

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2017.1	03	METODOLOGIA DA PESQUISA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
54		Eixo IV - Produção de Conhecimento Científico em Saúde
<b>Componentes Correlacionados</b>		
<b>Docente</b>		
Cristiane Dias, Selena Dubois Mendes e Marcus Vinicius Santana		
<b>Ementa</b>		
Elaboração de pesquisas 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  
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.  
Estatística básica

III unidade  
Fichamento de artigos  
Análise crítica de artigo científico;  
Pesquisa bibliográfica  
Programa de gerenciamento bibliográfico

### 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  
02/03/2017 Avaliação I unidade Estratégia de busca: 10 pontos  
11/03/2017 Segunda chamada

II UNIDADE  
06/04/2017 Avaliação II unidade contendo questões objetivas do que foi estudado até aqui: 10 pontos  
29/04/2017 Segunda chamada

III UNIDADE  
25/05/2017 Avaliação III unidade - Apresentação da pesquisa bibliográfica. individual:10 pontos  
03/06/2017 Segunda chamada  
Prova final 13/06/2017

### 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.  
MEDRONHO, Roberto A.. Epidemiologia. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2009.  
VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus Editora Ltda, 2008.

### Referências Complementares

APPOLINÁRIO, Fabio. Dicionário de metodologia científica: 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.  
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.  
CARVALHO, Maria Cecília M. de. Construindo o saber: metodologia científica fundamentos e técnicas. 17 ed. Rio de Janeiro: Papirus, 2006.  
MARCONI, Marina De Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.

