

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2015.2	06	PESQUISA APLICADA À SAÚDE
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		
Componentes Correlacionados		
Docente		
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 II: Projetos de Pesquisa

- Normas ABNT;
- Normas Vancouver e Artigos Científicos;
- Tema, Pergunta de Investigação e objetivo;
- Introdução do trabalho científico;
- Matriz Conceitual.

Unidade II

- Redação científica e formas de produção de conhecimento
- Estrutura de Ante projeto de pesquisa;
- Desenvolvimento e metodologia;
- Pesquisa quantitativa e qualitativa;
- Ante Projeto Científico para TCC.

Unidade III:

- Comitês de ética e pesquisa.
- Protocolos de pesquisa;
- Comitês de Ética e Pesquisa;
- SISNEP e CONEP;
- Plataforma Brasil;
- Resolução 466/12.
- Curriculum Lattes

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Orientação expositiva, Seminário, Estudos Dirigidos 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 Projeto Científico.

A aprovação do aluno será constituída por uma nota final que deverá ser igual ou superior a 7,0 (sete), realizada pela média das três avaliações.

04/09/2015 ^{1ª} avaliação / Fichamento e resumo	10,00
23/10/2015 ^{2ª} avaliação / Metodologias	10,00
20/11/2015 ^{3ª} avaliação / Entrega do projeto	10,00
17/10/2015 2ª Chamada 1ª Unidade	
17/11/2015 2ª Chamada 2ª Unidade	
26/11/2015 Prova Final	

Recursos

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

Referências Básicas

1. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22ª. Ed. São Paulo: Cortez, 2002, 335 p.
2. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. Fundamentos da Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 2010 p.
3. BREVIDELLI, M.M; DE DOMENICO, E.B.L. Trabalho de Conclusão de curso: guia prático para docentes e alunos da área de saúde. 4 ed. São Paulo: Látria 2010, 228 p.



Referências Complementares

1. MEDEIROS, J. B. Redação Científica: a prática de fichamento, resumos, resenhas. 10ª Ed, São Paulo: Atlas, 2008, 321 p.
2. ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. 10ª Ed. São Paulo: Atlas, 2010, 158 p.
3. ANDRADE, Maria Margarida de. Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação. 7ª Ed. São Paulo: Atlas, 2008, 150p.
4. SPECTOR. N. Manual para a redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 150p
5. RUIZ, J. A. Metodologia Científica: Guia para eficiência nos estudos. 6ª Ed. 5 reimpressão, São Paulo: Atlas, 2011, 180 p.