

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2018.1	03	METODOLOGIA DA PESQUISA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Eixo IV - Produção de Conhecimento Científico em Saúde
Componentes Correlacionados		
Docente		
Marcus Vinicius Santana		
Ementa		
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 - 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
22/02/2018 Avaliação I unidade Estratégia de busca: 10 pontos
24/03/2018 Segunda chamada

II UNIDADE
03/05/2018 Avaliação II unidade contendo questões objetivas e abertas do que foi estudado até aqui: 10 pontos
05/05/2018 Segunda chamada

III UNIDADE
07/06/2018 Avaliação III unidade - Apresentação da pesquisa bibliográfica. individual:10 pontos
16/06/2018 Segunda chamada
21/06/2018 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. Descobrimo 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.
DANCEY, Christine P.; REIDY, John. Estatística sem matemática para psicologia. 5 ed. Porto Alegre: Penso, 2013.
MARCONI, Marina De Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.