

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2018.2	04	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		
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.