

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2025.2	06	PESQUISA APLICADA À SAÚDE
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
36		Instrumentalização Científica
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Metodologia Científica, Bioestatística		
<b>Docente</b>		
Catia Palmeira		
<b>Ementa</b>		
Estuda tipos de pesquisa mais adequados à área de saúde: campo de pesquisa, sujeitos, população, amostra. Instrumentos de coleta de dados, análise de instrumento. Produção científica. Aspectos éticos da pesquisa com seres humanos. Pesquisa Quantitativa e Qualitativa.		
<b>Cursos ofertados</b>		
Enfermagem		

<b>Competência</b>
<b>Conhecimentos</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer as abordagens e tipos de pesquisas que enriqueçam a qualificação da prática científica</li> <li>• Discriminar os protocolos de pesquisa, segundo a legislação brasileira para a produção e publicação científica;</li> <li>• Conhecer a estrutura de um projeto de pesquisa</li> </ul>

<b>Habilidades</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saber elaborar o projeto de Pesquisa</li> <li>• Saber planejar o tempo para a realização da produção científica</li> </ul>

<b>Atitudes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construir o projeto de pesquisa pautado nos princípios éticos e legais</li> <li>• Expressar visão crítica da produção científica de maneira clara e objetiva</li> <li>• Demonstrar autonomia em escrever com propriedade sobre os conteúdos desenvolvidos nos Projetos</li> </ul>

<b>Conteúdo Programático</b>
<p>Unidade I:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura de projeto de pesquisa</li> <li>• Busca em base de dados (Revisão)</li> <li>• Norma Vancouver: Referências e citações (Revisão)</li> </ul> <p>Unidade II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisão de Literatura</li> <li>• Delimitação de Tema</li> <li>• Comitês de Ética e Pesquisa</li> <li>• Plataforma Brasil</li> </ul> <p>Unidade III</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolvimento do projeto de pesquisa (TCC): introdução, justificativa, objetivos, metodologia, cronograma e orçamento.</li> </ul>

<b>Métodos e Técnicas de Aprendizagem</b>
Exposições dialogadas, leitura de textos e artigos, Aula Telepresencial; Videoaula; Tutoria.

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

A avaliação do desempenho será realizada de forma contínua e sistemática, envolvendo a análise dos aspectos técnicos, científicos, sociais e humanos.

Deverá ser observado o grau de aproveitamento técnico-profissional, a frequência às aulas, o cumprimento das atividades estabelecidas, a ética e o relacionamento pessoal, a entrega do projeto de pesquisa, além de atividades pontuadas ao longo do semestre.

#### **AVALIAÇÕES**

28/11 - AV1 - Qualificação	10,0
05/12 - AV2- Avaliação do orientador	10,0
05/12 - AV3- Versão final do Projeto	10,0

### **Recursos**

Datashow, aulas presenciais, computador com câmera, vídeo-aulas, artigos e o AVA.

### **Referências Básicas**

- 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.
- FLETCHER, Grant S.. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2021. E-book.
- GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2002.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.

### **Referências Complementares**

- CARVALHO, Maria Cecília M. de. Construindo o saber: metodologia científica fundamentos e técnicas. 17 ed. Rio de Janeiro: Papyrus, 2006.
- CERVO, Amado Luiz. Metodologia científica. 6 ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil Ltda, 2006.
- MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 5 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2003.
- OLIVEIRA, Djalma De P.r.. Planejamento estratégico: conceitos, metodologia e práticas. 14 ed. São Paulo: Atlas S.A., 1999.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23 ed. São Paulo: Cortez Editora, 2007.