## Estatística Aula 1: Anotações

Gabriel H. Schaeffer 13/08/2025

## 0 Introdução e Conceitos Básicos

#### 0.1 Variável

É uma característica.

x = idade

#### 0.2 Dado

É um valor/valores

 ${24,31,30}$ 

# Tipos de Variáveis

## 1 Quantitativas

- Medem quantidades
- São numéricas

#### 1.1 Contínuas

- Medidas
- Assumem qualquer valor dentro de um intervalo

#### 1.2 Discretas

- Contagem
- Assumem dados valores dentro de um intervalo



### 2 Qualitativas

• Categóricas

#### 2.1 Ordinais

• Possuem ordem/hierarquia entre suas categorias

Exemplos:

Escolaridade 
$$\begin{cases} EF \\ EM \\ ES \end{cases}$$
 Escala Likert 
$$\begin{cases} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{cases}$$

#### 2.2 Nominais

• Descrevem algo, mas as categorias não possuem hierarquia entre si

$$\begin{array}{c} \operatorname{Religi\~{a}o} \left\{ \begin{array}{c} \operatorname{Cat\'olica} & & & \\ \operatorname{Luterana} & & \operatorname{Estado} \operatorname{Civil} \left\{ \begin{array}{c} \operatorname{Solteiro} \\ \operatorname{Casado} \\ \vdots \end{array} \right. \end{array} \right.$$

#### 2.2.1 Dicotômica

• Apenas duas categorias possíveis

Dicotômica 
$$\begin{cases} Sim \\ No \end{cases}$$