

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.1	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		
Matheus Santos de Sá		
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 uma monografia.

Construção de minuta de um projeto monográfico.

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

Monografia: conceito, forma e formato.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Serão desenvolvidas atividades teóricas e práticas, e discussões em sala de aula 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 da monografia e mais a nota do orientador. 3 notas (valor dez cada)

Recursos

Data show, piloto, lousa e computador com acesso à Internet

Referências Básicas

KOCHE, JOSÉ CARLOS. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA: TEORIA DA CIÊNCIA E INICIAÇÃO À PESQUISA. 23 ed. SÃO PAULO: VOZES LTDA, 2002.
KOCHE, JOSÉ CARLOS. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA. 20 ed. 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 - REFERENCIAS - ELABORAÇÃO DE JANEIRO: , 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, 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. ATLAS S. A, 2002.
HUBNER, MARIA MARTHA. GUIA PARA ELABORAÇÃO DE MONOGRAFIAS E PROJETOS DE DISSERTAÇÃO: MESTRADO E DOUTORADO. 1 ed. SÃO PAULO: , 1998.