# MAT02035 - Modelos para dados correlacionados

**Apresentações** 

Rodrigo Citton P. dos Reis citton.padilha@ufrgs.br

Universidade Federal do Rio Grande do Sul Instituto de Matemática e Estatística Departamento de Estatística

Porto Alegre, 2022



O professor

### O professor

#### Olá!



#### Olá!

- Desde outubro de 2017 eu sou Professor do Departamento de Estatística e faço parte do Corpo Docente do Programa de Pós Graduação em Epidemiologia da Universidade Federal do Rio Grande do sul (UFRGS). Além disso, eu atuo como pesquisador no Estudo Longitudinal de Saúde do Adulto (ELSA-Brasil).
- Eu me formei Bacharel em Estatística pelo Departamento de Estatística da UFRGS em 2007, e Mestre (2010) e Doutor (2014) em Estatística pelo Programa de Pós Graduação em Estatística da Universidade Federal de Minas Gerais.
- A minha dissertação de mestrado, intitulada Técnicas estatísticas para avaliação de novos marcadores de risco: aplicações envolvendo o Modelo de Cox, foi orientada pelos Professores Enrico A. Colosimo e Maria do Carmo P. Nunes.

#### Olá!

- ▶ A minha tese de doutorado, intitulada Análise hierárquica de múltiplos sistemas reparáveis, foi orientada pelos Professores Enrico A. Colosimo e Gustavo L. Gilardoni.
- Os meus interesses de pesquisa são Inferência causal em epidemiologia, Análise de mediação, Modelos de predição de risco e Análise de sobrevivência.
- ► Em estatística aplicada eu tenho interesse na epidemiologia do Diabetes Mellitus.

A disciplina

### A disciplina

### **Objetivos**

- Capacitar os alunos para identificar situações em que pode existir correlação nos dados observados.
- Apresentar aos alunos as técnicas de Equações de Estimação Generalizadas e Modelos Mistos Lineares.
- Capacitar os alunos no uso das técnicas para análise de dados correlacionados proporcionando domínio teórico, aplicado e computacional dos conceitos envolvidos.

### Organização

- Disciplina: Modelos para dados correlacionados
- ► Turma: U
- Modalidade: Ensino remoto emergencial (Moodle)
- ▶ **Professor:** Rodrigo Citton Padilha dos Reis
  - e-mail: citton.padilha@ufrgs.br ou rodrigocpdosreis@gmail.com
  - Sala: B215 do Instituto de Matemática e Estatística

#### Aulas e material didático

- Aulas (teóricas e práticas)
  - Exposição e discussão dos conteúdos
    Faremos leituras semanais de artigos e capítulos de livros
  - Exemplos
- Notas de aula
  - Slides
  - Arquivos de rotinas em R
- Exercícios
  - Listas de exercícios
  - Para casa
  - Questionários do Moodle
- Canais de comunicação:
  - Durante as aulas
  - Moodle: aulas, materiais, listas de exercícios
  - Sala de aula virtual: notas das avaliações
  - e-mail do professor

#### Aulas e material didático



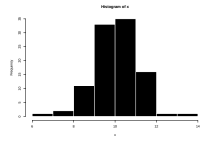
- ► Aulas: Terças e quintas, das 10hs 30min às 11hs 30min, no MConf do Moodle da disciplina
  - As aulas serão realizadas de maneira síncrona com gravação e disponibilizadas para posterior consulta

#### Aulas e material didático



- Exemplos e exercícios com o apoio do computador:
  - ▶ R e RStudio

```
hist(x, col = 'black', border = 'white')
```



### Conteúdo programático

#### Área 1

- 1. Introdução aos dados correlacionados
- 2. Dados longitudinais
- 3. Visão geral dos modelos lineares para dados longitudinais
- 4. Estimação e inferência estatística
- 5. Modelando a média
- 6. Modelando a covariância
- 7. Modelos lineares de efeitos mistos

### Conteúdo programático (cont.)

#### Área 2

- 8. Modelos de efeitos fixos versus efeitos aleatórios
- 9. Diagnóstico e análise de resíduos
- 10. Revisão de modelos lineares generalizados (MLG)
- 11. Modelos marginais: introdução e visão geral
- 12. Modelos marginais: Equações de Estimação Generalizadas (GEE)
- 13. Dados ausentes: conceitos básicos
- 14. Modelos multiníveis
- **15.** Tópicos complementares

