



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		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>			
Nome: <b>Análise de Dados Categóricos</b>			Código: <b>DES4028</b>
Carga Horária: <b>60 horas</b>	Crédito: <b>4</b>	<b>OPTATIVA</b>	Ano Letivo: <b>2014</b>

**1. EMENTA**

Métodos de análise para dados categóricos.

**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		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>			
Nome: <b>Análise de Dados Categóricos</b>			Código: <b>DES4028</b>
Carga Horária: <b>60 horas</b>	Crédito: <b>4</b>	<b>OPTATIVA</b>	Ano Letivo: <b>2014</b>
<b>6. REFERÊNCIAS</b>			
6.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)			
<p>AGRESTI, A. An Introduction to Categorical Data Analysis. 2nd edition. New York: Wiley, 2007.</p> <p>AGRESTI, A. Categorical Data Analysis. 2nd edition. New York: Wiley, 2002.</p> <p>ALLISON, P. D. <a href="http://www.amazon.com/Logistic-Regression-Using-SAS-System/dp/1580253520">http://www.amazon.com/Logistic-Regression-Using-SAS-System/dp/1580253520</a> - #Logistic Regression Using the SAS System: Theory and Application. Cary, NC: SAS Institute Inc., 2009.</p> <p>PAULINO, C. D.; SINGER, J. M. Análise de Dados Categorizados. Editora Edgard Blucher, 2006.</p> <p>EVERITT, B.S. The analysis of contingency tables. London: Chapman and Hall., 1977.</p> <p>HILBE, J. M. Logistic Regression Models. Chapman and Hall., 2009.</p>			