

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2018.2	04	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>		
Marcus Vinicius Santana		
<b>Ementa</b>		
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 - Temas relacionados a diversidade (Racismo)  
Acesso à produção científica: Bases de dados eletrônicas  
Escolha do tema para pesquisa bibliográfica

II Unidade  
Tipos de revisão literária  
Procedimentos de coleta e tipos de abordagens e de análise.  
Estatística básica

III unidade  
Fichamento de artigos  
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  
23/08/2018 Avaliação I unidade Estratégia de busca: 10 pontos  
01/09/2018 Segunda chamada

II UNIDADE  
27/09/2018 Avaliação II unidade contendo questões objetivas e abertas do que foi estudado até aqui: 10 pontos  
20/10/2018 Segunda chamada

III UNIDADE  
08/11/2018 e 22/11/2018 Avaliação III unidade - Apresentação da pesquisa bibliográfica. individual: 10 pontos  
24/11/2018 Segunda chamada  
03/12/2018 Prova final

### 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: caderno de exercícios. 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.  
DANCEY, Christine P.; REIDY, John. Estatística sem matemática para psicologia. 5 ed. Porto Alegre: Penso, 2013.  
MARCIONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.