

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.1	06	METODOLOGIA DA PESQUISA I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
34		Metodologia e instrumentação para ciência
Componentes Correlacionados		
Metodologia da Pesquisa I e Metodologia da Pesquisa II		
Docente		
Alcina Andrade, Alessandra Caldas, Bruno Góes, Constança Cruz, Carolina Aguiar, Caroline Feitosa, Diego Rabelo, Glicia At		
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

- Saber utilizar a metodologia científica, com ênfase na epidemiologia, na elaboração da Discussão dos Resultados obtidos;
- Saber articular as várias áreas do conhecimento, visando elaborar a Discussão de maneira precisa, objetiva e coerente com os Resultados obtidos;
- Saber discutir os Resultados obtidos, com os de outros autores, explicando e justificando os aspectos concordantes e discordantes;

Habilidades

- Analisar criticamente, á luz da metodologia científica o TCC elaborado, corrigindo possíveis lacunas.

Atitudes

- Ser capaz de concluir o TCC de acordo com as normas preconizadas pela EBMS.

Conteúdo Programático

- Revisão dos resultados;
- Discussão e Conclusão;
- Sessões tutoriais.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aula temática e sessões tutoriais individuais.

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 (TCC completo)
- a) O produto do componente consiste em: texto do TCC contendo: capa, contracapa, resumo, abstract, sumário, introdução, objetivos, revisão de literatura, metodologia, resultados, discussão, conclusões e referências bibliográfica, além de apêndices e anexos, quando for necessário. O TCC deverá ser postado no AVA e enviado para a Comissão de TCC (uma versão no formato word e outra em PDF), junto ao Termo de autorização de entrega do TCC no dia 24/04/23.
- b) A avaliação do tutor e do orientador é composta 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) Para aprovação na disciplina, a mesma deverá obter nota igual ou superior a 7,00 (sete). O aluno com nota inferior a 7,00 (sete) deverá retornar para seu orientador e professor do componente para revisão do TCC com nova apresentação do mesmo no prazo máximo de 15 dias, a contar da data da notificação ao aluno.
- e) O aluno que não obtiver o mínimo de frequência exigida (75%) está automaticamente reprovado no componente, de acordo com os critérios normativos da EBMSP.
- Observação: A disciplina é pré-requisito para a matrícula no internato no 9º semestre.

Recursos

- a) Salas de Aula Virtual;
b) AVA.

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. Descobrimos 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.