

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 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
16/09/2020 Avaliação I unidade Estratégia de busca: 10 pontos
A combinar Segunda chamada

II UNIDADE
28/10/2021 Simulado: 10 pontos
A combinar Segunda chamada

III UNIDADE 09/12/2021 Avaliação III unidade - Apresentação da pesquisa bibliográfica. individual:10 pontos
A combinar Segunda chamada
Entre 13/12/2021 e 15/12/2021 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

KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 20 ed. São Paulo: Vozes Ltda, 2002.
MEDRONHO, Roberto A.. Epidemiologia. 1 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2004.
SÁ, Kátia Nunes; DIAS, Cristiane Maria Carvalho Costa. Metodologia científica aplicada à fisioterapia: incertezas, probabilidade e raras evidências Salvador: Sanar Ltda, 2018.

Referências Complementares

APPOLINÁRIO, Fabio. Dicionário de metodologia científica: guia para a produção do conhecimento científico. 2 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2011.
Fachin, Odília. Fundamentos de metodologia. 6 ed. São Paulo: . E-book.
FIELD, Andy. Descobrimos a estatística usando o SPSS. 2 ed. Porto Alegre: . E-book.
THIOLLENT, Michel. METODOLOGIA DA PESQUISA-AÇÃO. 8 ed. SÃO PAULO: Cortez Editora, 1998.
VIEIRA, Sonia. Bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: . E-book.