

**PLANO DE ENSINO**

<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2023.1	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>		
Eliane Simoni, Maria Thais Calasans, Max José Pimenta Lima e Simone Passos		
<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.		



**COMPETÊNCIA**

- Conhecimentos**
- Conhecer as abordagens e tipos de pesquisas que enriqueçam a qualificação da prática científica
  - Discriminar os protocolos de pesquisa, segundo a legislação brasileira para a produção e publicação científica;
  - Conhecer a estrutura de um projeto de pesquisa

### **Habilidades**

- Realizar análise crítica das produções científicas
- Saber elaborar o projeto de Pesquisa
- Saber planejar o tempo para a realização da produção científica

### **Atitudes**

- Construir o projeto de pesquisa pautado nos princípios éticos e legais
- Expressar visão crítica da produção científica de maneira clara e objetiva
- Demonstrar autonomia em escrever com propriedade sobre os conteúdos desenvolvidos nos Projetos

### **Conteúdo Programático**

#### Unidade I:

- Introdução ao trabalho científico
- Estrutura de projeto de pesquisa
- Artigos Científicos - avaliação crítica
- Busca em base de dados (Revisão)
- Norma ABNT: Referências e citações (Revisão)

#### Unidade II

- Revisão de Literatura
- Delimitação de Tema
- Comitês de Ética e Pesquisa
- Plataforma Brasil

#### Unidade III

- Desenvolvimento do projeto de pesquisa (TCC): introdução, justificativa, objetivos, metodologia, cronograma e orçamento.

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

Exposições dialogadas, leitura de textos e artigos, Estudos Dirigidos, Aula Telepresencial; Videoaula; Teleorientação.

### **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:

Participação e entrega de atividades ao longo do semestre

Entrega do projeto de pesquisa - 09/06

Avaliação do orientador - 09/06

### **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.