

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

100

MAT02214 - Estatística Geral 1 - 2022/1

# Plano Aula 03 e 04

## Estatística Descritiva

Qual o tipo de variável?

**Exemplo 1**: Variável em estudo (X) - PIB do Brasil,  $X \in \mathbb{R}$ .

**Exemplo 2**: Variável em estudo (X) - avaliação do governo, positiva ou negativa,  $X \in \{0,1\}$ .

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

## 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 \leftarrow 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, 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 × com perda de informação.

#### 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  $\times$  tabelas

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



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



 $\rm MAT02214$  - Estatística Geral 1 - 2022/1

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.

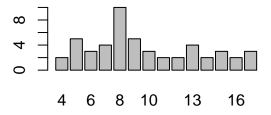
Fazer lista de exercícios 1-2 e 1-3.

Exercício 6 da Lista 1-2 e 1-3 do material Probabilidade e Estatística EAD em ufrgs.br/probabilidade-estatistica:

```
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)
```

```
## 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???