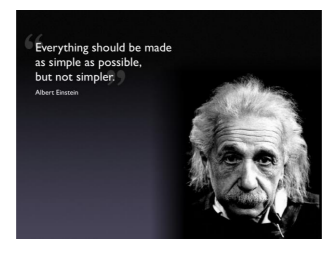


## ESTATÍSTICA E LITERACIA



Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



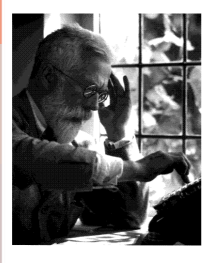
## ESTATÍSTICA E LITERACIA



Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



## ESTATÍSTICA E LITERACIA



Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga

Quando consultam um estatístico pedindo a análise de dados recolhidos sem o seu aconselhamento prévio, pretendem um diagnóstico, mas em geral só já é possível fazer uma AUTÓPSIA.

**Ronald Aylmer Fisher** 

# INTERVALOS DE CONFIANÇA



## INTERVALOS DE CONFIANÇA

ullet Estabelecer um intervalo de confiança para o parâmetro heta .

$$P(\hat{\theta}_{I} < \theta < \hat{\theta}_{S}) = 1 - \alpha$$

 Determinar os dois limites que definem o intervalo,

$$\hat{\theta}_{I} < \theta < \hat{\theta}_{S}$$

limites que dependem da distribuição amostral de  $\theta$  e são, respectivamente, os limites inferior e superior do intervalo.

Profa Ana Cristina Braga

.



#### INTERVALO DE CONFIANÇA

 A média de uma amostra possui uma distribuição, σ² conhecido.

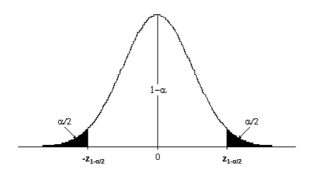
$$\mu_{\overline{x}} = \mu$$
  $\sigma_{\overline{x}}^2 = \sigma^2/n$   $Z = \frac{\overline{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$ 

$$P(-z_{1-\alpha/2} < Z < z_{1-\alpha/2}) = 1 - \alpha$$

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga

# INTERVALO DE CONFIANÇA





Profa Ana Cristina Braga

7

## \* 〇

## INTERVALO DE CONFIANÇA

$$P\left(-z_{1-\alpha/2} < \frac{\overline{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < z_{1-\alpha/2}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\overline{x} - z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{x} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



#### INTERVALO DE CONFIANÇA: MÉDIA

■ σ<sup>2</sup> conhecido

$$\overline{x} - z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{x} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\overline{x} \pm z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \approx \overline{x} \pm z_{1-\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

Profa Ana Cristina Braga

9



#### EXEMPLO 1

- Suponha que era conhecido que a média e o desvio padrão das alturas dos rapazes com 20 anos era  $\mu = 170 \ cm, \sigma = 10 \ cm$
- Considere que foram recolhidas 5 amostras de 25 rapazes, tendo sido observadas as seguintes médias

Amostra	1	2	3	4	5
Média ( <i>cm</i> )	172	168	171	165	172

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



## SOLUÇÃO 1

Intervalo de Confiança de 95%

$$\overline{x} - z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{x} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\overline{x} - 1.96 \frac{10}{\sqrt{25}} < \mu < \overline{x} + 1.96 \frac{10}{\sqrt{25}}$$

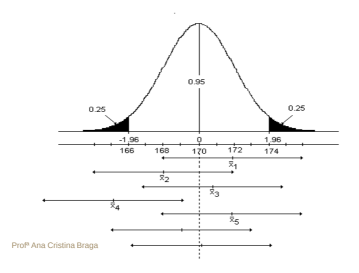
$$\overline{x} \pm 4cm$$

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga

11

## \* 〇

## SOLUÇÃO 1





#### EXEMPLO 2

- O peso ao nascer é uma das variáveis mais importantes na avaliação do bem-estar de um recém nascido.
- Suponha que o valor do desvio padrão para os bebés de sexo masculino é 562 gramas.
   Num determinado centro de saúde, uma amostra de 19 recém nascidos apresentou uma média 3222 gramas.
- Construa um intervalo de confiança de 95% para média do peso dos bebés.

