

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2015.2	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

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 critica 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 Programatico

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 cientificas

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: DATAAVALIAÇÃO/MODALIDADE

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

Processual e somativaConstrução, 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

•ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Apresentação de Relatórios técnico-científicos. NBR. 10719. Rio de Janeiro, 1989.

•REA, L. M.. Metodologia de Pesquisa: do planejamento à execução. São Paulo: Pioneira, 2002.

•MOUSTAFA M. Metodologia e Ética na Pesquisa Científica. 1 ed. São Paulo: El-Guindy, 2004.

Referências Complementares

•NIDIA M. L. LUBISCO e SONIA CHAGAS VIEIRA. Manual de Estilo Acadêmico – Monografias, Dissertações e Teses, EDUFBA, 2002.

•MOURA, Maria; FERREIRA, Maria; PAINE, Patrícia. Manual de elaboração de projetos de pesquisa. Rio de Janeiro, Ed. UERJ, 1998.

•SANTOS, Antônio Raimundo. Metodologia científica: a construção do conhecimento. Rio de Janeiro, DP&A, 1999.

•TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. Como fazer monografia na prática. 4ed. Rio de Janeiro, Editora da FGV, 1999.

BARROS, Aidil; LEHFELD, N. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 7ed. Petrópolis, Vozes, 1998.