

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2021.1	4º	INFORMAÇÃO EM PESQUISA E SAÚDE - MÓDULO - BUSCA BIBLIOGRÁFICA/
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
20		Módulo - Busca Bibliográfica.
Componentes Correlacionados		
Informação em pesquisa e saúde - Módulos Iniciação ao projeto e Noções básica de epidemiologia aplicada á clínica.		
Docente		
Bruno Goes		
Ementa		
Discute noções básicas de epidemiologia aplicada à clínica favorecendo a compreensão dos conceitos e achados da pesquisa científica e os seus usos aplicados à atenção ao paciente. Discute o Pensamento Científico e suas Nuances. Habilita para a busca bibliográfica nas principais bases de dados		

## COMPETÊNCIA

### Conhecimentos

- Entender as etapas de originalidade, validação e impacto de uma ideia científica;
- Compreender as bases para a elaboração de um projeto de pesquisa;
- Conhecer as principais bases de dados científicos e estratégias de busca, como forma de avaliação da originalidade de sua ideia de pesquisa;
- Conhecer os elementos para criação e escrita do objetivo e justificativa de um projeto.

### Habilidades

- Identificar lacunas no conhecimento e plausibilidade de ideias científicas;
- Dominar a estrutura do objetivo e justificativa de um projeto de pesquisa;
- Manusear os elementos necessários para a busca em base de dados;
- Criar textos com base em artigos científicos.

### Atitudes

- Posicionar-se de forma crítica em relação ao desperdício de projetos de pesquisa com ideias inúteis;
- Ser respeitoso diante de diferentes opiniões, valores e crenças;
- Curiosidade e atualização científica contínua;
- Desenvolver trabalhos, apresentações e seminários acadêmicos com apoio das evidências científicas.

## Conteúdo Programático

- O valor de uma ideia científica;
- Estrutura e tipos de objetivos de pesquisa;
- Estrutura da justificativa de um projeto de pesquisa;
- Conhecendo as base de dados.

## Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Exposição de conteúdo;
- Discussão de questões em grupo;
- Aula prática em laboratório;
- Seminário.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

- Processual: 1 atividade por semana, 2 pontos cada.

### **Recursos**

- Datashow / Multimídia;  
- Sala de aula (capacidade mínima para 25 alunos) organizada em semicírculo;  
- Laboratório de informática.

### **Referências Básicas**

FLETCHER, Robert H.; FLETCHER, Suzanne W.. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 5 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2014.  
HULLEY, Stephen B.. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 4 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2015.  
SACKETT, David L.. Medicina baseada em evidências: práticas e ensino. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2003.

### **Referências Complementares**

DIAS, Cristiane MCC. SÁ, Kátia N. . Metodologia Científica Aplicada à Fisioterapia. 1 ed. Sanar.  
KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 23 ed. São Paulo: Vozes Ltda, 2002.  
MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 5 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2003.  
SILVA, Alcion Alves. Prática clínica baseada em evidências na área da saúde. 1 ed. São Paulo: Santos Editora, 2009.  
VIEIRA, Sonia. Introdução a bioestatística. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. E-book.