

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2018.1	08	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - II
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
108		VI- Núcleo de Estágios e Visitas Técnicas e TCC
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Todos os componentes do curso		
<b>Docente</b>		
Luciane Amorim Santos		
<b>Ementa</b>		
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. 20 ed. Petropolis: 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.