

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.1	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
Estratégia de busca: 10 pontos

II UNIDADE
Avaliação contendo questões objetivas do que foi estudado até aqui: 10 pontos

III. UNIDADE
Entrega da pesquisa bibliográfica. individual:10 pontos

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. DESCOBRINDO A ESTATÍSTICA USANDO O SPSS. 2 ed. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2009.
KOCHÉ, JOSÉ CARLOS. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA: TEORIA DA CIÊNCIA E INICIAÇÃO À PESQUISA. 20 ed. SÃO PAULO: VOZES LTDA, 2002.
MEDRONHO, ROBERTO A.. EPIDEMIOLOGIA. 1 ed. SÃO PAULO: ATHENEU EDITORA, 2004.
VIEIRA, SONIA. INTRODUÇÃO À BIOESTATÍSTICA. 3 ed. RIO DE JANEIRO: CAMPUS EDITORA LTDA., 1980.

Referências Complementares

APPOLINÁRIO, FABIO. DICIONÁRIO DE METODOLOGIA CIENTÍFICA: UM GUIA PARA A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO. 2 ed. SÃO PAULO: ATLAS, 2011.
BARROS, AIDIL DE JESUS PAES DE. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTIFICA. 3 ed. SÃO PAULO: PEARSON EDUCATION DO BRASIL, 2007.
BERQUIÓ, ELZA SALVATORI. BIOESTATÍSTICA. 2 ed. SÃO PAULO: EPU-EDITORA PEDAGOGICA E UNIVERSITARIA, 1981.
CARVALHO, MARIA CECILIA M. DE. CONSTRUINDO O SABER: METODOLOGIA CIENTÍFICA - FUNDAMENTOS E TÉCNICAS. 17 ed. RIO DE JANEIRO: PAPIRUS, 2006.
MARCONI, MARINA DE ANDRADE. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA. 5 ed. SÃO PAULO: ATLAS S. A, 2003.