

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2017.1	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)
- Estrutura de um 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 PROCESSUAL

I Unidade e II Unidade MODALIDADE

PONTUAÇÃO PESO

1º avaliação 08 /03 Trabalho Acadêmico que contenha - Resumo¹, Mapa Conceitual ¹ , Relat. Técnico¹ . (Total=3,0)
 = 3,0 10

2º Chamada - 11/03 Não se aplica. Portanto o(a) aluno(a) deverá entregar a mesma avaliação até a data registrada
 como 2º chamada = 1,5 10

**

III Unidade

PONTUAÇÃO PESO

2º Avaliação -24/05 Seminário ² + Curriculum Lattes¹ e curso EAD de metodologia ¹+Estrutura do artigo¹ + Poster
 científico¹ = 7,0 10
 + autoavaliação¹ (Total=7,0)

2º chamada - 03/06 Não se aplica. Portanto o(a) aluno(a) deverá entregar a mesma avaliação até esta data da 2º
 chamada. = 3,5 10

**

Prova final- 13/06 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 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.