

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

1500

MAT02215 - Estatística Geral 2 - 2021/2

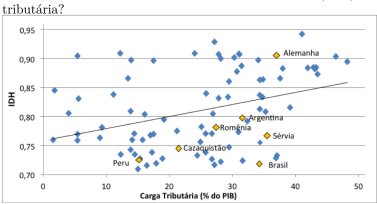
## Plano Aula 25 e 26

#### Markus Stein

## Análise de Correlação e Regressão

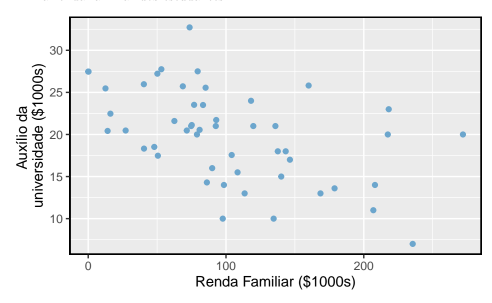
Agora, nosso interesse será analisar o relacionamento entre duas variáveis numéricas de interesse.

• Exemplo 1: O Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) em países pode estar associado à carga



Artigo de 2012: https://carodinheiro.blogfolha.uol.com.br/2012/12/14/pagamento-de-impostos-no-brasil-e-um-investimento-sem-retorno/

• Exemplo 2: O valor do auxílio estudantil oferecido por uma universidade pode estar relacionado com a renda familiar dos estudantes?





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

MAT02215 - Estatística Geral 2 - 2021/2

### Associação entre Variáveis Quantitativas (Bussab e Morettin - seção 4.5)

Para duas variáveis quantitativas também podemos estar interessados em verificar se existe associação (relação) entre elas.

#### Gráfico de Dispersão

- ... cont. exemplo 1:
- ... cont. exemplo 2:

Como resumir a informação dos gráficos acima em um só número?

#### Coeficiente de correlação (linear) (de Pearson)

Relembrando sobre covariância em probabilidade:

Definição (covariância): Sejam X e Y duas v.a. então  $Cov(X,Y) = E\{[X - E(X)][Y - E(Y)]\}.$ 

Definição (covariância amostral): Dados n pares de valores observados  $(x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n)$  (de duas v.a. X e Y), chamaremos de covariância amostral antre X e Y a expressão

$$cov(X,Y) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{n}$$

Assim, "padronizamos" a covariância para obtemos o coeficiente  $corr(X,Y) = \frac{cov(X,Y)}{s_x \cdot s_y}, -1 \leq corr(X,Y) \geq 1.$ 

Definição (**coeficiente de correlação**): Dados n pares de valores observados  $(x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n)$  (de duas v.a.  $X \in Y$ ), chamaremos de covariância amostral antre  $X \in Y$  a expressão

$$corr(X,Y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{(x_i - \overline{x})}{s_x} \cdot \frac{(y_i - \overline{y})}{s_y}.$$

Como usar os valores de cada observação para testar se existe correlação (associação)?

## Teste para o Coeficiente de Correlação (Bussab e Morettin - seção 14.5)

- Hipóteses?
- Quais as suposições necessárias????

#### Correlação espúria

#### REFERÊNCIA EXTRA

Página 'Probabilidade e Estatística (EaD)' da UFRGS

• Capítulo 7 - Introdução à Regressão Linear

Ler slides das aulas 25 e 26

Fazer a lista 3-3