

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2023.2	Sétimo	METODOLOGIA DA PESQUISA I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
34		Metodologia e instrumentação para ciência
Componentes Correlacionados		
Informação e Pesquisa em Saúde, Raciocínio Clínico Baseado em Evidências, Introdução à Metodologia da Pesquisa e Met		
Docente		
Alcina Andrade, Alessandra Caldas, Bruno Goes, Carolina Aguiar, Caroline Feitosa, Constança Cruz, Diego Rabelo, Hermila		
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**
- 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) Identificar as medidas estatísticas possíveis de serem utilizadas (quando necessárias);
- 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

- Atitude ética, crítica e reflexiva sobre a ciência e suas práticas
- Postura colaborativa nos grupos de trabalho e no dueto orientador/a-orientando/a
- Curiosidade e autonomia na elaboração/condução do projeto de pesquisa

Conteúdo Programático

- a) Pesquisa científica;
- b) Materiais, métodos e resultados;
- c) Noções de estatística básica (teoria e prática); Noções de análise de dados (qualitativos ou quantitativos);
- d) Apresentação tabular e gráfica.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- a) Aulas expositivas dialogadas;
- b) Sessões tutoriais individuais.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

A nota 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 com seção de resultados)

- a) O produto do componente consiste em: texto do projeto de pesquisa contendo introdução, objetivos, revisão de literatura, metodologia, resultados e referências bibliográficas. Deverá ser entregue 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 com seção de Resultados- 5,00). Os baremas para avaliação dos projetos e do desempenho discente estão disponíveis no AVA do componente
- c) O aluno que não obtiver o mínimo de frequência exigida (75%) está automaticamente reprovado no componente, de acordo com os critérios normativos da EBMSP.

Recursos

- a) Salas de aula virtual;
- b) Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA);
- c) Multimídia.

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.