

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2021.1	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 e Max José Pimenta Lima		
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 Anteprojeto de Pesquisa
- Saber planejar o tempo para a realização da produção científica

Atitudes

- Construir o anteprojeto de pesquisa pautado nos princípios éticos e legais
- Expressar visao critica da producao scientifica 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
- Busca em base de dados
- Artigos Científicos - avaliação crítica
- Norma ABNT: Referências e citações

Unidade II

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

Unidade III

- Estrutura de Anteprojeto de pesquisa;
- Anteprojeto para TCC.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Exposições dialogadas, leitura de textos e artigos, apresentação e discussão de filmes, Estudos Dirigidos, Aula Telepresencial (Palestra Online); Fórum de Discussão; 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 dos Estudos Dirigidos e do Anteprojeto de pesquisa, além de atividades pontuadas ao longo do semestre.

Avaliações:

Participação nas atividades: 2,0

Apresentação oral do anteprojeto: 2,0

Entrega do anteprojeto: 6,0

Prova Final: 05/07/2021

Recursos

Computador com câmera, filmes, artigos, caixa de som e 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.

VIEIRA, Sonia. Metodologia científica para a área da saúde. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. E-book.