

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.2	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
19/08/2016	Seminário de defesa de Tema Apresentação Escrita	5,00
30/09/2016	Banca de TCC 2 Apresentação Oral	5,00
04/11/2016	Entrega de projeto Projeto escrito	10,00
22/11/2016	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 Cecília 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 S.A., 2007.
MINAYO, Maria Cecília De Souza. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 6 ed. São Paulo: Hucitec, 1999.
VIEIRA, Sonia. Pesquisa médica: 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. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 14 ed. São Paulo: Hucitec, 2014.