

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.1	1 ^a	METODOLOGIA INSTRUMENTAL
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Instrumentalização Científica
Componentes Correlacionados		
Docente		
Sandra D. C. Portella		
Ementa		
Instrumentaliza o aluno para as técnicas e métodos científicos. Aborda tipos de trabalhos científicos e suas normas para construção. Formas de apresentação oral, teórica e de divulgação.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

CONHECIMENTOS

Compreender os itens necessários que compõem a construção de trabalhos científicos, seus aspectos éticos, redacionais e técnicos

Habilidades

HABILIDADES

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

Aplicar cientificamente a ciência/arte do cuidar como instrumento de interpretação profissional através das produções científicas em divulgação oral e escrita.

Atitudes

ATTITUDES

Comunicação: os alunos deverão se comunicar bem eticamente e legalmente do ponto de vista científico nos momentos de construção escrita e oral;

Educação permanente: os alunos devem aprender ,

a partir de suas produções científicas, a terem a responsabilidade e compromisso com a educação em saúde de sua comunidade. Devem aprender a divulgar e escrever com essência sobre os conteúdos desenvolvidos .

Conteúdo Programático

Unidade I

Aprendendo a estudar cientificamente - Métodos e estratégias de ensino e aprendizagem

- Evolução do conhecimento científico;
- Saber científico e popular
- Instrumentos de trabalho e seu domínio
- Método de estudo eficiente
- Leitura proveitosa
- Habilidade de sublinhar, resumir e esquematizar.
- Prática de documentação pessoal
- Ética e pesquisa
- Oficina de Power Point;
- Oficina de Pôster;
- Oficina de World;
- Levantamento bibliográfico;
- Mapa Conceitual - uma ferramenta de estudo-aprendizado. Instrução e prática
- Ética e pesquisa

Unidade II

- Tipos de Trabalhos Acadêmicos (resumo, resenha, ensaio, paper)
- Elaboração de artigo científico;
- Levantamento bibliográfico
- Vias de acesso à literatura na área de saúde
- Comunicação Científica: Onde e Como Apresentar a Ciência
- Redação científica
- Técnicas de apresentação oral.
- Elaboração de Pôster científico
- Currículo Lattes

Unidade III

- Trabalho interdisciplinar-

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas expositivas e dialogadas; conferências, seminários. Discussão de artigos e filmes.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

AVALIAÇÃO				
I Unidade	MODALIDADE	DATA	PONTUAÇÃO	PESO
1º avaliação	-02/03	Prova	10	10
Segunda chamada	-19/03	Prova		
**				
II Unidade	MODALIDADE	DATA	PONTUAÇÃO	PESO
2º Avaliação	- 13/04	Seminário - preparatório " V Café Científico e Cultural de Saúde - EBMS"		10
2º chamada	- 14/05	Prova	10	10
**				
Prova final-	17/06	Prova final	10	10

Recursos

Datashow, computador, som e outros equipamentos .

Referências Básicas

ANDRADE, MARIA MARGARIDA DE. INTRODUÇÃO À METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO. 10 ed. SÃO PAULO: ATLAS S. A, 2010.

DEMO, PEDRO. INTRODUÇÃO À METODOLOGIA DA CIÊNCIA. 2 ed. SÃO PAULO: ATLAS S. A, 1987.

VIEIRA, SONIA. METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA A ÁREA DE SAÚDE. 1 ed. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2001.



Referências Complementares

- CARVALHO, MARIA CECILIA M. DE. CONSTRUINDO O SABER: METODOLOGIA CIENTÍFICA - FUNDAMENTOS E TÉCNICAS. 17 ed. RIO DE JANEIRO: PAPIRUS, 2006.
- HAGUETTE, TERESA MARIA FROTA. METODOLOGIAS QUALITATIVAS NA SOCIOLOGIA. 6 ed. PETRÓPOLIS: VOZES LTDA, 1999.
- OLIVEIRA, SILVIO LUIZ DE. TRATADO DE METODOLOGIA CIENTÍFICA: PROJETOS DE PESQUISAS, TGI, TCC, MONOGRAFIAS, DISSERTAÇÕES E TESES. 2 ed. SÃO PAULO: PIONEIRA EDITORA, 1999.
- VASCONCELOS, SUZANA. MANUAL DE METODOLOGIA INSTRUMENTAL. 1 ed. SALVADOR/BA: FBDC - FUNDAÇÃO BAHIANA PARA DESENVOLVIMENTO DAS CIÊNCIAS, 2005.
- VASCONSELOS, EDUARDO MOURÃO. COMPLEXIDADE E PESQUISA INTERDISCIPLINAR: EPISTEMOLOGIA E METODOLOGIA OPERATIVA. 1 ed. PETRÓPOLIS: VOZES LTDA, 2002.