



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

IMS018288 - Tópicos Especiais em Epidemiologia II (DO EPID)

Classificação: Eletiva

Carga horária: 30

Créditos: 2

## TURMA

Número: 034

Professor(es):

ROSELY SICHIERI

VITOR BARRETO PARAVIDINO

Tema: Análise de dados longitudinais

Local: Remoto

Vagas: 20

Período: 13/03/2023 até 22/05/2023

Horário: segunda-feira - 09:00 hs até 12:00 hs

## JUSTIFICATIVA

Treinar os alunos na análise de dados longitudinais utilizando os procedimentos PROC MIXED e PROC GENMOD utilizando SAS.

## OBJETIVOS

O curso explora estudos epidemiológicos que requerem análises de desenlaces repetidos no tempo, apresenta e discute as análises dessas medidas.

## PRÉ-REQUISITOS

-

## TÓPICOS PROGRAMA

Nesta versão à distância

teremos 1 hora de aula teórica seguida de apresentação em SAS dos comandos e programas. Não vamos, todos logados, tentar explicar os procedimentos, pois são muitos alunos e seria impossível responder o que no geral são questões sobre utilização do programa.

Enviaremos os programas após a aula para vocês rodarem. Dúvidas vocês encaminham cópia do log, discutimos nas aulas subsequentes.

Programa:

- Aula 1- Conceitos básicos em análises longitudinais. Ch 2

Introdução ao SAS remoto e comandos mais utilizados.

- Aula 2: Modelos lineares para dados longitudinais -Ch 2 e Ch 3

Correlação, ANOVA e Análise de Covariância. Introdução ao Proc mixed

- Aula 3: Modelando a média e a variância -proc mixed Ch3

- Aula 4- Curvas paramétricas- ch6

27/02/2023, 01:04 SGPG - Sistema Gerenciador de Pós-Graduação

[www.sistema-ims.uerj.br](http://www.sistema-ims.uerj.br) 2/2

- Aula 5 -Covariância e linha de base -ch7 e ch5

- Aula 6- Revisão dos tópicos e prova

- Aula 7-Modelos com efeitos aleatórios-ch 8

-Aula 8- Introdução aos Generalized Linear Models para dados longitudinais. Ch 11,12

- Aula 9- Adequação dos modelos e dados faltantes. Ch 10 e 17.

- Aula 10- Avaliação do curso e apresentação de análises

## BIBLIOGRAFIA

Fitzmaurice, G. M., Laird, N. M., and Ware, J. H. (2011). Applied Longitudinal Analysis. 2nd Ed. Wiley & Sons.

Texto-SAS:Fitzmaurice G. Selected SAS-Applied longitudinal data analysis-3rd ed. Cary, NC, 2000

Paravidino VB, et al. The compensatory effect of exercise on physical activity and energy intake in young men with overweight: The EFFECT randomised controlled trial. *Physiol Behav.* 2021, 1;229:113249.

## AValiação

média aritmética da prova e análises realizadas

OBSERVAÇÃO

-

© 2011-2023 SGPG - Sistema Gerenciador de Pós-Graduação. Todos os direitos reservados.