

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2021.2	03	METODOLOGIA DA PESQUISA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Eixo IV - Produção de Conhecimento Científico em Saúde Componentes coi
Componentes Correlacionados		
Docente		
LÉLIA LESSA TEIXEIRA PINTO		
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
Elementos básicos da metodologia da pesquisa
Desenhos de estudo
Pesquisa bibliográfica: 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

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

14/09/2021 - Estratégia de busca: 10 pontos
21/09/2021 - Segunda chamada

II UNIDADE

09/11/2021 - Simulado: 10 pontos
16/11/2021 - Segunda chamada

III UNIDADE

07/12/2021 - Apresentação da pesquisa bibliográfica individual: 10 pontos
10/12/2021 - Segunda chamada
14/12/2021 - Prova final

Recursos

Computador, celular, internet.

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.
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.