

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2019.1	06	PESQUISA APLICADA À SAÚDE
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		Instrumentalização Científica
Componentes Correlacionados		
Metodologia Científica, Ética e Bioética, Bioestatística, Epidemiologia.		
Docente		
CRISTIANE MAGALI FREITAS DOS SANTOS		
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;
- Elaborar um Projeto de Pesquisa;
- Diferenciar as partes contidas na estrutura do projeto de pesquisa;
- Analisar uma Pesquisa Científica em desenvolvimento.

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;
- Demonstrar autonomia para divulgar e escrever com essência sobre os conteúdos desenvolvidos nos Projetos e TCC(s);
- Apresentar 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 com a construção da interatividade com os colegas, ferramentando sua atuação profissional futura como agente educador e transformador das práticas em saúde.

Conteúdo Programático

1. Unidade I - Introdução ao trabalho científico
 - Apresentação da disciplina, grupos, linhas e projetos de pesquisa, especialmente àqueles vinculadas ao Curso de Enfermagem;
 - Elementos Essenciais do Projeto de Pesquisa. Definição de tema e pergunta norteadora
 - Busca em base de dados
 - Avaliação Crítica de Artigos Científicos considerando o tema da pesquisa: oficina
 - Mendeley - gerenciador de documentos e referências
2. Unidade II – Estrutura do Projeto de Pesquisa
 - Introdução, Justificativa e Objetivos
 - Metodologia: elementos essenciais.
 - Desenho de estudo, Local, Período e População/Amostra de estudo
 - Critérios de inclusão/exclusão.
 - Coleta e Análise dos dados. Riscos e Benefícios.
 - Referências ABNT e VANCOUVER
3. Unidade III - Construindo o Projeto de Pesquisa
 - Referências e citações;
 - Resumo para submissão na Jornada de Enfermagem;
 - Comitê de Ética: submissão do projeto de pesquisa;
 - Elaboração do Oficina preparatoria;
 - Plataforma Brasil;
 - Seminário de Avaliação do TCC II - Qualificação

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Orientação expositiva, , Estudos Dirigidos e Oficinas com prática em laboratório de informática e sala de aula.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

A avaliação do desempenho será realizada de forma processual, envolvendo a análise dos aspectos técnicos, científicos, sociais e humanos.

Deverá ser observado o grau de aproveitamento técnico-profissional, a frequência as aulas,, a ética e o relacionamento interpessoal, além do cumprimento das atividades estabelecidas na disciplina: estudo dirigido, atividades desenvolvidas nas oficinas e ao final do semestre, o Projeto Científico.

DATAS:

1ª avaliação - 15/03/19

2ª avaliação - 03/05/19

3ª avaliação - 07/06/19 - Entrega do Projeto

2ª CHAMADA

1ª Unidade - 16/03/2019

2ª Unidade - 27/04/2019

3ª Unidade - 08/06/2019

PROVA FINAL:18/06/2019

NOTADATA	AVALIAÇÃO / MODALIDADE	PONTUAÇÃO
N1	20/08/2018 Entrega da atividade avaliativa da I Unidade	9,0
	Avaliação atitudinal do discente*	1,0
N2	01/10/2018 Entrega da atividade avaliativa da II Unidade	9,0
	Avaliação atitudinal do discente*	1,0
N3	12/11/2018 Entrega da atividade avaliativa da III Unidade	9,0
	Avaliação atitudinal do discente*	1,0

MÉDIA FINAL: (N1 + N2 + N3) / 3

*Assiduidade, pontualidade e participação das discussões em sala.

Recursos

Data show, Computador com recursos padrão (acesso a internet, média som, etc).

Acesso ao laboratório de informática para realização de oficinas, busca em base de dados.

Recursos de escritório (piloto, tesoura, papel) para oficinas em sala de aula - análise crítica de artigos científicos.

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.