



## UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

### DELIBERAÇÃO Nº 034/2009

**Altera a vinculação Departamental da disciplina Bioestatística Aplicada à Odontologia.**

**O CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**, no uso da competência que lhe atribui o parágrafo único do artigo 11 do Estatuto da UERJ, e com base no Processo nº 2619/DAA/09, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

**Art. 1º** - Fica a disciplina **Bioestatística Aplicada à Odontologia**, de caráter obrigatório para o Curso de Odontologia, com 45 (quarenta e cinco) horas, criada em substituição a disciplina obrigatória Bioestatística, transferida do Departamento de Procedimentos Clínicos Integrados para o Departamento de Prótese.

**Art. 2º** - A Ementa da disciplina constitui o anexo único da presente Deliberação.

**Art.3º** - A presente Deliberação entra em vigor nesta data, revogando a Deliberação nº 06/2008.

UERJ, 5 de agosto de 2009.

**RICARDO VIEIRALVES DE CASTRO**  
**REITOR**

**ANEXO ÚNICO**  
Formulário de Identificação da Disciplina

	<b>UNIDADE: ODONTOLOGIA</b>				
	<b>DEPARTAMENTO: DEPROTES</b>				
	<b>DISCIPLINA: BIOESTATÍSTICA APLICADA A ODONTOLOGIA</b>				
<b>CH TOTAL</b>	<input type="text" value="45"/>	<b>CRÉDITOS</b>	<input type="text"/>	<b>CÓDIGO</b>	<input type="text" value="10984"/>
<b>Característica:</b>		<b>Cursos:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Obrigatória</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>Eletiva restrita</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>Eletiva definida</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>Eletiva universal</b>				
<b>Carga Horária:</b>			<b>Distribuição de carga horária da disciplina:</b>		
<b>do Aluno</b>	<b>do Professor</b>	<b>Tipo de aula:</b>	<b>Semanal</b>	<b>Semestral</b>	
<input type="text" value="45"/> H	<input type="text" value="45"/> H	<b>Teórica</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	
		<b>Prática</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	
		<b>Laboratório</b>			
		<b>Estágio</b>			
		<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	
<b>Objetivos:</b>					
<b>Objetivo geral:</b> 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.					
<b>Objetivo específico:</b> Combinar o ensino da estatística aplicada às situações específicas da odontologia utilizando programas de computador estatísticos específicos					
<b>Conceitos de outras disciplinas necessários para a aprendizagem desta disciplina:</b>					
<b>Pré-requisito(s) sugerido(s):</b>				<b>Código:</b>	
<b>Pré-requisito:</b>				<b>Código:</b>	
<b>Ementa:</b>					
1. Organização e apresentação de dados./ 02. Medidas características de uma distribuição. 2. 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.					
<b>Bibliografia (Clássica / Básica da área):</b>					
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. 2 <sup>nd</sup> . 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.					



## UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº 034/2009)

- 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
	.				