

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2020.2	07	ORIENTAÇÃO DE TCC - I
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
54		
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Pesquisa Aplicada, Orientação de TCC II		
<b>Docente</b>		
Maria Thaís Calasans, Eliane Simoni e Max 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**

- Conhecer as abordagens e tipos de pesquisas que enriqueçam a qualificação da prática científica
- Reconhecer a estrutura e o conteúdo de um projeto de pesquisa.

### **Habilidades**

- Descrever os passos metodológicos para construção do projeto de pesquisa.
- Saber planejar o tempo para a realização da produção científica.
- Enfatizar as formas de pesquisa através das bases de dados científicas existentes para área de saúde.

### **Atitudes**

- Estabelecer uma relação empática e respeitosa com o orientador e colegas.
- Comunicar-se bem, de forma ética, crítica e com embasamento científico nos momentos de construção escrita.
- Escrever com propriedade e autonomia o projeto de pesquisa.

## **Conteúdo Programático**

1. Normalização do TCC do curso de enfermagem
2. Estrutura de um Projeto de Pesquisa
3. Busca em base de dados
4. Fichamento
5. Gerenciamento de referências bibliográficas
6. Desenhos de Estudo
7. Aspectos éticos da pesquisa e submissão ao CEP

## **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

- Aulas tele presenciais
- Aula invertida
- Leitura Fílmica
- Fórum de discussão
- Seminário online
- Teleorientação individual

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

10/09Atividade – Perfil do aluno (GOOGLE FORMS)0,5  
02/10Fichamento0,5  
16/10Normas ABNT0,5 Introdução0,5  
30/11Referencial Teórico1,0  
13/11Metodologia2,0  
20/11Anexos e Apêndices0,5  
Atividade MCC1,0  
27/11 Apresentação dos Projetos3,5  
04/12P/SProjeto completo10,0  
04/12P/SAvaliação do Orientador10,0

### Recursos

Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)  
Mendeley  
Vídeos

### Referências Básicas

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2002.  
MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 6 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2007.  
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.  
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. E-book.