

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS

#### PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO(S): Bacharelado em Ciências Biológicas

DEPARTAMENTO: Matemática e Estatística

DISCIPLINA: Análise Estatística

CÓDIGO: TME 0011

CARGA HORÁRIA: 60 horas NÚMERO DE CRÉDITOS: 03 (2T E 1P)

PRÉ – REQUISITO: Bioestatística

#### **EMENTA:**

O instrumental estatístico necessário para analisar um conjunto de dados cm muitas variáveis. Escolha do método. Utilização crítica dos métodos estatísticos.

#### **OBJETIVO DA DISCIPLINA:**

Familiarizar os alunos com instrumental estatístico necessário para analisar um conjunto de dados com muitas variáveis e torná-lo capaz de escolher e utilizar criticamente os métodos estatísticos.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

<u>Discussão detalhada do desenho e da análise de alguns estudos que utilizaram metodologia estatística.</u>

Análise Exploratória de dados com ênfase na discussão da variabilidade e das distribuições estatísticas

- . Esperança e Variância
- . Distribuição Normal
- . Transformações de variáveis

<u>Desenho de Experimento com um fator – dando ênfase aos modelos, cálculos e suposições envolvidas</u>

- . Análise de Variância
- . Teste não paramétrico

<u>Desenho de Experimento com dois fatores – dando ênfase aos tipos de desenho e suposições</u> envolvidas

- . Análise de Covariância
- . Teste não paramétricos

# Comparações Múltiplas

- . Testes a *posteriori* paramétrico
- . Teste não paramétricos

Análise Multivariada dando ênfase aos tipos de estudo que podem utilizar destas técnicas para reduzir sua dimensão ou para formar agrupamentos

- . Análise fatorial
- . Análise de agrupamento

Análise Multivariada dando ênfase aos tipos de estudo que podem utilizar destas técnicas para reduzir sua dimensão ou para formar agrupamentos

- . Análise fatorial
- . Análise de agrupamento

## **METODOLOGIA**

Aulas expositivas com recursos audiovisuais e práticas.

# **AVALIAÇÃO**

Média Final = 
$$\frac{PT_1 + PT_2}{2}$$
  
PT – Prova Teórica

# BIBLIOGRAFIA

Siegel, S 1975. Estatística não Paramétrica (para as ciências do comportamento). Editora McGraw-Hill Ltda. São Paulo

. Zar, J. H. 1984. Biostatistical Analysis. Editora Prentice-Hall do Brasil Ltda.