### **Avaliação**

- Serão realizadas pelo menos uma (e no máximo três) avaliação(ões) pontuais de cada área por meio de questionários e tarefas do Moodle
- Será realizada uma avaliação parcial de cada área por meio de questionários e tarefas do Moodle
- Cada atividade de avaliação vale 10 pontos
- Será realizado um um teste no Moodle (individual) como atividade de recuperação (TR)
  - Para os alunos que não atingirem o conceito mínimo
  - Este teste abrange todo o conteúdo da disciplina

### **Avaliação**

$$\begin{split} \textit{MF} &= [(\text{Avaliação parcial \'Area}_1 \times 3) + (\text{Avaliação parcial \'Area}_2 \times 3) \\ &+ (\text{nota m\'edia das avaliações pontuais} \times 4)]/10. \end{split}$$

- ▶ **A:**  $9 \le MF \le 10$
- ▶ **B**:  $7,5 \le MF < 9$
- ▶ **C**:  $6 \le MF < 7,5$
- Se MF < 6 o aluno poderá realizar o teste de recuperação e neste caso

$$MF' = MF \times 0, 4 + TR \times 0, 6$$

- ▶ **C**: MF' > 6
- ▶ **D**: MF' < 6

### Referências bibliográficas



#### **Principal**

Fitzmaurice, G., Laird, N., Ware, J. **Applied Longitudinal Analysis**. John Wiley & Sons, 2011, 2ed.

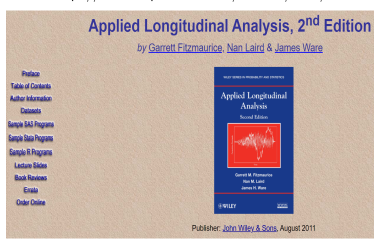
#### **Complementares**

Singer, J. M., Nobre, J. S., Rocha, F. M. M. **Análise de dados longitudinais**. USP, 2018.

Diggle, P., Heagerty, P., Liang, K. Y., Zeger, S. **Analysis of Longitudinal Data**. Oxford University Press, 2002, 2ed.

### Referências bibliográficas

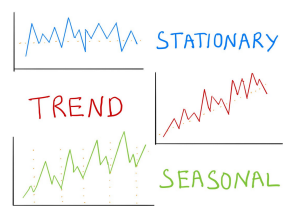
https://content.sph.harvard.edu/fitzmaur/ala2e/



Os dados correlacionados

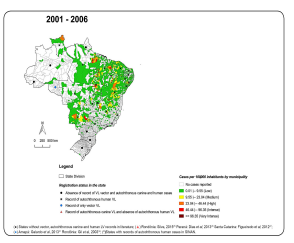
#### Os dados correlacionados

### Séries temporais



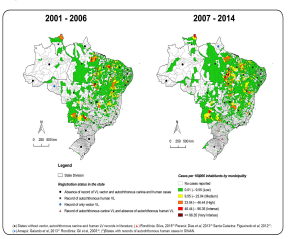
- Não discutiremos!
  - Disciplina MAT02263 ANÁLISE DE SÉRIES TEMPORAIS A

### **Dados espaciais**



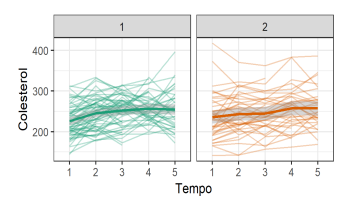
- ► Não discutiremos!
  - ► Disciplina MAT02040 ESTATÍSTICA ESPACIAL

### Dados espaço-temporais



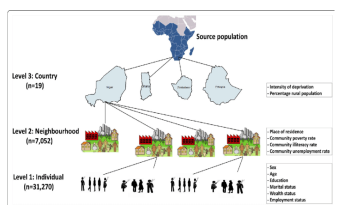
- ► Não discutiremos!
  - ► Disciplina MAT02040 ESTATÍSTICA ESPACIAL

### **Dados longitudinais**



Discutiremos!

### **Dados agrupados**



Discutiremos!

### O que veremos nesta disciplina?

## Daremos atenção a estruturas de dados longitudinais e dados agrupados (multiníveis ou hierárquicos) para

- Descrever os dados
  - Gráficos e resumos numéricos
- Modelar os dados
  - Aplicar modelos estatísticos para representar de maneira compacta a estrutura dos dados
  - Fazer estimação e inferência (construção de intervalos de confiança e testes de hipóteses) com respeito às quantidades de interesse (coeficientes de regressão, componentes de variância, etc.)

#### Próxima aula

Introdução aos dados longitudinais e agrupados

### Por hoje é só! Sejam todos bem-vindos!

