

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2023.1	6º	METODOLOGIA DA PESQUISA I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
34		
Componentes Correlacionados		
Informação e Pesquisa em Saúde, Raciocínio Clínico Baseado em Evidências, Introdução à Metodologia da Pesquisa e Met		
Docente		
Alcina Andrade, Alessandra Caldas, Ana Marice, Carolina Aguiar, Caroline Feitosa, Diego Rabelo, Hermila Vilar Guedes, Iza		
Ementa		
Fundamentos da epidemiologia e pesquisa em saúde. Pensamento investigativo e introdução de elementos da comunicação científica. Instrumentalização para o ato de pesquisar. Revisão de literatura e desenvolvimento da fase 1 do trabalho de conclusão de curso.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos
Reconhecer a Estrutura e o Conteúdo dos Tópicos de um Projeto de Pesquisa.



Habilidades

Construir de Forma Consciente e Autônoma o Próprio Projeto de Pesquisa.

Atitudes

- Preservar uma Relação Agradável com o(a) Próprio(a) Orientador(a);
- Explicar com Propriedade do que se Trata o Próprio Projeto de Pesquisa.

Conteúdo Programático

- Projeto de Pesquisa
- Introdução e Objetivos
- Referencial Teórico
- Desenhos de Pesquisa
- Como escrever a metodologia
- Apêndices e anexos

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- a) Teleconferência;
- b) Teleorientação;
- c) Aula invertida

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

A nota final do componente é composta por duas avaliações:

- Avaliação 1 (10,0): realizada pelo professor do componente/tutor
 - Avaliação 2 (10,0): realizada pelo orientador e entregue junto ao produto (projeto de pesquisa)
- a) O produto do componente consiste em: texto do projeto de pesquisa contendo introdução, objetivos, revisão de literatura, metodologia, cronograma, orçamento e referências bibliográfica, além dos apêndices e anexos, quando for necessário. Deverá ser postado no AVA no período de 29/05/23 a 02/06/23, de acordo com o dia da respectiva turma.
- b) As avaliações dos tutores e dos orientadores são compostas por duas partes: Avaliação Processual (desempenho) - 5,00 e avaliação do Projeto de Pesquisa - 5,00).
- c) Os baremas para avaliação dos projetos e do desempenho discente estão disponíveis no AVA do componente
- d) O aluno que não obtiver o mínimo de frequência exigida (75%) está automaticamente reprovado no componente, de acordo com os critérios normativos da EBMS.

Recursos

Ambiente Virtual de Aprendizagem
Teleorientação
Vídeo-aulas

Referências Básicas

ALMEIDA FILHO, Naomar de; BARRETO, Mauricio L.. Epidemiologia & saúde: fundamentos, métodos, aplicações. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

FLETCHER, Grant S.. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2021. E-book.

MEDRONHO, Roberto A.. Epidemiologia: caderno de exercícios. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2009.

Referências Complementares

- ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. 10 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.
- BERQUIÓ, Elza Salvatori. Bioestatística. 2 ed. São Paulo: EPU - Editora Pedagógica e Universitária, 1981.
- BERTUCCI, Janete Lara de Oliveira. Metodologia básica para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos: ênfase na elaboração de TCC de Pós-graduação Lato Sensu. 1 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2014.
- FIELD, Andy. Descobrimo a estatística usando o SPSS. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2009.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.