

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2015.2	09	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
9		V - Pesquisa em Psicologia
Componentes Correlacionados		
Docente		
Ana Aparecida Nascimento Martinelli Braga		
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);
- Lidar criticamente com o conhecimento, especialmente no que tange à revisão de literatura e fundamentação teórica do artigo a ser produzido;
- Desenvolver uma produção escrita individual no modelo acadêmico/científico de acordo com o Manual de Elaboração de Trabalhos Científicos da EBMSP;
- 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.

Atitudes

- Comunicar-se e aprender a lidar com as suas próprias emoções e sentimentos, desenvolvendo relações interpessoais e intergrupais adequadas ao papel profissional pesquisador;
- Desenvolver conduta ética com os colegas e com os indivíduos envolvidos nas atividades práticas acadêmicas e da pesquisa.
- Participar com frequência e assiduidade na atividades de orientação acadêmica para construção da pesquisa.

Conteúdo Programático

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

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

As orientações ao aluno serão conduzidas individualmente, mas eventualmente poderão ocorrer trabalhos em grupos, com outros alunos de TCC.

Os encontros estão previstos para ocorrerem quinzenalmente, mas poderão acontecer semanalmente, desde que docente orientador avalie como necessário. Sem prejuízo, às orientações presenciais, o orientando poderá ter orientação complementar por outras formas de interação, em especial, no âmbito das tecnologias digitais.

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 artigo.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA	AVALIAÇÃO/MODALIDADE	INSTRUMENTO(S)	PONTUAÇÃO/PESO
------	----------------------	----------------	----------------

20/11AV 1:	Somat. e Proc.	Trabalhos escritos, pesquisa de textos e empenho nas atividades.	Peso 10,0
------------	----------------	--	-----------

18/11	Defesa Pública	Banca de defesa composta por três professores. Avaliação conforme Barema.	Peso 10,0
-------	----------------	---	-----------

Recursos

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

Referências Básicas

EBMS. Manual de Construção do Trabalho Científico da EBMS. Salvador, Bahiana:2010 (Atualizado em 2013.2.

SABADINI, A. A. Z. P.; SAMPAIO, M. I. C.; KOLLER, S. H. (Org.). Publicar em psicologia: um enfoque para a revista científica. São Paulo: Associação Brasileira de Editores Científicos de Psicologia; Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo, 2009. Disponível em:

<http://www.ip.usp.br/biblioteca/pubcursos/publicar_psicologia_1edicao_2009_WEB_COR_13%20jul%202009.pdf>. Acesso em: [acrescentar a data de acesso].

Referências Complementares

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