

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2025.2	Sétimo	METODOLOGIA DA PESQUISA II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
32		Metodologia e instrumentação para ciência
Componentes Correlacionados		
Informação e Pesquisa em Saúde, Raciocínio Clínico Baseado em Evidências, Introdução à Metodologia da Pesquisa e Metodologias da Pesquisa I e III		
Docente		
Alcina Andrade, Alessandra Caldas, Bruno Goes, Carolina Aguiar, Caroline Feitosa, Constança Cruz, Diego Rabelo, Hermila Guedes, Cristina Sales, Juarez Dias, Karla Motta, Maria de Lourdes Lima, Maria Thaís Calasans, Mary Gomes, Milena Bastos, Ney Boa Sorte, Glícia Abreu, Shirley Cruz.		
Ementa		
Aprofundamento da discussão e formação do pensamento científico, no contexto da prática de orientação professor-aluno. Processo de elaboração e desenvolvimento da fase 2 do trabalho de conclusão de curso.		
Cursos ofertados		
Medicina		

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
<ul style="list-style-type: none"> • 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 20 a 24/11/23, 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 EBMS.

Recursos

a) Salas de aula virtual;

b) Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA);

c) Multimídia.

Referências Básicas

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

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10ª ed. São Paulo: Atlas, 2010. E-book.

DIAS, Donaldo de Souza; SILVA, Mônica Ferreira da. Como escrever uma monografia: manual de elaboração com exemplos e exercícios. 1 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.

VIEIRA, Sonia. Metodologia científica para a área de saúde. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

Referências Complementares

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.

GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 7 ed. Rio de Janeiro: . E-book.

Richardson, Roberto Jarry. Pesquisa social. 4 ed. Rio de Janeiro: . E-book.

SALOMON, Délcio Vieira. Como fazer uma monografia. 9 ed. São Paulo: Martins Fontes Editora Ltda, 1999.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22 ed. São Paulo: Cortez Editora, 2004.

VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 6 ed. Rio de Janeiro: . E-book.