

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



MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2024/2

# Plano Aula 03 e 04

#### Estatística Descritiva

Qual o tipo de variável?

**Exemplo 1**: Variável em estudo (X) - duração de vida de um tipo de lâmpada,  $X \in (0, \infty)$ .

**Exemplo 2**: Variável em estudo (X) - PIB do Brasil,  $X \in \mathbb{R}$ .

**Exemplo 3**: Variável em estudo (X) - avaliação do governo, positiva ou negativa,  $X \in \{0,1\}$ .

## Distribuição de Frequências (Seção 2.2, Livro Bussab e Morettin)

Tabelas (de distribuições) de frequências

- Frequências absolutas × relativas.
- Frequências simples × acumuladas.
- Interpretações??? (Slides 1-2, página 10)

**Exemplo 4**: Variável em estudo - número de filhos por casal (Slides 1-2 página 4). No software R o comando table() retorna as frequências absolutas simples.

```
x <- c(2, 5, 6, 0, 4, 4, 3, 4, 2, 2, 3, 3, 5, 3, 5, 1, 2, 4, 2, 3, 5, 4, 3, 3, 2, 3, 0, 4, 4, 3, 4, 0, 2, 0, 2, 3, 3, 1, 2, 4, 2, 2, 4, 4, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 2, 2, 2, 3, 1, 2, 0, 1, 3, 1, 2, 2, 2, 0, 3, 3, 4, 2, 2, 1, 3, 3, 1, 2, 3, 1, 1, 3, 2, 2, 0, 3, 2, 1, 3, 0, 3, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 3, 2, 2, 1, 2, 2, 3, 0, 1, 0, 3, 2, 2, 1, 0, 2, 0, 2, 1, 4, 0, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 0, 4, 3, 1, 2, 3, 2, 0, 2, 5, 3, 1, 0, 0, 2, 1, 3, 3, 2, 2, 0, 2, 2, 2, 3, 2, 3, 3, 1, 1, 3, 1, 2, 2, 0, 2, 4, 2, 2, 2, 3, 1, 2, 3, 2, 0, 3, 2, 1, 2, 3, 3, 1, 0, 4, 1, 2, 1, 3, 4, 4, 0, 0, 1, 1, 3, 4, 1, 2, 1, 4, 6, 0, 0, 3, 1, 2, 4, 0, 2, 2, 1, 5, 2, 0, 1, 3, 0, 1, 1, 0, 3, 2, 2, 2, 0, 3, 2, 2, 4, 5, 2, 0, 1, 0, 2, 3, 3, 0, 2, 2, 1, 3, 3, 1, 2, 2, 0, 1, 2, 1, 1, 1, 3, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 5, 0, 2, 2, 3, 1, 0, 2, 2, 2, 1, 3, 2, 0, 1, 4, 1, 4, 2, 3, 2, 3, 3, 3, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 4, 0, 4, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 0, 0, 3, 0, 0, 3, 2, 3, 0, 0, 3, 3, 4, 0, 4, 2, 2, 4, 3, 4, 2, 1, 1, 2, 0, 0, 0, 4, 3, 3, 2, 0, 0, 2, 1, 3, 2, 2, 3, 0, 0, 3, 3, 0, 3, 0, 1, 2, 2, 1, 3) table(x)
```

```
## x
## 0 1 2 3 4 5 6
## 55 60 112 82 31 8 2
```

- Frequências por ponto × por intervalo;
  - sem perda de informação  $\times$  com perda de informação.



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



MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2024/2

#### Como construir intervalos? (Slides 1-2, página 13)

- Para variáveis numéricas contínuas, ou discretas com muitos valores diferentes (mais do que 15),
- Quantas classes/intervalos devemos usar? k: número de intervalos.
  - Regra epírica:  $k = \sqrt{n}$
  - Regra de Sturges:  $k = 1 + 3,32 \times \log n$

# Representações Gráficas (Seção 2.3, Livro Bussab e Morettin)

• Gráficos × tabelas

#### Principais tipos de gráficos (Slides 1-3, página 3)

- Variáveis qualitativas: gráfico de barras, ou setores ("pizza"), ... (nuvem de palavras);
- Variáveis quantitativas: gráfico de colunas, linhas, diagrama de pareto histograma, polígono de frequências.

(o R usa a regra de Sturges para construir o histograma, comando hist())

### Normas de apresentação de tabelas e gráficos

- Tabelas: Título, cabeçalho, formato, ...
- Gráficos: Título, nome nos eixos, ...
  - Trabalhos técnicos, trabalhos de conclusão de curso, monografias, ..., devem respeitar normas estabelecidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

# Cuidado para não ser enganado por gráficos (nem enganar)!

Podemos usar nosso conhecimento para ajudar a não propagar representações gráficas que distorcem a comportamento real dos dados.

Ler slides e ver vídeos da semana 2.

Fazer lista de exercícios 1-2 e 1-3.

Fazer o questionário 1 da área 1 - VALE NOTA!!!

Exercício 6 da Lista 1-2 e 1-3:

x <- c(4, 5, 5, 6, 7, 8, 9, 17, 16, 10, 7, 9, 12, 14, 13, 8, 10, 6, 8, 15, 13, 17, 9, 5, 8, 4, 15, 17, 8, 11, 8, 10, 12, 13, 11, 8, 7, 6, 5, 16, 15, 9, 8, 9, 14, 13, 7, 8, 5, 8)
table(x)



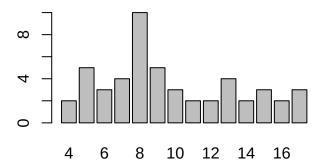
# UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA



MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2024/2

## x ## 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 ## 2 5 3 4 10 5 3 2 2 4 2 3 2 3

barplot(table(x))



Como incluir título e nomes nos eixos???