



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DELIBERAÇÃO Nº 006 /2008

CRIA A DISCIPLINA OBRIGATÓRIA BIOESTATÍSTICA APLICADA À ODONTOLOGIA, EM SUBSTITUIÇÃO A DISCIPLINA BIOESTATÍSTICA, NO DEPARTAMENTO DE PROCEDIMENTOS CLÍNICOS INTEGRADOS DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA.

O CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso da competência que lhe atribui o artigo 11, parágrafo único do Estatuto, com base no Processo nº110/DAA/06 aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º– Fica criada a disciplina Obrigatória Bioestatística Aplicada à Odontologia, com carga horária de 45 (quarenta e cinco) horas, pertencente ao Departamento de Procedimentos Clínicos Integrados, substituindo a disciplina obrigatória Bioestatística, do Instituto de Matemática e Estatística.

Art. 2º - A Ementa da disciplina descrita no Art. 1º constitui o anexo único a esta Deliberação.

Art. 3º - A presente Deliberação entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

UERJ, em 27 de março de 2008.

RICARDO VIEIRALVES DE CASTRO
REITOR



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº 006/2008)

	UNIDADE: FACULDADE DE ODONTOLOGIA			
	DEPARTAMENTO: DEPROTES			
	DISCIPLINA: BIOESTATÍSTICA APLICADA A ODONTOLOGIA			
CN TOTAL	CRÉDITOS	CÓDIGO		
Característica:	Cursos:			
Obrigatória				
Electiva restrita				
Electiva definida				
Electiva universal				
Carga horária:	do Professor II	Distribuição de carga horária da disciplina:		
do Aluno H		Tipo de aula:	Semanal	Semestral
		Teórica	2	30
		Prática	1	15
		Laboratório		
		Estágio		
		Total	3	45
Objetivos: Objetivo geral: Ao final do Curso o aluno estará apto a analisar criticamente textos de livros e periódico além de planejar e executar trabalhos estatístico relacionados à odontologia. Objetivo específico: Combinar o ensino da estatística aplicada às situações específicas da odontologia utilizando programas de computador estatísticos específicos				
Conceitos de outras disciplinas necessários para a aprendizagem desta disciplina:				
Pré-requisito(s) sugerido(s):			Código:	
Pré-requisito:			Código:	
Ementa: 01. Organização e apresentação de dados./ 02. Medidas características de uma distribuição. 03. Probabilidades e propriedades epidemiológicas./ 04. Distribuições de probabilidades. 05. Teoria da amostragem e teoria da estimação./ 06. Teoria dos testes de hipóteses 07. Testes para dados categorizados./ 08. Teste de normalidade. 09. Testes paramétricos./ 10. Testes não paramétricos.				



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº 006/2008)

Bibliografia (Clássica / Básica da área):

1. **ALTMAN, D.G.** Practical statistics for medical research.
2. **ARANGO, H.G.** Bioestatística Teórica e Computacional. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro 2001.
3. **ARMITAGE, P.; BERRY, G.** Statistical Methods in Medical Research. 2nd. Blackwell, London 1987.
4. **BUSSAB, W.O.; MORETIN, P.A.** Estatística Básica. 4 ed. Atual, São Paulo 1987.
5. **GREENSTEIN, G., LAMSTER, I.** Understanding diagnostic testing for periodical diseases. J. Periodont., v.66, n.8, p. 659-66, Aug. 1995.
6. **MOORE, D.** A estatística básica e sua prática. Livros Técnicos e Científicos. Rio de Janeiro 2000.

Professor proponente		Chefe do Departamento		Diretor	
Data	Assinatura/matr.	Data	Rubrica	Data	Rubrica