

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2025.1	03	METODOLOGIA DA PESQUISA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
54		Eixo IV - Produção de Conhecimento Científico em Saúde
<b>Componentes Correlacionados</b>		
<b>Docente</b>		
Marcus Vinicius Santana		
<b>Ementa</b>		
Estudo dos elementos básicos da metodologia da pesquisa para a busca, extração e análise crítica dos dados.		

<b>Competência</b>
<b>Conhecimentos</b>
Conhecer normas e condutas de pesquisa e de redação científica; Conhecer os conceitos referentes aos tipos de pesquisas, aos desenhos de estudos e técnicas de análises de dados;

<b>Habilidades</b>
Aplicar a metodologia científica no planejamento, gerenciamento e execução de processos e técnicas visando o desenvolvimento de projetos de revisão da literatura; Levantar dados nos sistemas de informação em saúde para o diagnóstico da população e produção do conhecimento científico; Elaborar revisão de literatura; Manusear software estatístico; Analisar, comparar, criticar e sintetizar as informações coletadas; Diferenciar os diversos tipos de publicações científicas; Criar apresentações orais e escritas para divulgação da produção científica; Compartilhar e discutir as ideias nos grupos de trabalho.

<b>Atitudes</b>
Respeitar e aprender com as diferentes opiniões; Situar-se criticamente frente ao conhecimento produzido por meio de pesquisas científicas; Ter curiosidade diante do novo; Ter autonomia na busca e utilização de informações científicas na área de saúde; Exercer uma práxis baseada em evidências científicas atualizadas; Ser ético na condução de pesquisas e no uso do conhecimento.

<b>Conteúdo Programático</b>
I unidade O método e a ciência Desenhos de estudo - Guidelines - Temas relacionados a diversidade (Racismo) Acesso à produção científica: Bases de dados eletrônicas Escolha do tema para pesquisa bibliográfica
II Unidade Tipos de revisão literária Procedimentos de coleta e tipos de abordagens e de análise. Estatística básica
III unidade Fichamento de artigos Pesquisa bibliográfica Programa de gerenciamento bibliográfico

<b>Métodos e Técnicas de Aprendizagem</b>
Exposições dialogadas, análise e discussão de textos diversos e de artigos científicos; Práticas de pesquisa utilizando tecnologia de informação; Atividades teóricas e práticas em pequenos grupos buscando desenvolver tarefas com a participação de todos.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

#### **I UNIDADE**

01/04/2025 Avaliação I unidade Estratégia de busca: 10 pontos  
A combinar Segunda chamada

#### **II UNIDADE**

06/05/2025 Simulado: 10 pontos  
A combinar Segunda chamada

III UNIDADE 10/06/2025 e 17/06/2025 Avaliação III unidade - Apresentação da pesquisa bibliográfica. individual:10 pontos  
A combinar Segunda chamada

26/06/2025 ou 27/06/2025 Prova final - Sujeita a alteração

### **Recursos**

Sala de aula para 30 alunos com equipamento de multimídia, computadores com acesso à internet, laboratório de informática (computadores com softwares), textos, artigos.

### **Referências Básicas**

FIELD, Andy. Descobrimos a estatística usando o SPSS. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2009.  
MEDRONHO, Roberto A.. Epidemiologia: caderno de exercícios. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2009.  
VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus Editora Ltda, 2008.

### **Referências Complementares**

APPOLINÁRIO, Fabio. Dicionário de metodologia científica: Um guia para a produção do conhecimento científico. 2 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2011.  
BARROS, Aidil de Jesus Paes de. Fundamentos de metodologia científica. 3 ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil Ltda, 2007.  
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.  
DANCEY, Christine P.; REIDY, John. Estatística sem matemática para psicologia. 5 ed. Porto Alegre: Penso, 2013.  
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.