

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2023.1	04	METODOLOGIA DA PESQUISA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Eixo IV - Produção do Conhecimento Científico em Saúde
Componentes Correlacionados		
Docente		
Cristina Aires Brasil		
Ementa		
Estudo dos elementos básicos da metodologia da pesquisa para a busca, extração e análise crítica dos dados.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Conhecer normas e condutas de pesquisa e redação científica Conhecer os conceitos referentes aos tipos de pesquisa, aos desenhos de estudos e técnicas de análise de dados.



Habilidades

Aplicar a metodologia científica no planejamento, gerenciamento e execução de processos e técnicas visando o desenvolvimento de projetos de revisão de literatura ;

Levantar dados nos sistemas de informação em saúde para o diagnóstico da população do conhecimento científico; Elaborar revisão de literatura;

Manusear software estatístico;

Analisar, comparar, criticar e sintetizar as informações coletadas;

Diferenciar os diversos tipos de publicações cientificas;

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 cientificas atualizadas;

Ser ético na condução de pesquisas e no uso do conhecimento.

Conteúdo Programatico

I unidade -

O método e a ciência

Desenhos de estudo

Acesso a produção Científica

Escolha do tema para pesquisa bibliográfica

II Unidade

Tipos de revisão de literatura

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

Atividades teóricas e práticas buscando o desenvolvimento de tarefas Exposição dialogada

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

I unidade- (20/03) Avaliação - estratégia de busca II Unidade -Simulado (08/05) III Unidade

Apresentação da pesquisa bibliográfica (05/06)

Recursos

Sala virtual do ZOOM ; AVA;

Artigos cientificos.

Referências Básicas

FIELD, Andy. Descobrindo 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: Um 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.