

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.1	1	METODOLOGIA INSTRUMENTAL
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		V– Núcleo de Ciências Complementares Biomedicina
Componentes Correlacionados		
Docente		
CAROLINE FEITOSA E DIEGO MENEZES		
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 AVALIAÇÃO/MODALIDADE

A: 16-03 Diagnostica Avaliação formal, MINI-TESTE VALOR: 5,0 (CINCO)

B: 16-03 Diagnostica PARTICIPAÇÃO E RESENHA VALOR: 5,0 (CINCO)

B: 01-06 Diagnostica Apresentação dos poster, VALOR: 10 (dez)

SEGUNDA CHAMADA:

I unidade 19/03; II unidade 14/05 e III unidade 11/06.

PROVA FINAL: 17/06/2016

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, 2010.

SEVERINO, ANTÔNIO JOAQUIM. METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO. 22 ed. SÃO PAULO: CORTEZ EDITORA, 2002.

Referências Complementares

CARVALHO, MARIA CECILIA M. DE. CONSTRUINDO O SABER: METODOLOGIA CIENTÍFICA - FUNDAMENTOS E TÉCNICAS. 17 ed. RIO DE JANEIRO: PAPIRUS, 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: , 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/BA: FBDC - FUNDAÇÃO BAHIANA PARA DESENVOLVIMENTO DAS CIÊNCIAS, 2005.