Profa Ana Cristina Braga

13



## SOLUÇÃO 2

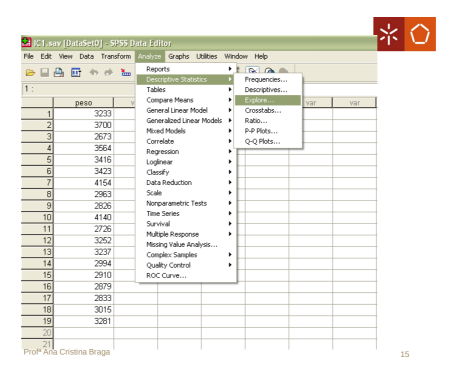
$$\overline{x} - z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{x} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

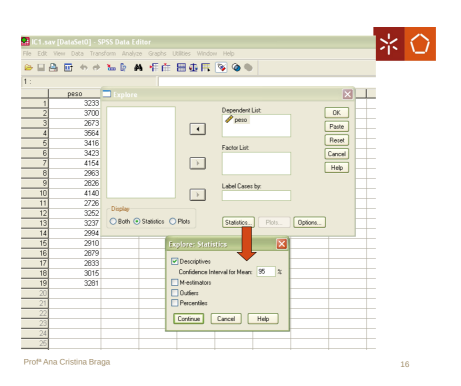
$$3222 - 1.96 \frac{562}{\sqrt{19}} < \mu < 3222 + 1.96 \frac{562}{\sqrt{19}}$$

$$3222 \pm 253g$$

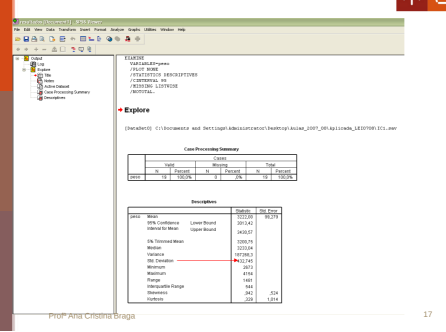
$$2969 < \mu < 3475$$

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga









#### INTERVALO DE CONFIANÇA: MÉDIA



•  $\sigma^2$  desconhecido, n<30

$$T = \frac{\overline{x} - \mu}{s / \sqrt{n}} \qquad P\left(-t_{\alpha/2, n-1} < T < t_{\alpha/2, n-1}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(-t_{\alpha/2,n-1} < \frac{\overline{x} - \mu}{s/n} < t_{\alpha/2,n-1}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\overline{x} - t_{\alpha/2, n-1} \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{x} + t_{\alpha/2, n-1} \frac{s}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



#### INTERVALO DE CONFIANÇA: MÉDIA

• σ<sup>2</sup> desconhecido, n<30

$$\begin{split} \overline{x} - t_{\alpha/2, n-1} \, \frac{s}{\sqrt{n}} &< \mu < \overline{x} + t_{\alpha/2, n-1} \, \frac{s}{\sqrt{n}} \\ \overline{x} \pm t_{\alpha/2, n-1} \, \frac{s}{\sqrt{n}} \end{split}$$

Profa Ana Cristina Braga

19



#### EXEMPLO 3

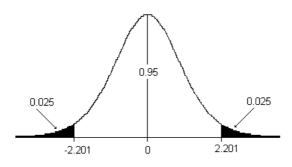
- Numa universidade, uma amostra de 12 estudantes foi seleccionada.
- O comprimento médio da mão encontrado foi de 19.92 cm com um desvio padrão de 0.17cm.
- Construa um intervalo de confiança de 95% para o verdadeiro valor do comprimento médio.

