica de artigos científicos e trabalhos de pesquisa.</p> <p>Discutir a importância de embasar a prática profissional do Psicólogo em um suporte teórico e científico consistente.</p> <p>Consolidar decisões relativas ao processo de investigação em projetos de pesquisa, articulando elementos conceituais, metodológicos e recursos necessários.</p> <p>Desenvolver a habilidade para a escrita científica.</p>		
Atitudes		
<p>Ter uma postura crítica sobre as possibilidades e limites da pesquisa em Psicologia.</p> <p>Construir um anteprojeto de pesquisa, com consistência interna e viabilidade de execução.</p> <p>Desenvolver o compromisso de socializar o conhecimento adquirido na pesquisa.</p>		
Conteúdo Programático		
<p>Módulo I: O ESTADO DA ARTE EM PSICOLOGIA</p> <p>A importância da pesquisa para a formação do psicólogo.</p> <p>Questões e demandas contemporâneas para investigação em Psicologia. O que se tem produzido nas diversas áreas da Psicologia.</p> <p>Módulo II: CONDIÇÕES PARA VIABILIZAÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA</p> <p>Aspectos éticos em pesquisas sociais e humanas. Tipos de pesquisa em Psicologia.</p> <p>Questão de Pesquisa: Delimitação do problema de pesquisa e objeto de estudo. Objetivos de Pesquisa: Como elaborar e para que servem.</p> <p>Módulo III: CONSTRUÇÃO DO ANTEPROJETO</p> <p>Estrutura de um projeto de pesquisa.</p> <p>Estratégias metodológicas: definindo o melhor método de investigação.</p> <p>Articulação dos elementos do projeto: questão de pesquisa, revisão de literatura, objetivos, estratégias metodológicas, resultados esperados – buscando a consistência interna.</p>		
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

AV 1. Análise Crítica de Lattes de Autores/Professores (Valor 10,0 / Peso 2). ENTREGA DE ATIVIDADE: 20/09 - Atividade Assíncrona
Critérios: capacidade de síntese e apresentação das principais produções e autores da área investigada.

AV 2. Análise crítica de artigo científico (Valor 10,0 / Peso 2). ENTREGA DE ATIVIDADE: 25/10 – Atividade assíncrona
Critérios: apresentar e discutir, com propriedade, a estrutura do tipo de artigo sob sua responsabilidade.

AV 3. Anteprojeto de TCC - (Valor: 10,0 / Peso 6). ENTREGA DE ATIVIDADE: 29/11
Critérios: capacidade de problematizar e justificar o objeto de estudo escolhido; clareza e consistência nas argumentações teóricas; organização e coerência.

PROVA FINAL: 09/12 - AVA

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, Sílvia 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.