



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Curso	Pós-Graduação em Ciências da Saúde		
Disciplina	Epidemiologia Básica		
Carga horária		Ano / Semestre	2013-1
Professor(a)	Dra. Maria Inês da Rosa		E-mail: mir@unesc.net

2. MISSÃO DA UNESC

"Educar, por meio do ensino, pesquisa e extensão, para promover a qualidade e a sustentabilidade do ambiente de vida".

3. EMENTA

Conceitos básicos da epidemiologia. Aspectos descritivos e analíticos . Indicadores de saúde. Medidas de freqüência. Delineamentos de Pesquisa. Medidas de risco/associação. Testes Diagnósticos. Vieses. Introdução ao SPSS.

4. OBJETIVO GERAL

Desenvolver a compreensão dos conceitos básicos de epidemiologia e aplicar o método epidemiológico nas investigações de saúde e doença, conhecendo a importância deste no diagnóstico de saúde das populações.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução
- Evolução da epidemiologia
- Usos e objetivos da Epidemiologia
- Epidemiologia descritiva
- Sazonalidade
- Epidemias
- Variáveis
- Conceitos básicos em Epidemiologia
- Indicadores de saúde
- Prevalência
- Incidência
- Epidemiologia analítica
- Delineamento de pesquisa
- Medidas de risco
- Testes diagnósticos

- Vieses

6. CRONOGRAMA PREVISTO

Dias/ Mês	Conteúdo Programático	Metodologia
14/6	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Introdução <input type="checkbox"/> Evolução da epidemiologia <input type="checkbox"/> Usos e objetivos da Epidemiologia <input type="checkbox"/> Epidemiologia descritiva <input type="checkbox"/> Sazonalidade <input type="checkbox"/> Epidemia 	Aula expositiva dialogada Exercícios
15/6	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Variáveis <input type="checkbox"/> Conceitos básicos em Epidemiologia <input type="checkbox"/> Indicadores de saúde <input type="checkbox"/> Prevalência/Icidênciacia <input type="checkbox"/> Introdução a Delineamento 	Tempestade cerebral Aula expositiva dialogada Exercícios
21/6	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Delineamento de pesquisa (Avaliação 1) 	Seminário
22/6	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Medidas de associação <input type="checkbox"/> Testes diagnósticos 	Aula expositiva dialogada Exercícios
28/6	<ul style="list-style-type: none"> Análise de artigos científicos (avaliação 2) Exercícios de fixação- Introdução a Regressão Logística 	Exercícios Estudo de texto
29/6	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Avaliação 	Avaliação final

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Exercícios em aula- análise de artigos, participação: peso 3

Seminário peso 3

Avaliação final peso 4

Será oferecido recuperação dos conteúdos caso o aluno seja insuficiente e será aplicado nova avaliação.

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PEREIRA, MG. **Epidemiologia teoria e prática.** Rio de Janeiro. Guanabara Koogan: 2000.

HULLEY, S B *et al* . **Delineando a pesquisa clínica.** 3^a ed. Porto Alegre, Artmed, 2008.

CALLEGARI-JACQUES, S. M. **Bioestatística: Princípios e aplicações**, editora Artmed, Porto Alegre, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

FLETCHER, RH, FLETCHER SW, WAGNER EH. **Epidemiologia clínica.** Porto Alegre. Artes Médicas. 4^a ed. 2006.

ROUQUAYROL, MZ , ALMEIDA FILHO, N – **Epidemiologia e saúde.** Rio de Janeiro: MEDSI, 2002

MEDRONHO RA. Epidemiologia. 2^a ed Rio de Janeiro, Atheneu, São Paulo, 2009.