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga

# SOLUÇÃO 3



• t-Student, com 11 graus de liberdade



Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga

21

## \* 〇

## SOLUÇÃO 3

$$19.92 - 2.201 \frac{0.17}{\sqrt{12}} < \mu < 19.92 + 2.201 \frac{0.17}{\sqrt{12}}$$

 $19.92 \pm 0.108$ 

 $19.812 < \mu < 20.028$ 

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



#### INTERVALO DE CONFIANÇA DIFERENÇA DE MÉDIAS

- $\overline{x}_1$  ,  $\overline{x}_2$  médias de amostras aleatórias independentes, de dimensão  $n_1$ ,  $n_2$
- Populações normais com médias  $\mu_{\rm l}$  e  $\mu_{\rm 2}$  e variância comum desconhecida  $\sigma^{\rm 2}$

$$T = \frac{(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

Profa Ana Cristina Braga

23



### INTERVALO DE CONFIANÇA DIFERENÇA DE MÉDIAS

$$\begin{split} &\left(\overline{x}_{1}-\overline{x}_{2}\right)-t_{\alpha/2,n_{1}+n_{2}-2}s_{p}\sqrt{\frac{1}{n_{1}}+\frac{1}{n_{2}}}<\mu_{1}-\mu_{2}\\ &<\left(\overline{x}_{1}-\overline{x}_{2}\right)+t_{\alpha/2,n_{1}+n_{2}-2}s_{p}\sqrt{\frac{1}{n_{1}}+\frac{1}{n_{2}}} \end{split}$$

$$\begin{split} \left(\overline{x}_{\!1} - \overline{x}_{\!2}\right) &\pm t_{\alpha/2, n_1 + n_2 - 2} s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \\ s_p^2 &= \frac{\left(n_1 - 1\right) s_1^2 + \left(n_2 - 1\right) s_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \\ &\text{Prof® Ana Cristina Braga} \end{split}$$

#### EXEMPLO 5



Pretende-se testar duas formulações alimentares no crescimento de frangos de aviário. Os frangos, distribuídos por dois pavilhões A e B, foram alimentados durante cinco semanas com a respectiva ração. No fim do período de crescimento, foram seleccionadas duas amostras.

Grupo	n	Média (g)	Desvio Padrão (g)
Pav. A	16	1623,7500	192,7131
Pav. B	10	1588,0000	167,1194

Profa Ana Cristina Braga

25



## SOLUÇÃO 5

t-Student

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga

$$s_p^2 = \frac{(16-1)(192.7131)^2 + (10-1)(167.1194)^2}{16+10-2}$$

$$s_p^2 = 33684.7970$$

$$t_{0.025,24} = 2.06$$

$$(1623.75-1588.00) \pm (2.06)(183.5342) \sqrt{\frac{1}{16} + \frac{1}{10}}$$

$$35.75 \pm 152.4091$$

$$-116.6591 < \mu_1 - \mu_2 < 188.1591$$



#### INTERVALO DE CONFIANÇA DIFERENÇA DE MÉDIAS

- $\overline{x}_1$ ,  $\overline{x}_2$ médias de amostras aleatórias independentes
- Populações normais com médias  $\mu_1$  e  $\mu_2$ e variâncias desconhecidas e diferentes

Profa Ana Cristina Braga

27



#### INTERVALO DE CONFIANÇA DIFERENÇA DE MÉDIAS

$$n_1 = n_2 = n$$

$$n_{1} = n_{2} = n$$

$$(\overline{x}_{1} - \overline{x}_{2}) \pm t_{\alpha/2, 2(n-1)} \sqrt{\frac{s_{1}^{2}}{n} + \frac{s_{2}^{2}}{n}}$$

$$n_1 + n_2 - 2 = 2(n-1)$$

$$n_1 \neq n_2$$

$$(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) \pm t_{\alpha/2,\nu} \sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}$$

$$(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) \pm t_{\alpha/2,\nu} \sqrt{\frac{s_1^2 + s_2^2}{n_1 + n_2}} \qquad v = \frac{\left(s_1^2/n_1 + s_2^2/n_2\right)^2}{\frac{\left(s_1^2/n_1\right)^2}{n_1 - 1} + \frac{\left(s_2^2/n_2\right)^2}{n_2 - 1}}$$

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



#### INTERVALO DE CONFIANÇA DIFERENÇA DE MÉDIAS

Amostras emparelhadas

$$\mu_d = (\mu_1 - \mu_2)$$

$$\begin{split} \overline{d} - t_{\alpha/2, n-1} \bigg( \frac{s_d}{\sqrt{n}} \bigg) < \mu_d < \overline{d} + t_{\alpha/2, n-1} \bigg( \frac{s_d}{\sqrt{n}} \bigg) \\ \overline{d} \pm t_{\alpha/2, n-1} \bigg( \frac{s_d}{\sqrt{n}} \bigg) \end{split}$$

Profa Ana Cristina Braga

29



#### EXEMPLO 6

- Uma amostra de dez trabalhadores de uma fábrica onde existe a manipulação de dioxinas foi seleccionada aleatoriamente.
- Nestes trabalhadores foi determinada a concentração (em ppm, partes por milhão) de dioxinas no plasma e no tecido gordo.
- Construa um intervalo de confiança para a diferença entre as concentrações de dioxina no plasma e no tecido gordo.

