

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2025.2	09	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
9		EIXO V - Pesquisa em Psicologia
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Metodologia instrumental , Pesquisa em Psicologia e TCC I		
<b>Docente</b>		
Hannah Fiterman		
<b>Ementa</b>		
Orientação para desenvolvimento e defesa de artigo científico.		
<b>Cursos ofertados</b>		
Psicologia - Habilitação Bacharelado e Formação de Psicólogo		

## Competência

### Conhecimentos

- Aprofundar o conhecimento das diferentes formas de um artigo científico (Relato de pesquisa, relato de experiência ou revisão sistemática de literatura ou ainda ensaio teórico), para a definição, estrutura e proposta de um projeto de pesquisa.
- Lidar criticamente com o conhecimento, especialmente no que tange à revisão de literatura e fundamentação teórica para construção de análises intertextuais que fundamentem um projeto de pesquisa.
- Aprofundar os conhecimentos de ética em pesquisa em psicologia, incluindo os documentos que envolvem pesquisa com seres humanos, em especial, quando a pesquisa envolver participantes em um campo específico;
- Domínio das normas técnicas.

### Habilidades

- Planejar, selecionar e instrumentos, técnicas e procedimentos para análise e/ou coleta de dados de forma apropriada e ética para produção de um trabalho original e autoral.
- Conduzir e realizar pesquisa teórica e/ou de campo em uma das áreas da psicologia sob orientação dialogada de um docente especialista.
- Comunicar-se com ética e sustentação teórico-metodológica com o docente orientador para tomadas decisões compartilhadas e corresponsáveis.
- Dialogar com a comunidade acadêmica para a (re)construção permanente do trabalho até a apresentação final do TCC.

### Atitudes

- Comunicar-se e aprender a lidar com as suas próprias emoções e sentimentos, desenvolvendo relações interpessoais e intergrupais adequadas ao papel profissional pesquisador com a comunidade acadêmica;
- Desenvolver conduta ética com os colegas e com os indivíduos envolvidos nas atividades práticas acadêmicas e da pesquisa.
- Participar com frequência e assiduidade nas atividades de orientação acadêmica para construção da pesquisa.
- (Re)elaborar permanentemente o trabalho de pesquisa frente às demandas críticas da academia de ordens; teórica, metodológica, política e de linguagem.

### Conteúdo Programático

Este item fica condicionado ao objeto e desenho metodológico do estudo e do artigo científico.

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Orientações conduzidas individualmente. Sempre que necessário e útil ao processo de aprendizagem, será feita orientação junto com outros alunos de TCC. O trabalho desenvolvido deverá dar continuidade ao trabalho iniciado no componente TCC I, sendo concluído com a versão final do artigo científico.

### Crítérios e Instrumento de Avaliação - Datas

- AV 1: Somativa e Processual através dos produção escrita, pesquisa de textos e empenho na realização das atividades. Peso 10,0 (dez)
- AV 2: Média aritmética das notas atribuídas pelos professores que comporão a banca de avaliação da apresentação do TCC. Peso 10,0 (dez)

### Recursos

Computador, livros e revistas científicas. Bibliotecas física e virtual.

### Referências Básicas

- DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. 2 ed. São Paulo: Atlas S.A., 1987.
- DESLANDES, Suely Ferreira. Pesquisa social. 21 ed. RIO DE JANEIRO: Editora Vozes, 2002.
- MINAYO, Maria Cecília De Souza. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 12 ed. São Paulo: Hucitec, 2010.
- RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 5 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2002.

### Referências Complementares

- BAUER, Martin W. Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático. 7 ed. Petrópolis: Vozes Ltda, 2008.
- BRANDÃO, Helena H. Nagamine. Introdução à análise do discurso. 7 ed. São Paulo: UNICAMP, 2002.
- DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3 ed. São Paulo: Atlas S.A., 1995.
- GRIGOLLI, Ana A.Gomes. Metodologia do trabalho científico e recursos informacionais na área da saúde São Paulo: Santos Editora, 2008.
- LUNA, Sergio Vasconcelos De. Planejamento de pesquisa: uma introdução. 1 ed. São Paulo: EDUC, 2003.
- MARTINS, Joel. A pesquisa qualitativa em psicologia: fundamentos e recursos básicos. 2 ed. São Paulo: Editora Moraes, 1994.
- REY, Fernando Gonzalez. Pesquisa qualitativa em psicologia: caminhos e desafios São Paulo: Thomson, 2005.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 21 ed. São Paulo: Cortez Editora, 2000.