

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2020.2	09	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
9		EIXO V - Pesquisa em Psicologia
Componentes Correlacionados		
Metodologia instrumental , Pesquisa em Psicologia e TCC I		
Docente		
Aicil Franco		
Ementa		
Orientação para desenvolvimento e defesa de artigo científico.		

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.
- Compreender as etapas de um seminário científico acadêmico para qualificação do trabalho de conclusão de curso.
- 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 (ABNT).

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

4 – DISCUSSÃO E REDAÇÃO FINAL

- Comparação dos achados com a construção teórica inicial;
- Revisão de hipóteses (ou considerações temáticas) iniciais;

5 – CONCLUSÕES

- Contribuições da pesquisa
- Transferência dos resultados para a compreensão de outras situações similares;
- Limitações
- Proposta de novos estudos;
- Referências bibliográficas
- Anexos

6 – REVISÕES:

- Revisão do título
- Revisão do resumo
- Revisão da formatação: Capas, Folhas de rosto; Agradecimentos; Resumo e palavras-chaves; Abstract; Apresentação; Sumário; Lista de figuras; Lista de quadros; Lista de tabelas; Introdução (contextualização do tema; modelos conceituais; outros autores; contrapontos; outros estudos; o problema); Metodologia; Conclusões; Anexos e Normas ABNT

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

As orientações ao aluno serão conduzidas individualmente e em grupo reunindo todos os orientandos de TCC. Os encontros são semanais, com eventuais intervalos que oportunizem ao aluno tempo para desenvolver seu trabalho. Sem prejuízo, às orientações presenciais, o orientando poderá ter orientação complementar por outras formas de interação, em especial, no âmbito das tecnologias digitais no universo da WEB. Durante o semestre, serão definidas atividades de pesquisa e produção escrita para o aluno. O trabalho desenvolvido deverá dar continuidade ao trabalho iniciado no componente TCC I, sendo concluído com a versão final do trabalho pronto a ser apresentado para banca avaliadora.

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; Qualificação em Seminário Estudantil de Pesquisa;

Banca de qualificação composta por um ou dois professores da comunidade acadêmica Bahiana; A avaliação da banca de qualificação tem caráter indicativo. Peso 10,0 (dez)

Recursos

Computador, livros e revistas científicas.

Referências Básicas

APPOLINÁRIO, Fabio. Dicionário de metodologia científica: guia para a produção do conhecimento científico. 2 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2011.

BARROS, Aidil Jesus da Silveira. Fundamentos de metodologia científica: um guia para a iniciação científica. 2 ed. São Paulo: Makron Books Ltda, 2000.

MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 5 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2003.

Referências Complementares

BAUER, Martin W. Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático. 7 ed. Petrópolis: Vozes Ltda, 2008.

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 São Paulo: Atlas S.A., 2011.

CRESWELL, John W.. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2010.

KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica. 20 ed. Petrópolis: Vozes Ltda, 2002.

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. 1 ed. São Paulo: Thomson, 2005.

