

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2025.2	07	ORIENTAÇÃO DE TCC - I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		
Componentes Correlacionados		
Pesquisa Aplicada, Orientação de TCC II		
Docente		
Maria Thaís Calasans, Alexandra Noemi Silva		
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).		
Cursos ofertados		
Enfermagem		

Competência
Conhecimentos

- a) Saber utilizar a metodologia científica na elaboração do TCC;
 b) Saber buscar e articular o conhecimento na área de interesse, visando a aquisição de capacidades e habilidades necessárias ao aperfeiçoamento do TCC;
 c) Saber identificar o método científico capaz de responder a pergunta de investigação

Habilidades

- a) Conhecer, saber usar e discernir sobre a melhor e/ou mais indicada ferramenta metodológica para a obtenção de resultados robustos e confiáveis;
 b) Utilizar a técnica de análise de dados adequada para o seu desenho de estudo
 c) Apresentar e descrever os resultados;
 d) Identificar as formas de apresentação dos resultados;
 e) Ratificar autores e periódicos identificados para melhor compreensão do problema formulado.

Atitudes

- a) Estabelecer uma relação empática e respeitosa com o orientador e colegas.
 b) Comunicar-se bem, de forma ética, crítica e com embasamento científico nos momentos de construção escrita.
 c) Escrever com propriedade e autonomia o projeto de pesquisa.
 d) Estabelecer autonomia na elaboração/condução do seu TCC, apoiado pelo seu orientador

Conteúdo Programático

- O artigo Científico
- Apresentação dos resultados (abordagem quantitativa)
- Apresentação dos resultados (abordagem qualitativa)
- Representação gráfica e tabular

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Aulas tele presenciais
- Aula invertida
- Fórum de discussão

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

AV1	Resultados da Pesquisa	Valor -10,0
AV2	Avaliação Orientador	Valor -10,0

Recursos

Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)
 Aulas expositivas e dialogadas
 Vídeo aulas

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.
 KOCHÉ, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 23 ed. São Paulo: Vozes Ltda, 2002.
 KOCHÉ, 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.