

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.2	03	METODOLOGIA DA PESQUISA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Eixo IV - Produção de Conhecimento Científico em Saúde
Componentes Correlacionados		
Docente		
Cristiane Dias, Selena Dubois Mendes e Marcus Vinicius Santana		
Ementa		
Levantamento bibliográfico em saúde baseada em fundamentos teóricos e práticos		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Conhecer normas e condutas de pesquisa e de redação científica;
 Conhecer os conceitos referentes aos tipos de pesquisas, aos desenhos de estudos e técnicas de análises de dados;

Habilidades

Aplicar a metodologia científica no planejamento, gerenciamento e execução de processos e técnicas visando o desenvolvimento de projetos de revisão da literatura;
 Levantar dados nos sistemas de informação em saúde para o diagnóstico da população e produção do conhecimento científico;
 Elaborar revisão de literatura;
 Manusear software estatístico;
 Analisar, comparar, criticar e sintetizar as informações coletadas;
 Diferenciar os diversos tipos de publicações científicas;
 Criar apresentações orais e escritas para divulgação da produção científica;
 Compartilhar e discutir as ideias nos grupos de trabalho.

Atitudes

Respeitar e aprender com as diferentes opiniões;
 Situar-se criticamente frente ao conhecimento produzido por meio de pesquisas científicas;
 Ter curiosidade diante do novo;
 Ter autonomia na busca e utilização de informações científicas na área de saúde;
 Exercer uma práxis baseada em evidências científicas atualizadas;
 Ser ético na condução de pesquisas e no uso do conhecimento.

Conteúdo Programático

I unidade
O método e a ciência
Desenhos de estudo - Guidelines
Acesso à produção científica: Bases de dados eletrônicas
Planejamento de pesquisas: Levantamento Bibliográfico
Escolha do tema para projeto de pesquisa - Pergunta de investigação

II Unidade
Formato e estrutura de um projeto de pesquisa
Tipos de revisão literária
Procedimentos de coleta e tipos de abordagens e de análise.
Software estatístico: SPSS - Variáveis e elementos básicos
Programa de gerenciamento bibliográfico.

III unidade
Técnicas de apresentação oral;
Análise crítica de artigo científico;

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Exposições dialogadas, análise e discussão de textos diversos e de artigos científicos;
Práticas de pesquisa utilizando tecnologia de informação;
Atividades teóricas e práticas em pequenos grupos buscando desenvolver tarefas com a participação de todos.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

I UNIDADE
01/09/2016 Avaliação I unidade Estratégia de busca: 10 pontos
03/09/2016 Segunda chamada

II UNIDADE
13/10/2016 Avaliação II unidade contendo questões objetivas do que foi estudado até aqui: 10 pontos
15/10/ Segunda chamada

III. UNIDADE
10/11/2016 Avaliação III unidade Entrega da pesquisa bibliográfica. individual:10 pontos
12/11/2016 Segunda chamada
Prova final 22/11/2016

Recursos

Sala de aula para 30 alunos com equipamento de multimídia, computadores com acesso à internet, laboratório de informática (computadores com softwares), textos, artigos.

Referências Básicas

FIELD, Andy. Descobrimos a estatística usando o SPSS. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2009.
KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 20 ed. São Paulo: Vozes Ltda, 2002.
MEDRONHO, Roberto A.. Epidemiologia. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2009.



Referências Complementares

- APPOLINÁRIO, Fabio. Dicionário de metodologia científica: m guia para a produção do conhecimento científico. 2 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2011.
- BARROS, Aidil De Jesus Paes De. Fundamentos de metodologia científica. 3 ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil Ltda, 2007.
- BERQUIÓ, Elza Salvatori. Bioestatística. 2 ed. São Paulo: EPU - Editora Pedagógica e Universitária, 1981.
- CARVALHO, Maria Cecília M. de. Construindo o saber: metodologia científica fundamentos e técnicas. 17 ed. Rio de Janeiro: Papyrus, 2006.
- MARCONI, Marina De Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.
- VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus Editora Ltda, 2008.