

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2019.1	07	ORIENTAÇÃO DE TCC - I
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
54		Instrumentalização para o Processo do Cuidar
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Metodologia Instrumental, Bioestatística, Pesquisa Aplicada à Saúde.		
<b>Docente</b>		
Max José Pimenta Lima		
<b>Ementa</b>		
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  
 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
07/06/2019	- Avaliação Processual - entrega quinzenal dos itens do projeto	10,00
07/06/2019	- Avaliação do orientador	10,00
07/06/2019	- Projeto de Pesquisa	10,00

### Recursos

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

### Referências Básicas

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.  
VIEIRA, Sonia. Metodologia científica para a área da saúde. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.