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



#### EXEMPLO 6

Trabalhador	Plasma	Tecido Gordo
1	2.5	4.9
2	3.5	6.9
3	1.8	4.2
4	4.7	4.4
5	7.2	7.7
6	4.1	2.5
7	3.0	5.5
8	3.3	2.9
9	3.1	5.9
10	2.5	2.3

Profa Ana Cristina Braga

31

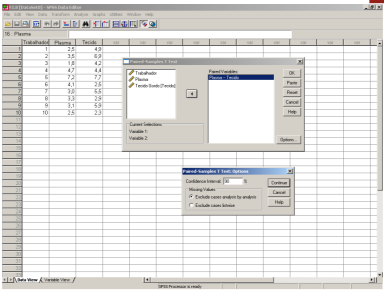


## SOLUÇÃO 5

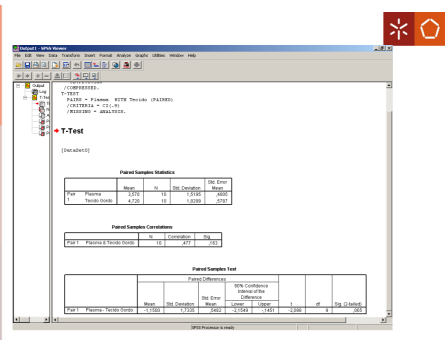
t-Student

$$\begin{split} \overline{d} &= -1.1500 \\ s_d &= 1.7335 \end{split} \qquad t_{0.025,9} = 2.262 \\ -1.1500 - 2.262 \frac{1.7335}{\sqrt{10}} < \mu_d < -1.1500 + 2.262 \frac{1.7335}{\sqrt{10}} \\ -1.1500 \pm 2.262 \frac{1.7335}{\sqrt{10}} \\ -1.1500 \pm 1.2400 \\ -2.3900 < \mu_d < 0.0900 \end{split}$$





Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga 33



Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga 34



#### INTERVALO DE CONFIANÇA PROPORÇÃO

$$z = \frac{p - \pi}{\sqrt{\frac{\pi \left(1 - \pi\right)}{n}}} \qquad P\left(-z_{1 - \alpha/2} < \frac{p - \pi}{\sqrt{\frac{\pi \left(1 - \pi\right)}{n}}} < z_{1 - \alpha/2}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(p - z_{1-\alpha/2}\sqrt{\frac{p\left(1-p\right)}{n}} < \pi < p + z_{1-\alpha/2}\sqrt{\frac{p\left(1-p\right)}{n}}\right)$$

Profa Ana Cristina Braga

35



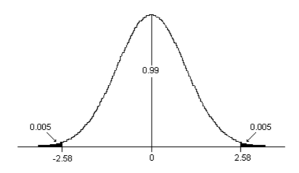
#### FXFMPI O 7

- Para determinar a incidência de uma determinada doença genética no Norte de Portugal, foi recolhida uma amostra de gotas de sangue de 500 bebés, nascidos no ano de 1994.
- As análises permitiram detectar 37 bebés portadores da doença.
- Estime um intervalo de confiança de 99% para a proporção de portadores da doença.

