



Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ.
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA - IMS
Rua São Francisco Xavier - 524 - 7ª andar / blocos D e E
Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - BRASIL - 20550-013
Telefone 55 (21) 2334-0235
Email secretaria@ims.uerj.br



DISCIPLINA

IMS017230 - Bioestatística II (ME EPID)

Classificação: Obrigatória

Carga horária: 45

Créditos: 3

TURMA

Número: 001

Professor(es):

WASHINGTON LEITE JUNGER

Tema: Bioestatística II

Local: IMS

Vagas: 20

Período: 07/08/2023 até 27/11/2023

Horário: segunda-feira - 14:00 hs até 17:00 hs

JUSTIFICATIVA

X

OBJETIVOS

Apresentar técnicas e modelos para a análise de dados.

PRÉ-REQUISITOS

Obs.: Pré-requisito – Bioestatística I e Computação I

TÓPICOS PROGRAMA

Breve revisão de Bioestatística I

Análise de dados contínuos

Análise de dados de contagem

Análise de dados binários/catégoricos

Análise de sobrevivência (tempo para o evento)

Análise de dados com dependência temporal

Análise de dados hierárquicos/multiníveis

BIBLIOGRAFIA

David W. Hosmer, Stanley Lemeshow (2000). Applied Logistic Regression, 2nd Edition. Wiley Series in Probability and Statistics.
James Hardin, Joseph Hilbe (2001). Generalized Linear Models and Extensions. Stata Press.

AVALIAÇÃO

PROVAS

OBSERVAÇÃO
