

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.1	07	ORIENTAÇÃO DE TCC - I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Instrumentalização para o Processo do Cuidar
Componentes Correlacionados		
Metodologia Instrumental, Bioestatística I, Bioestatística II, Pesquisa Aplicada à Saúde.		
Docente		
Tania Christane Ferreira Bispo		
Ementa		
Processo introdutório de construção e implementação do projeto de trabalhos de conclusão de curso (elaboração de projeto de pesquisa, projeto de intervenção ou similares e aprovação).		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- Compreender metodologicamente e sistematizar o conhecimento produzido sobre um objeto de estudo através de um projeto de pesquisa mediante supervisão e avaliação.

Habilidades

- Descrever, aplicar e realizar pesquisas e/ou outras formas de produção de conhecimento que objetivem a qualificação da prática profissional;
- Aplicar cientificamente a ciência/arte do cuidar como instrumento de interpretação profissional através das produções científicas em divulgação oral e escrita.
- Descrever os passos metodológicos para construção do projeto de pesquisa;
- Encaminhar os trabalhos de campo para os Comitês de ética e Pesquisa;
- Enfatizar as formas de pesquisa através das bases de dados científicas existentes para área de saúde.

Atitudes

- Os alunos deverão se comunicar bem eticamente e legalmente do ponto de vista científico nos momentos de construção escrita.
- Devem aprender e escrever com essência sobre os conteúdos assimilados e desenvolvidos no TCC.

Conteúdo Programático

Normalização do TCC do curso de enfermagem
 Distribuição dos professores orientadores de TCC; Tema de estudo
 Elaboração de Referencial teórico; Regras da ABNT; Objetivos; Justificativa
 Desenhos Metodológicos
 Seminário sobre os temas dos TCCs
 Comitê de ética em pesquisa com seres humanos
 Seminário sobre as metodologias dos TCCs

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Orientação expositiva e atividade prática em sala de aula e para suporte de projeto de pesquisa orientado.
 Laboratório de Informática para suporte de projeto de pesquisa orientado.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA	AValiação/Modalidade (Diagnóstica/Processual/Somativa)	VALOR
12/09/2014	Seminário de defesa de Tema/Diagnóstica Apresentação Oral	5,00
11/03/2016	Banca de TCC 2/Diagnostica Apresentação Oral	5,00
06/05/2016	Entrega de projeto/Processual Projeto escrito	10,00
03/06/2016	Avaliação do Orientador/Processual Ficha de avaliação de orientador	10,00
17/06/2016	Prova Final	10,00

Recursos

Projetores de slides (data show, computador). Acesso ao laboratório de informática para orientações de pesquisas avançadas. Seminários e Bancas

Referências Básicas

BOOTH, WAYNE C.. ARTE DA PESQUISA. 1 ed. SÃO PAULO: MARTINS FONTES EDITORA LTDA, 2000.
CARVALHO, MARIA CECILIA M. DE. CONSTRUINDO O SABER: METODOLOGIA CIENTÍFICA - FUNDAMENTOS E TÉCNICAS. 17 ed. RIO DE JANEIRO: PAPIRUS, 2006.
DEMO, PEDRO. INTRODUÇÃO À METODOLOGIA DA CIÊNCIA. 2 ed. SÃO PAULO: ATLAS S. A, 1987.
MARCONI, MARINA DE ANDRADE. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA. 6 ed. SÃO PAULO: ATLAS, 2007.
MINAYO, MARIA CECÍLIA DE SOUZA. DESAFIO DO CONHECIMENTO: PESQUISA QUALITATIVA EM SAÚDE. 6 ed. SÃO PAULO: HUCITEC : HUMANISMO, CIÊNCIAS E TECNOLOG, 1999.
VIEIRA, SONIA. A ÉTICA E A METODOLOGIA. 1 ed. SÃO PAULO: PIONEIRA EDITORA, 1998.

Referências Complementares

DEMO, PEDRO. METODOLOGIA CIENTÍFICA EM CIÊNCIAS SOCIAIS. 3 ed. SÃO PAULO: ATLAS S. A, 1995.
KOCHE, JOSÉ CARLOS. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA: TEORIA DA CIÊNCIA E INICIAÇÃO À PESQUISA. 23 ed. SÃO PAULO: VOZES LTDA, 2002.
KOCHE, JOSÉ CARLOS. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA: TEORIA DA CIÊNCIA E PRÁTICA DA PESQUISA. 19 ed. PETRÓPOLIS: VOZES LTDA, 2001.
MARCONI, MARINA DE ANDRADE. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA. 5 ed. SÃO PAULO: ATLAS S. A, 2003.
MINAYO, MARIA CECÍLIA DE SOUZA. DESAFIO DO CONHECIMENTO: PESQUISA QUALITATIVA EM SAÚDE. 14 ed. SAO PAULO: HUCITEC, 2014.