

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2019.2	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 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

- Diferenciar 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;
- Analisar a elaboração do projeto de Pesquisa;
- Diferenciar as partes contidas na estrutura do projeto de pesquisa.

Habilidades

- Produzir pesquisas e/ou outras formas de produção de conhecimento que objetivem a qualificação da prática profissional;
- Apresentar a ciência/arte do cuidar como instrumento de interpretação profissional;
- Escrever o Ante projeto de Pesquisa;
- Planejar a defesa oral de Ante projeto de pesquisa.

Atitudes

- Contribuir no desenvolvimento de competências para se comunicar bem eticamente e legalmente, do ponto de vista científico, nos momentos de construção escrita e oral;
- Valorizar, a partir de produções científicas, a responsabilidade, a consciência crítica e o compromisso com a ética na pesquisa;
- Mostrar interesse na experiência de liderar equipe de trabalho, de coordenar tarefas que envolvam tomada de decisões e comunicação com compromisso, responsabilidade, empatia, habilidade e ética junto aos colegas e professores;
- Colaborar para que o aluno busque interatividade com os colegas, consolidando o papel do profissional de saúde como agente educador e transformador das práticas de saúde;
- Demonstrar autonomia para divulgar e escrever com essência sobre os conteúdos desenvolvidos nos Projetos e TCC(s).

Conteúdo Programático

Unidade I:

- Introdução ao trabalho científico
- Busca em base de dados
- Artigos Científicos - avaliação da qualidade
- Normas ABNT: Referências e citações

Unidade II

- Revisão de Literatura
- Desenhos de pesquisa

Unidade III

- Estrutura de Ante projeto de pesquisa;
- Desenvolvimento e metodologia;
- Projeto de pesquisa
- Ante Projeto Científico para TCC.
- Comitês de Ética e Pesquisa
- Plataforma Brasil

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Orientação expositiva, Estudos Dirigidos, AVA e atividade prática em laboratório de informática.

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, além da entrega dos Estudos Dirigidos e do Anteprojeto de pesquisa, além de atividade pontuada em sala.

Avaliação processual individual - (tarefas) 5,0 pontos

Entrega do anteprojeto - 5,0 pontos

PROVA FINAL: 05/12/2019

Recursos

Projetores de slides (data show, computador). Acesso ao laboratório de informática para orientações de pesquisas avançadas

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: Papirus, 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.