

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



MAT02214 - Estatística Geral 1 - 2025/2

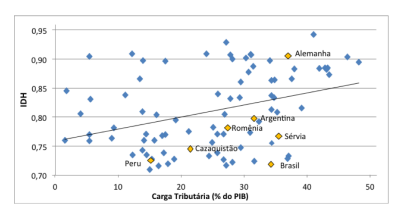
Plano Aula 07 e 08

Medidas de Associação

Agora, nosso interesse será analisar o relacionamento entre **duas variáveis** de interesse. Também explorar a possibilidade de associação entre elas.

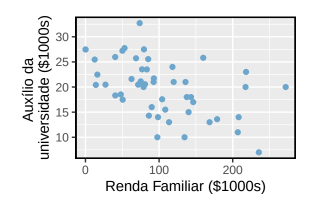
Para variáveis numéricas

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



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

• 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

MAT02214 - Estatística Geral 1 - 2025/2

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:

Como resumir a informação do gráfico 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

$$cov(X,Y) = \frac{s_{xy}}{n},$$

em que
$$s_{xy} = \sum_i (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) = \sum_i x_i y_i - [(\sum_i x_i)(\sum_i y_i)]/n$$
.

Assim, "padronizamos" a covariância para obtemos o coeficiente $corr(X,Y) \approx \frac{cov(X,Y)}{s_x \cdot s_y}$, em que s_x e s_y são os desvios padrões de X e Y respectivamente, então $-1 \le corr(X, Y) \le 1$.

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 entre $X \in Y$ a expressão

$$r = corr(X, Y) = \frac{s_{xy}}{\sqrt{s_{xx}s_{yy}}},$$

em que

•
$$s_{xx} = \sum_{i} (x_i - \overline{x})^2 = \sum_{i} x_i^2 - (\sum_{i} x_i)^2 / n$$

•
$$s_{xx} = \sum_{i} (x_i - \overline{x})^2 = \sum_{i} x_i^2 - (\sum_{i} x_i)^2 / n,$$

• $s_{yy} = \sum_{i} (y_i - \overline{y})^2 = \sum_{i} y_i^2 - (\sum_{i} y_i)^2 / n$ e
• $s_{xy} = \sum_{i} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) = \sum_{i} x_i y_i - [(\sum_{i} x_i)(\sum_{i} y_i)] / n;$

ou

$$r = corr(X, Y) = \frac{cov(X, Y)}{\sqrt{\frac{s_{xx}}{n} \frac{s_{yy}}{n}}}.$$

Em Estatística Geral 2 veremos como usar os valores de uma amostra observda para testar se existe correlação (associação)?



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



 $\rm MAT02214$ - Estatística Geral 1 - 2025/2

Associação entre Variáveis Qualitativas (Slides do Livro, ufrgs.br/probabilidade-estatistica - capítulo 1)

• Exemplo 1: A quantidade de abstenções na última eleição para reitor na UFRGS está associada à categoria dos votantes?

	Docentes	Técnicos	Estudantes	Total
Votos	2605	1828	11292	15725
Abstenções	327	717	28836	29880
Total habilitados	2932	2545	40128	45605

• Exemplo 2: As proporções de votos em cada chapa pode estar associada à categoria dos votantes?

	Docentes	Técnicos	Estudantes	Total
Chapa 1	436	208	1216	1860
Chapa 2	1454	516	2713	4683
Chapa 3	679	1056	7212	8947
Total votos válidos	2605	1828	11292	15725

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

Para variáveis categóricas e combinação de categóricas e numéricas

 \bullet ver slides site ufrgs.br/probabilidade-estatistica - capítulo 1

Correlação espúria

Causalidade e correlação

Ler slides e ver vídeos da semana 4.

Continuar lista de exercícios 1-2.