

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	06	PESQUISA APLICADA À SAÚDE
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		Instrumentalização Científica
Componentes Correlacionados		
Metodologia Científica, Bioestatística		
Docente		
Eliane Simoni, Maria Thais Calasans, Max José Pimenta Lima e Simone Passos		
Ementa		
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.		
Competência		
Conhecimentos		
<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>		
Habilidades		
<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>		
Atitudes		
<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>		
Conteúdo Programático		
Unidade I: <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> Unidade II <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> Unidade III <ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolvimento do projeto de pesquisa (TCC): introdução, justificativa, objetivos, metodologia, cronograma e orçamento.</li></ul>		
Métodos e Técnicas de Aprendizagem		
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:

	AVALIAÇÕES	PESO
AV1	Atividades	5,0
AV2	Avaliação do orientador	5,0
AV3	Avaliação do tutor	5,0
AV4	Projeto	10,0

### **Recursos**

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.

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.