

UERJ	PROGRAMA / EMENTA 3ª ÁREA: BASES BIOLÓGICAS E SOCIAIS	1) ANO	2) PERÍODO

3) UNIDADE INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA	4) DEPARTAMENTO ESTATÍSTICA
---	--------------------------------

5) CÓDIGO IME 05 - 06587	6) NOME DA DISCIPLINA: Sub - Área III BIOESTATÍSTICA	7) CH 60	CRED
-----------------------------	--	-------------	------

8) CURSO Graduação em Enfermagem	(9) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
	TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL
	TEÓRICA/PRÁTICA	04	60
	PRÁTICA		
	LABORATÓRIO		
	ESTAGIO SUPERV.		

10) OBJETIVO Capacitar o aluno na Análise e Interpretação de Dados Estatísticos.

11) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Definições Básicas: Estatísticas, População, Amostra, Censo,... 2. Dados Brutos: Obtenção, coleta, 3. Variáveis de Natureza Quantitativa - (discreta e contínua) e Qualitativa (ordinal e nominal). 4. Organização e Composição de Tabelas de Distribuição de Freqüências para Dados de Natureza Quantitativa e Qualitativa. 5. Rol, classe de freqüência, amplitude total e de classe. 6. Freqüência absoluta simples e acumulada, ponto médio. 7. Freqüência relativa simples e percentual. 8. Construção de gráficos para dados Quantitativos e Qualitativos. 9. Medidas de Tendência Central - Média Aritmética, Moda, Mediana. 10. Técnicas de Obtenção ou Seleção de Amostras - Amostra Aleatória e Simples e Amostra Sistemática. 11. Proporções, Coeficientes, Taxas e Índices - de Saúde Pública.

12) BIBLIOGRAFIA

VIEIRA, Sonia. Introdução à Bioestatística.

CRESPO, Antonio Arnot. Estatística Fácil.

13) OBSERVAÇÃO

(14) PROFESSOR		(15) CHEFE DO DEPARTAMENTO		(16) DIRETOR DA UNIDADE	
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA