

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2023.1	07	ORIENTAÇÃO DE TCC - I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		
Componentes Correlacionados		
Pesquisa Aplicada, Orientação de TCC II		
Docente		
Maria Thaís Calasans, Eliane Simoni , Max Lima e Simone Passos		
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

- 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.Gerenciamento de referências bibliográficas
- 7.Aspectos éticos da pesquisa e submissão ao CEP

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Aulas tele presenciais
- Aula invertida
- Fórum de discussão
- Teleorientação individual

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Avaliação processual - Construção do Projeto de Pesquisa
Entrega do Projeto de Pesquisa - 07/06

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. 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.

