

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.1	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**
- 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 Vancouver: 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, 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
AV1Atividades	5,0
AV2Avaliação do orientador	5,0
AV3Avaliação do tutor	5,0
AV4Projeto	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.