

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.2	1	METODOLOGIA INSTRUMENTAL
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		V– Núcleo de Ciências Complementares Biomedicina
Componentes Correlacionados		
Docente		
CAROLINE FEITOSA		
Ementa		
A disciplina Instrumentaliza o discente para as técnicas e métodos científicos. Aborda os principais tipos de trabalhos científicos, bem como as normas inerentes à construção. Formas de apresentação oral, teórica e de divulgação.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- compreender eticamente, criticamente e legalmente a produção do conhecimento científico;
- Compreender o estado da arte do conhecimento biomédico, com postura crítica e reflexiva.

Habilidades

- Descrever, aplicar e realizar pesquisas e/ou outras formas de produção de conhecimento que objetivem a qualificação da prática profissional.

Atitudes

- Apresentar curiosidade científica, perseverança em questionamento e consciência crítica frente à realidade apresentada;
- Comunicar-se com seus pares e interagir em equipes multiprofissionais e interdisciplinares;
- Respeitar os princípios éticos inerentes ao exercício profissional.

Conteúdo Programático

Métodos de estudo;
Leitura e escrita de documentos técnico-científicos;
Análise e síntese de documentos técnico-científicos,
Elaboração de relatórios técnico-científicos;
Estrutura e normatização de registros acadêmicos;
Técnica de fichamento de informações científicas;
Instrumentos e portais de buscas (fontes do conhecimento) do saber biomédico;
Prática de comunicação técnico-científica.

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

DATA

- A: 24/08 Avaliação formal, MINI-TESTE. VALOR: 7,0 (SETE)
B: - RESENHA. VALOR: 3,0 (TRÊS)
C: - PARTICIPAÇÃO NA MCC E ENTREGA DE AVALIAÇÃO DE TRABALHOS: VALOR: 5,0 (CINCO)
D: ENTREGAS PARCIAIS DE MATERIAL VALOR: 5,0 (CINCO)
E: 09/11 Apresentação dos posterres, VALOR: 10 (DEZ)

SEGUNDA CHAMADA:

I unidade 03/09;

PROVA FINAL: 22/11/2016

Recursos

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

Referências Básicas

- ANDRADE, Maria Margarida De. Introdução à metodologia do trabalho científico. 10 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.
MARCONI, Marina De Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.
SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22 ed. São Paulo: Cortez Editora, 2002.

Referências Complementares

- CARVALHO, Maria Cecília M. de. Construindo o saber: metodologia científica fundamentos e técnicas. 17 ed. Rio de Janeiro: Papyrus, 2006.
DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. 2 ed. São Paulo: Atlas S.A., 1987.
FRADA, João José Cúcio. Guia prático para elaboração e apresentação de trabalhos científicos. 1 ed. Lisboa: Edições Cosmos, 1991.
GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.
VASCONCELOS, Suzana. Manual de metodologia instrumental. 1 ed. Salvador: FBDC - Fundação Bahiana para Desenvolvimento das Ciências, 2005.