

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA



MAT02214 - Estatística Geral 1 - 2024/1

# Plano Aula 01 e 02

## Introdução

Apresentação do professor

## Apresentação da disciplina

- Ler o plano de ensino!!!
- Mais informações no moodle!!!

## O que sabemos sobre Probabilidade e Estatística?

## O que é a disciplina de Probabilidade e Estatística?

- Probabilidade e Estatística = introdução à:
  - Estatística descritiva +
  - Teoria da probabilidade

## População × amostra (Seção 10.2, Livro Bussab e Morettin)

Variáveis (Aleatórias). Qual a população em estudo (variável)?

**Exemplo 1**: X: PIB do Brasil,  $X \in \mathbb{R}$ .

**Exemplo 2**: X: avaliação do governo, positiva ou negativa,  $X \in \{0, 1\}$ .

**Exemplo 3**: Y (consumo) e X (renda), ...

- População  $\Rightarrow$  parâmetros  $(\mu, \sigma^2, \pi, ...)$ 
  - finita (censo) versus infinita (modelos = distribuições de probabilidade).
  - -X é uma v.a. de interesse, e assumiremos  $X \sim f(x;\theta)$ .
- Amostra  $\Rightarrow$  estatísticas  $(\overline{X},\,S^2,\,p,\,\dots)$ 
  - Toda a estatística é uma variável (também aleatória)!!!

# Amostragem - Como obter amostras? (Seção 10.4, Livro Bussab e Morettin)

#### Principais tipos de amostragem

- Probabilística versus não probabilística;
- Com ou sem reposição.

### Amostra aleatória simples (a.a.s.) (Seção 10.5, Livro Bussab e Morettin)

- Importante!!! Na disciplina supomos a.a.s. para todos os problemas(?).
- sorteio aleatório × geração de números (pseudo) aleatórios;
  - tabela de números aleatórios(?)



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

MAT02214 - Estatística Geral 1 - 2024/1

#### Qual o tamanho ideal de amostra?

Veremos critérios para calcular tamanhos de amostras em Estatística Geral 2.

Tipos de variáveis (Seção 2.1, Livro Bussab e Morettin)

Pesquisa científica e Estatística (Seções 1.1 a 1.3, Livro Bussab e Morettin)

Ler slides e ver vídeo da semana 1.

Fazer lista de exercícios 1.

#### Referências e Links interessantes

Como baixar o livro "Estatística Básica" dos autores Bussab e Morettin???

- O acesso é livre através do Sabi+ (https://www.ufrgs.br/bibliotecas/pesquisa/bibliografia-eletronica/).
- Precisamos somente configurar o Proxy da UFRGS (https://www.ufrgs.br/bibliotecas/pesquisa/proxy/) e logar no Sabi+ para acessar remotamente o livro.

#### Do mesmo livro "Estatística Básica", Bussab e Morettin (2017)

• Comandos R para análises estatísticas em https://www.ime.usp.br/~pam/scriptsR.html

#### Material do site da disciplina "Probabilidade e Estatística EAD"

- Em http://ufrgs.br/probabilidade-estatistica. Nas abas slides, videos e listas vocês encontram o material que vem sendo usado nas turmas EAD da disciplina.
- Na aba **livro** e **slides do livro** temos um material que vem sendo traduzido e fica como referência pelos códigos em R, além de uma linguagem e exemplos talvez mais atualizados.