

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2023.2	07	ORIENTAÇÃO DE TCC - I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		
Componentes Correlacionados		
Pesquisa Aplicada, Orientação de TCC II		
Docente		
Maria Thaís Calasans, 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

- 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

- Apresentação dos resultados (abordagem quantitativa)
- Apresentação dos resultados (abordagem qualitativa)
- Representação gráfica e tabular
- Atividades Tutoriais

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

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

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

AV1 Resultados da Pesquisa	Valor -10,0Peso -5	Data : 8/11
AV2Avaliação Orientador	Valor -10,0Peso -5	
AV3Avaliação do Professor Tutor	Valor -10,0Peso-10	

Recursos

Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)
Mendeley
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 metodologiaSão 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.