## EDA - Medidas de Resumo



## Como descrever dados com Estatística

## Medidas de Resumo:

Entre parênteses temos os símbolos usualmente utilizados para representar estas medidas populacionais ou amostrais.

- Medidas de Posição, Concentração ou Tendência Central: média ( $\mu$  ou  $\bar{X}$ ), moda ( $M_o$ ) e mediana ( $M_d$ )
- Medidas de Ordenação (posição relativa): máximo, mínimo, quartis (1º quartil =  $Q_1$  e 3º =  $Q_3$ ), decis e percentis
- Medidas de Dispersão (absoluta): variância ( $\sigma^2$  ou  $s^2$ ), desvio padrão ( $\sigma$  ou s), amplitude total ( $A_t$ ) e interquartil (IQR)
- Medidas de Dispersão (relativa): coeficiente de variação (CV)
- Medidas de Forma: coeficiente de curtose e coeficiente de assimetria







