



## EMENTA DA DISCIPLINA

1) ANO

2005

2) SEM.

3) UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA ROBERTO ALCÂNTARA GOMES		4) DEPARTAMENTO <b>BIOFÍSICA E BIOMETRIA</b>		
5) CÓDIGO <i>8975</i>	6) NOME DA DISCIPLINA <b>BIOMETRIA BÁSICA</b>	(X) obrigatória eletiva ( ) universal ( ) definida ( ) restrita	7) CH 90h <input checked="" type="checkbox"/>	8) CRÉD 06 <input checked="" type="checkbox"/>
9) CURSO(S) <b>Ciências Biológicas</b>		10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL		
TEÓRICA	06	90		
PRÁTICA				
LABORATÓRIO				
ESTÁGIO				
TOTAL	06	90		
11) PRÉ-REQUISITO (A):	12) CÓDIGO			
11) PRÉ-REQUISITO (B):	12) CÓDIGO			
11) CO-REQUISITO	12) CÓDIGO			

## 13) OBJETIVOS

Capacitar o aluno a analisar fenômenos biológicos sob o ponto de vista quantitativo; coletar e interpretar dados científicos necessários à compreensão das ciências biológicas.

## 14) EMENTA

## CONHECIMENTOS FUNDAMENTAIS

- A variabilidade nos fenômenos biológicos
- Fenômenos determinísticos e probabilísticos
- Objetivos e métodos da bioestatística

## · PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL

- População e amostra
- Métodos de amostragem
- Estimativas e parâmetros

## DESCRIÇÃO DE DADOS AMOSTRAIS

- Registro e classificação de dados
- Distribuição de freqüências
- Gráficos

## MEDIDAS DE TENDÊNCIA CENTRAL

- Média aritmética, mediana e moda
- Média aritmética, mediana e moda para dados agrupados
- Propriedades da média aritmética

## MEDIDAS DE DISPERSÃO

- Amplitude ou Domínio
- Variância - desvio padrão
- Coeficiente de variação
- Desvio padrão para dados agrupados

## TEORIA ELEMENTAR DA PROBABILIDADE

- Experiência aleatória - espaço amostral
- Eventos independentes
- Eventos mutuamente exclusivos

DISTRIBUIÇÃO DE PROBABILIDADE

Distribuição binomial

Distribuição de Poisson

Distribuição normal

Tabelas de distribuição binomial, Poisson e normal

Relação entre as distribuições normal e binomial

PROC 05 038 - 05 FLS. 216

#### INFERÊNCIA ESTATÍSTICA

Distribuição amostral das médias

Estimativa de médias populacionais

Distribuição t (Student)

#### MÉTODOS GRÁFICOS

Escalas lineares

Escalas logarítmicas

#### LIMITES

Limites especiais

Limites de funções

#### DERIVADA

Conceitos

Derivada das principais funções

Cálculo de máximo e mínimo

#### CÁLCULO INTEGRAL

Conceitos

Noções básicas

#### METODOLOGIA:

Aulas Teóricas - Exposição Oral com utilização de datashow, computadores e de quadro e giz. Atividades em grupo como estudos dirigidos, seminários e discussão de textos.

#### AVALIAÇÃO

Estudos dirigidos, seminários e provas teóricas escritas.

#### 15) BIBLIOGRAFIA

1. Filho, Ulisses Doria. (2001) Introdução à Bioestatística Para Simples Mortais, Negócio Editora.
2. Martins, G. A. (2001) Estatística Geral e Aplicada, Ed. Atlas, São Paulo, Brasil.
3. Esssex-Sorlie, Diane (1995) Medical Biostatistics & Epidemiology, Appleton & Lange.
4. Vieira, Sônia (1991) Introdução à Bioestatística, Editora Campos.
5. Moore, D. S. (1997) The Basic Practice of Statistics, W. H. Freeman and Company, New York, USA.
6. Zar, Terrol H. (1999) Biostatistical Analysis, Prentic – Hall Inc.
7. Aplicativo de Bioestatística para Windows, Graph Pad InStat.
8. Martins, Gilberto de Andrade (2001) Estatística Geral e Aplicada, Editora Atlas
9. Artigos Científicos publicados em periódicos da área biomédica.
10. "Site" da Sociedade de Matemática Aplicada à Biologia: [www.smb.org](http://www.smb.org)
11. Batschelet, Edward (1998) Introdução à Matemática para Biocientistas, Editora da USP.

#### 16) PROFESSOR PROPONENTE

Roberto José Bezerra

DATA

ASSINATURA/MAT.

5/09/05

Dr. Roberto José A. C. Bezerra  
Prof. Adjunto - Matr. 3139-3

#### 17) CHEFE DO DEPTO

DATA

RUBRICA

5/09/05

JM

#### 18) DIRETOR

Jorge José de Carvalho

DATA

RUBRICA

11.11.05

df

HEITOR E. DA SILVA  
Prof. Adjunto  
Mat. 33469-8 - DBB/IBRAG/UERJ  
Chefe do Dep. de Biofísica e Biometria

Jorge José de Carvalho  
Diretor  
IBRAG-UERJ  
Mat. 2881-1