



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Programa de Pós-Graduação em Bioestatística (Mestrado)		
Departamento:	PBE		
Centro:	De Ciências Exatas		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Epidemiologia			Código: DES4036
Carga Horária: 60 horas	Crédito: 4	OPTATIVA	Ano Letivo: 2014

1. EMENTA

Conceitos da Epidemiologia como método de investigação científica indispensável ao estudo da origem, evolução e controle dos problemas de saúde da população. Serão abordados os seguintes tópicos: Fundamentos da Epidemiologia, análise de dados epidemiológicos e Causalidade, Medidas em saúde coletiva, Associação e Impacto, Confundimento. Delineamento de Estudos Epidemiológicos, Confiabilidade e Validade.

2. OBJETIVOS

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

4. METODOLOGIA

Aulas expositivas da parte teórica, a apresentação de exemplos e resolução de exercícios.

5. AVALIAÇÃO

Uma avaliação escrita valendo de 0 (zero) a 10 (dez), e ainda, pode-se solicitar trabalhos e seminários como forma complementar de avaliação.

Conceitos:

A = 9,0 a 10,0

B = 7,5 a 8,9

C = 6,0 a 7,4

R = inferior a 6,0

Serão considerados aprovados os alunos que obtiverem os conceitos A, B ou C e porcentagem mínima de frequência de 75% de presença.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Programa de Pós-Graduação em Bioestatística (Mestrado)		
Departamento:	PBE		
Centro:	De Ciências Exatas		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Epidemiologia			Código: DES4036
Carga Horária: 60 horas	Crédito: 4	OPTATIVA	Ano Letivo: 2014
6. REFERÊNCIAS			
6.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)			
<p>GORDIS, L. Assessing the Efficacy of Preventive and Therapeutic Measures: Randomized Trials. Epidemiology. Third Edition. Philadelphia: W. B. Saunders Co., 2004.</p> <p>GRIEP, R.H. et al. Validade de constructo de escala de apoio social do Medical Outcomes Study adaptada para o português no Estudo Pró-Saúde. Cadernos de Saúde Pública, Rio de Janeiro, 21 (3): 703-714, mai-jun, 2005.</p> <p>HENNECKENS CH & BURING, J.E. Basic Concepts. Definition and Background. Epidemiology in Medicine. Boston/Toronto: Little, Brown & Co., 1987.</p> <p>KLEINBAUM, D.G; KUPPER, L.L; MORGENSTERN, H. Epidemiology Research: Principles and Quantitative Methods. Lifetime Learning, Publications California 1982.</p> <p>ROTHMAN, K. J & GREELANDd, S. Modern Epidemiology.Ed. Lippincot Williams & Wilkins, 1998.</p> <p>SZKLO, M. & JAVIER NIETO, F. Quality Assurance and Control. Epidemiology. Beyond the Basics. Second Edition. Sudbury, Massachusetts: Jones and Bartlett Publishsers, 2006.</p>			