

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	02	SEMINÁRIOS INTERDISCIPLINAR II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		
Componentes Correlacionados		
Docente		
Léa Maria dos Santos Lopes Ferreira		
Ementa		
Interpretação e discussão de artigos de literatura técnico-cientifica publicados em periódicos indexados, aspectos metodológicos e análise crítica de um projeto de pesquisa. Entendimento de modelos experimentais e desenhos de estudo.		
	I	

# COMPETÊNCIA



### **Conhecimentos**

- •Perceber a essência de um artigo científico e aprender a fazer uma análise crítica de um artigo científico.
- •Reconhecer os diferentes delineamentos utilizados em estudos experimentais.
- •Diferenciar aplicabilidade dos tipos de estudos científicos avaliando as vantagens e desvantagens.
- •Interpretar dados estatísticos e discutir formas de apresentação.
- •Identificar estudos que levam a interpretação de tendenciosos e fonte de viés.
- •Compreender a intervenção de comitê de éticas em pesquisas científicas.
- •Desenvolver habilidades para resumir e relatar dados científicos apresentados em forma de tabelas e/ou gráficos.
- •Entender o que é um trabalho científico, consistente e interdisciplinar, que possa auxiliar para a construção de um conhecimento diferenciado e na futura

atuação profissional.

#### **Habilidades**

- •Compreender o estado da arte do conhecimento biomédico com postura crítica e reflexiva.
- •Envolver-se na diversidade de conhecimentos e amplitude da produção acadêmica.
- •Criar possibilidades de meio diversos da didática e análise científica para exposição de conteúdos e em paralelo relacionar-se com as novas estratégias de

ensino-aprendizagem.

- •Reconhecer a importância das inovações científicas e tecnológicas;
- •Observar nas metodologias abordadas nos artigos científicos, com temas diversos, a abrangência de novos recursos e ferramentas que buscam novos meios de

transmissão e construção de conhecimentos.

- •Comunicar-se com seus pares e interagir em equipes multiprofissionais e interdisciplinares.
- •Estimular a iniciativa dos integrantes da equipe em desenvolver a explanação do conteúdo do artigo dentro de um universo de levantamento bibliográfico,

pesquisas, construção teórica e busca de estratégia didática na preparação de seminários.

•Elaborar apresentação de dados científicos de maneira didática e criteriosa, desenvolvendo a oralidade, em postura e linguagem cientificamente corretas.

#### **Atitudes**

•Exercitar, através do trabalho em equipe, a ética e a postura profissional, a responsabilidade no cumprimento das tarefas, vivenciando acertos e dificuldades, no

que diz respeito ao envolvimento com colegas e orientadores.



## Conteúdo Programatico

- Projetos de Pesquisa.
- Plágio.
- Ferramentas para identificação de plágios.
- •Ferramentas de referenciamento (End note e aplicativos relacionados).
- •Comitê de Ética Humano e Animal.
- Plataforma Brasil.
- •Guide lines para desenvolvimento de trabalhos de revisão.
- Corpo editorial.
- •Elementos pré textuais, textuais e pós textuais.
- Grupos de pesquisa.
- Hierarquia autoral.
- Normas técnicas ABNT e Vancouver
- Indexação
- Classificação de periódicos Qualis
- Seminários (artigos)

## Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas Presencial, Telepresencial síncrona, assíncrona, aula invertida; e manuseio de sites específicos de pesquisas.

# Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Avaliação I - Discussão de elaboração do trabalho Interdisciplinar e Seminários do artigo.

Avaliação II -- Apresentação seminários referente ao artigo.

Avaliação III - Apresentação Projeto.



### Recursos

Será utilizada a Plataforma Moodle, atividades e recursos síncronos e assíncronos, como ambiente de aprendizagem e de comunicação.

## Referências Básicas

BARROS, Aidil Jesus da Silveira. Fundamentos de metodologia cientifica: um guia para a iniciação científica. 2 ed. São Paulo: Makron Books Ltda, 2000.

CERVO, Amado Luiz. Metodologia científica. 5 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2002.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.

# Referências Complementares

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. 6 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2003. BERQUIÓ, Elza Salvatori. Bioestatística. 2 ed. São Paulo: EPU - Editora Pedagógica e Universitária, 1981.

HUBNER, Maria Martha. Guia para elaboração de monografias e projetos de dissertação: mestrado e doutorado. 1 ed. São Paulo: Thomson, 1998.

KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica. 20 ed. Petropólis: Vozes Ltda, 2002.

MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 6 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2007.