



PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2023.2	08	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
108		VI- Núcleo de Estágios e Visitas Técnicas e TCC

Componentes Correlacionados

Todos os componentes do curso

Docente

Luciane Amorim Santos

Ementa

Elaboração de monografia técnico-científica sobre os temas relacionados com as áreas de atuação do biomédico, tais como: análises clínicas, vigilâncias sanitária e ambiental, diagnóstico por imagem, acunputura e entre outras.

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Compreender o estado da arte do conhecimento biomédico com postura crítica e reflexiva.

Habilidades

Atuar em todos os níveis de atenção à saúde, integrando-se em programas de promoção, manutenção, prevenção, proteção e recuperação da saúde

Atitudes

O discente deverá apresentar curiosidade científica, perseverança em questionamento e consciência crítica frente à realidade apresentada

Conteúdo Programático

Critérios para definição e construção de um artigo científico.

Construção de minuta de um projeto pesquisa.

Redação científica.

Considerações éticas na elaboração, execução e divulgação da pesquisa científica envolvendo seres humanos e/ou animais experimentais.

Vias de acesso à literatura na área de saúde em bases científicas

Artigo científico: conceito, forma e formato.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Serão desenvolvidas atividades teóricas e práticas, e discussões em sala de aula virtual utilizando as seguintes técnicas de ensino: aulas expositivas e interativas, pesquisas mediadas.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

O semestre será dividido em três unidades. Em cada unidade serão realizadas as avaliações, conforme abaixo:

DATA AVALIAÇÃO/MODALIDADE

(diagnóstica/Processual/Somativa) INSTRUMENTO(S) VALOR/PESO

Processual e somativa Construção, defesa e entrega do artigo e mais a nota do orientador. 3 notas (valor dez cada)

Data Apresentação TCC2: 10/11/2023 e 11/11/2023

Recursos

Portal AVA, computador com acesso à Internet, aulas expositivas.

Referências Básicas

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

KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 23 ed. São Paulo: Vozes Ltda, 2002.

SALOMON, Délcio Vieira. Como fazer uma monografia. 9 ed. São Paulo: Martins Fontes Editora Ltda, 1999.

Referências Complementares

ABNT - associação brasileira de normas técnicas: informação e documentação - referências - elaboraçãoRio de Janeiro: ABNT, 2000.

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.

BRASIL, Ministério Da Saúde. Diretrizes metodológicas: elaboração de revisão sistemática e metanálise de estudos de acurácia diagnóstica. 1 ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2014.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2002.

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