

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2025.2	5º	INTRODUÇÃO A METODOLOGIA DA PESQUISA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
32		Pensamento Médico
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Informação em Pesquisa e Saúde, Raciocínio Clínico Baseado em Evidências e Metodologias da Pesquisa I, II e III.		
<b>Docente</b>		
Alessandra Caldas, Bruno Goes e Diego Rabelo		
<b>Ementa</b>		
Ementa do componente curricular não cadastrada.		
<b>Cursos ofertados</b>		
Medicina		

### **Competência**

#### **Conhecimentos**

- a) Reconhecer a estrutura e o conteúdo dos tópicos de um anteprojeto de pesquisa.

#### **Habilidades**

- a) Formalizar a própria relação orientando(a)/orientador(a);  
b) Construir de forma consciente e autônoma o próprio anteprojeto de pesquisa.

#### **Atitudes**

- a) Estabelecer uma relação afável com o(a) próprio(a) orientador(a);  
b) Explicar com propriedade do que se trata o próprio anteprojeto de pesquisa.

#### **Conteúdo Programático**

- a) Comitê de Ética em Pesquisa (CEP);  
b) Falsificação, plágio e autoplágio;  
c) Busca na literatura científica e gerenciamento de referências;  
d) Acrônimo FINER e estratégia PICO;  
e) Características em saúde e variáveis quanto a natureza, escala e relação expressa;  
f) Introdução, objetivo, justificativa e revisão de literatura;  
g) Metodologia;  
h) Originalidade do estudo, unidade de análise, tipo de unidade de análise, posição do pesquisador, período de seguimento, direcionalidade temporal e perfil epidemiológico da avaliação;  
i) Ensaio clínico randomizado, coorte, caso controle, transversal;  
j) Estudos de revisão e com dados secundários;  
k) Transparência metodológica (STROBE, CONSORT e PRISMA);  
l) Qualidade metodológica (escala da PEDro, Amstar II e Escala de Newcastle-Ottawa).

#### **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

- a) Sessão tutorial;  
b) Teleconferência.

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

- a) A avaliação será composta de uma única nota, variando de 0,0 (zero) a 10 (dez) sobre o produto do componente, o anteprojeto de pesquisa contendo, pergunta, objetivo(s) e métodos, segundo o manual do anteprojeto;  
b) O aluno que atingir nota igual ou superior a 7,0 (sete) está aprovado no componente.

#### **Recursos**

- a) Sala de aula virtual (teleconferências);  
b) Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA).

#### **Referências Básicas**

- FLETCHER, Grant S.. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2021. 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.  
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 9 ed. São Paulo: Atlas, 2023. E-book.

#### **Referências Complementares**

- ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. 10 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.  
APPOLINÁRIO, Fabio. Dicionário de metodologia científica: Um guia para a produção do conhecimento científico. 2 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2011. E-book.  
DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. 2 ed. São Paulo: . E-book.  
MEDRONHO, Roberto A.. Epidemiologia. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2009.  
Nascimento, Luiz Paulo do. Elaboração de projetos de pesquisa monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica São Paulo: , 2016. E-book.