

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.2	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

ATITUDES

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	PONTUAÇÃO	PESO
1º avaliação	-27/07	Seminário 1	10	10
2º Chamada	-03/09	Prova	idem	idem
**				
II Unidade				
2º Avaliação	- 28/10	Seminário II	10	10
2º chamada	-12/11	Prova	10	10
**				
Prova final-	22/11	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 Cecília M. de. Construindo o saber: metodologia científica fundamentos e técnicas. 17 ed. Rio de Janeiro: Papyrus, 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: 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.