

## PLANO DE ENSINO

| Vigência do Plano   | Semestre | Nome do Componente Curricular                   |
|---|----------|---|
| 2018.1  | 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   |          |   |
| 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 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.