

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2025.2	Sétimo	METODOLOGIA DA PESQUISA I
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
32		Metodologia e instrumentação para ciência
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Informação e Pesquisa em Saúde, Raciocínio Clínico Baseado em Evidências, Introdução à Metodologia da Pesquisa e Metodologias da Pesquisa I e III		
<b>Docente</b>		
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.		
<b>Ementa</b>		
Ementa do componente curricular não cadastrada.		
<b>Cursos ofertados</b>		
Medicina		

<b>Competência</b>
<b>Conhecimentos</b>
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.

<b>Habilidades</b>
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.

<b>Atitudes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atitude ética, crítica e reflexiva sobre a ciência e suas práticas</li> <li>• Postura colaborativa nos grupos de trabalho e no dueto orientador/a-orientando/a</li> <li>• Curiosidade e autonomia na elaboração/condução do projeto de pesquisa</li> </ul>

<b>Conteúdo Programático</b>
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.

<b>Métodos e Técnicas de Aprendizagem</b>
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: Grupo Gen, 2017. E-book.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2022. E-book.

HULLEY, Stephen B.; CUMMINGS, Steven R.; BROWNER, Warren S.; GRADY, Deborah G.; JOSÉ, Fábio Freire. Delineando a pesquisa clínica. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2015. E-book.

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

Ramos, Albenides. Metodologia da pesquisa científica São Paulo: . E-book.

### **Referências Complementares**

GIL, Antonio Carlos. Como fazer pesquisa qualitativa. 1 ed. São Paulo: Atlas, 2021. E-book.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 9 ed. São Paulo: Atlas, 2022. E-book.

ROUQUAYROL, Maria Zélia. Epidemiologia e saúde. 4 ed. Rio de Janeiro: MEDSI - Editora Médica e Científica Ltda, 1994.

Sordi, José Osvaldo de. Desenvolvimento de projeto de pesquisa São Paulo: . E-book.

Yin, Robert K. Pesquisa qualitativa do início ao fim Porto Alegre: . E-book.