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



## SOLUÇÃO 7



Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga

37



## SOLUÇÃO 7

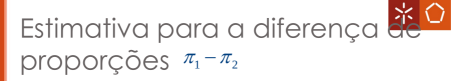
$$p = \frac{37}{500} = 0.074$$

$$0.074 \pm 2.58 \sqrt{\frac{0.074(1 - 0.074)}{500}}$$

$$0.074 \pm 0.030$$

$$0.044 < \pi < 0.104$$

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



$$Z = \frac{(p_1 - p_2) - (\pi_1 - \pi_2)}{\sigma_{p_1 - p_2}} \sim N(0, 1)$$

$$\sigma_{p_1 - p_2} = \sqrt{\frac{p_1(1 - p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1 - p_2)}{n_2}}$$

$$p_1 = \frac{x_1}{n_1} \text{ e } p_2 = \frac{x_2}{n_2}$$

$$\left(p_{1}-p_{2}\right)-z_{(1-\alpha/2)}\sqrt{\frac{p_{1}\left(1-p_{1}\right)}{n_{1}}+\frac{p_{2}\left(1-p_{2}\right)}{n_{2}}}<\pi_{1}-\pi_{2}<\left(p_{1}-p_{2}\right)+z_{(1-\alpha/2)}\sqrt{\frac{p_{1}\left(1-p_{1}\right)}{n_{1}}+\frac{p_{2}\left(1-p_{2}\right)}{n_{2}}}$$

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga

39



### Exemplo:

• Quando um sinal de limite de velocidade de 50km/h foi colocado numa estrada, numa amostra de 100 veículos, 49 violaram o limite de velocidade. Quando o limite foi aumentado para 60 km/h, duma amostra de 100 veículos, 19 ultrapassaram o novo limite. Encontre um intervalo de confiança de 99% para  $\pi_1 - \pi_2$  e interprete o seu resultado.

$$p_1 = \frac{49}{100} = 0,49 \text{ e } p_2 = \frac{19}{100} = 0,19$$

$$\sigma_{p_1 - p_2} = \sqrt{\frac{0,49(1 - 0,49)}{100} + \frac{0,19(1 - 0,19)}{100}} = 0,0635$$

$$z_{0.995} = 2,575$$

$$0,30-0,164 < \pi_1 - \pi_2 < 0,30+0,164$$
  
 $0,136 < \pi_1 - \pi_2 < 0,464$ 

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



#### Estimativa para o desvio padrão $\overline{\sigma}$

#### 1. Grandes amostras $n \ge 100$

Se a variável em estudo apresenta uma distribuição Normal então o intervalo de confiança será:

$$s_n - z_{1-y_*} \cdot \frac{0.71.s_n}{\sqrt{n}} < \sigma < s_n + z_{1-y_*} \cdot \frac{0.71.s_n}{\sqrt{n}}$$
 2. Pequenas amostras  $n < 100$ 

Se a variável em estudo apresenta uma distribuição Normal então o intervalo de confiança será:

$$\frac{\left(n-1\right)s_{_{n-1}}^{2}}{\chi_{_{n-1,n/\!/\!_{\!2}}}^{2}} < \sigma^{2} < \frac{\left(n-1\right)s_{_{n-1}}^{2}}{\chi_{_{n-1,1-n/\!/\!_{\!2}}}^{2}}$$

Para o desvio padrão poder-se-á escrever:

$$\sqrt{\frac{(n-1)s_{n-1}^2}{\chi_{n-1,n_2}^2}} < \sigma < \sqrt{\frac{(n-1)s_{n-1}^2}{\chi_{n-1,1-n_2}^2}}$$

Profa Ana Cristina Braga

41



## Estimativa para o quociente das variâncias $\sigma_1^2 / \sigma_2^2$

Considerando duas populações, de onde são retiradas as amostras aleatórias, independentes e com distribuições aproximadamente normais, o intervalo de confiança (1-α)100% para o quociente das variâncias será dado por:

$$\frac{s_1^2}{s_2^2} \frac{1}{F_{\alpha/2, n_1 - 1, n_2 - 1}} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{s_1^2}{s_2^2} F_{\alpha/2, n_2 - 1, n_1 - 1}$$

onde  $F_{lpha/2,\eta_1-1,\eta_2-1}$  é o valor que localiza uma área de lpha/2 na cauda superior da distribuição F com  $n_1-1$  no numerador e  $n_2-1$  graus de liberdade no denominador e  $F_{\alpha/2,n_2-1,n_1-1}$  é o valor que localiza um área de  $\alpha/2$  na cauda superior da distribuição F com  $n_2-1$  no numerador e  $n_1-1$  graus de liberdade no denominador.

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga