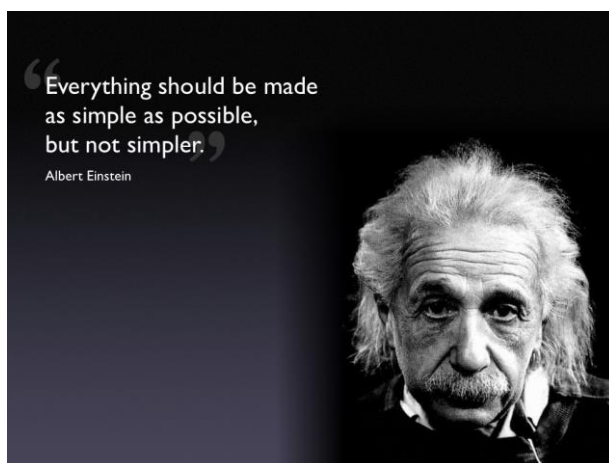
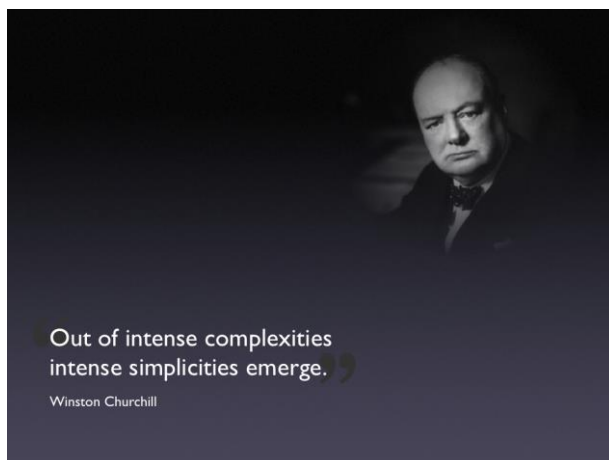


# ESTATÍSTICA E LITERACIA



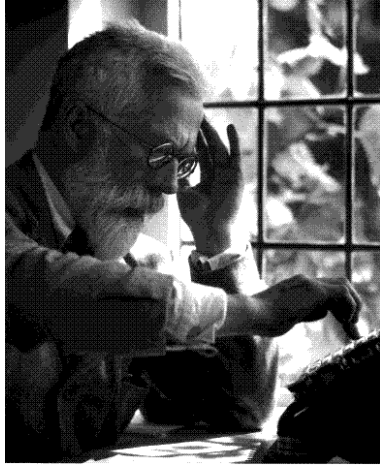
Profª Ana Cristina Braga

# ESTATÍSTICA E LITERACIA



Profª Ana Cristina Braga

# ESTATÍSTICA E LITERACIA



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**

Profª Ana Cristina Braga

## INTERVALOS DE CONFIANÇA





## INTERVALOS DE CONFIANÇA

- Estabelecer um intervalo de confiança para o parâmetro  $\theta$ .

$$P(\hat{\theta}_l < \theta < \hat{\theta}_s) = 1 - \alpha$$

- Determinar os dois limites que definem o intervalo,

$$\hat{\theta}_l < \theta < \hat{\theta}_s$$

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



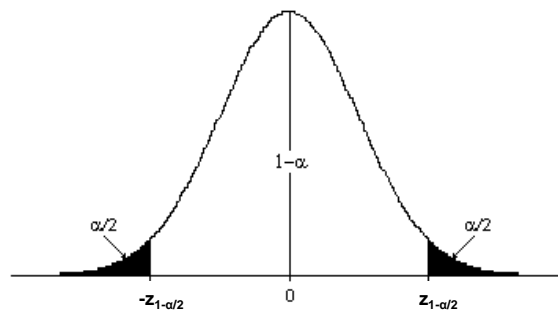
## INTERVALO DE CONFIANÇA

- A média de uma amostra possui uma distribuição,  $\sigma^2$  conhecido.

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

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

## INTERVALO DE CONFIANÇA



Profª Ana Cristina Braga

7

## INTERVALO DE CONFIANÇA



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

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

Profª Ana Cristina Braga

8



## INTERVALO DE CONFIANÇA: MÉDIA

- $\sigma^2$  conhecido

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

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

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  $\mu = 170 \text{ cm}, \sigma = 10 \text{ cm}$

- Considere que foram recolhidas 5 amostras de 25 rapazes, tendo sido observadas as seguintes médias

Amostra	1	2	3	4	5
Média (cm)	172	168	171	165	172

Profª Ana Cristina Braga

10

# SOLUÇÃO 1



- Intervalo de Confiança de 95%

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

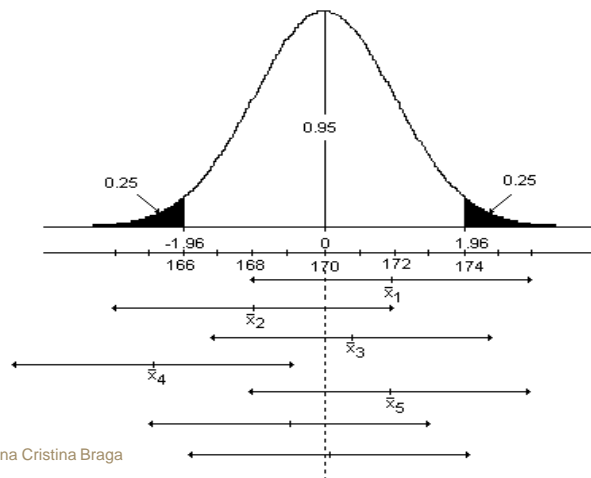
$$\bar{x} - 1.96 \frac{10}{\sqrt{25}} < \mu < \bar{x} + 1.96 \frac{10}{\sqrt{25}}$$

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

Profª Ana Cristina Braga

11

# SOLUÇÃO 1



Profª Ana Cristina Braga

12



## 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 bebês 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 bebês.

Profª Ana Cristina Braga

13



## SOLUÇÃO 2

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

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

$$3222 \pm 253g$$

$$2969 < \mu < 3475$$

Profª Ana Cristina Braga

14

IC1.sav [DataSet0] - SPSS Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help

1 :  
peso

1	3233
2	3700
3	2673
4	3564
5	3416
6	3423
7	4154
8	2963
9	2826
10	4140
11	2726
12	3252
13	3237
14	2994
15	2910
16	2879
17	2833
18	3015
19	3281
20	
21	

Profª Ana Cristina Braga

15

IC1.sav [DataSet0] - SPSS Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help

1 :  
peso

1	3233
2	3700
3	2673
4	3564
5	3416
6	3423
7	4154
8	2963
9	2826
10	4140
11	2726
12	3252
13	3237
14	2994
15	2910
16	2879
17	2833
18	3015
19	3281
20	
21	
22	
23	
24	
25	

Explore

Dependent List: peso

Factor List:

Label Cases by:

Display: ☐ Both ☒ Statistics ☐ Plots

Statistics... Plots... Options...

Explore: Statistics

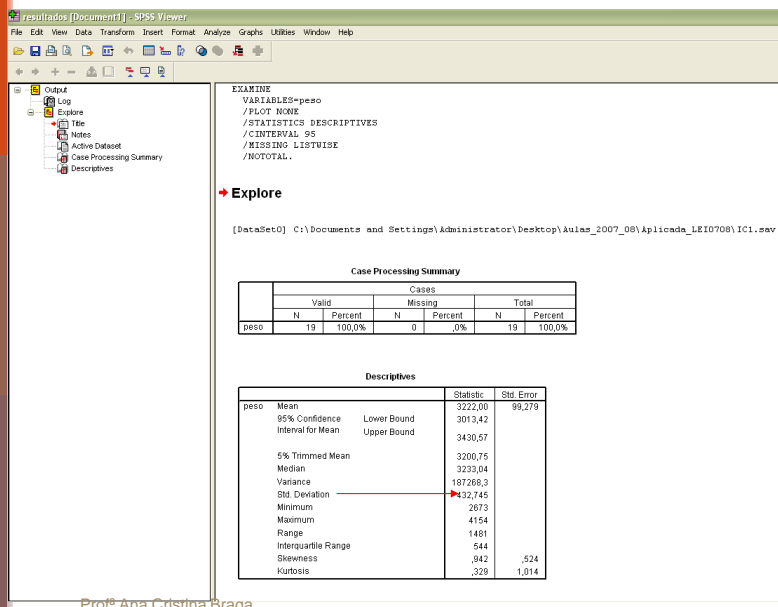
☒ Descriptives  
Confidence Interval for Mean: 95 %  
☐ M-estimators  
☐ Outliers  
☐ Percentiles

Continue Cancel Help

Profª Ana Cristina Braga

16





Profª Ana Cristina Braga

17



## INTERVALO DE CONFIANÇA: MÉDIA

- $\sigma^2$  desconhecido,  $n < 30$

$$T = \frac{\bar{x} - \mu}{s/\sqrt{n}} \quad P(-t_{\alpha/2, n-1} < T < t_{\alpha/2, n-1}) = 1 - \alpha$$

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

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

Profª Ana Cristina Braga

18



## INTERVALO DE CONFIANÇA: MÉDIA

- $\sigma^2$  desconhecido,  $n < 30$

$$\bar{x} - t_{\alpha/2, n-1} \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + t_{\alpha/2, n-1} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$\bar{x} \pm t_{\alpha/2, n-1} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

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.

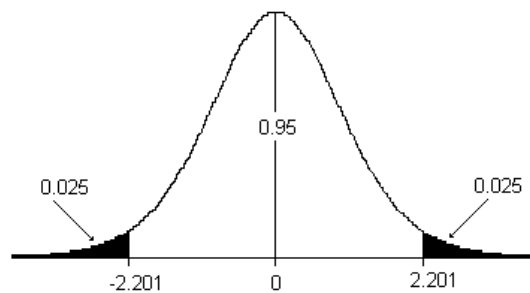
Profª Ana Cristina Braga

20

## SOLUÇÃO 3



- $t$ -Student, com 11 graus de liberdade



Profª Ana Cristina Braga

21

## SOLUÇÃO 3



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

$$19.92 \pm 0.108$$

$$19.812 < \mu < 20.028$$

Profª Ana Cristina Braga

22

## INTERVALO DE CONFIANÇA DIFERENÇA DE MÉDIAS



- $\bar{x}_1$ ,  $\bar{x}_2$  médias de amostras aleatórias independentes, de dimensão  $n_1$ ,  $n_2$
- Populações normais com médias  $\mu_1$  e  $\mu_2$  e variância comum desconhecida  $\sigma^2$

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

Profª Ana Cristina Braga

23

## INTERVALO DE CONFIANÇA DIFERENÇA DE MÉDIAS



$$\begin{aligned} & (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - t_{\alpha/2, n_1+n_2-2} s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} < \mu_1 - \mu_2 \\ & < (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + t_{\alpha/2, n_1+n_2-2} s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \pm t_{\alpha/2, n_1+n_2-2} s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \\ & s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \end{aligned}$$

Profª Ana Cristina Braga

24

## 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

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

$$s_p^2 = 33684.7970$$

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

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

$$35.75 \pm 152.4091$$

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

Profª Ana Cristina Braga

26

## INTERVALO DE CONFIANÇA DIFERENÇA DE MÉDIAS



- $\bar{x}_1, \bar{x}_2$  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



$$n_1 = n_2 = n$$

$$(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \pm t_{\alpha/2, 2(n-1)} \sqrt{\frac{s_1^2}{n} + \frac{s_2^2}{n}}$$

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

$$n_1 \neq n_2$$

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

$$\nu = \frac{(s_1^2/n_1 + s_2^2/n_2)^2}{\frac{(s_1^2/n_1)^2}{n_1 - 1} + \frac{(s_2^2/n_2)^2}{n_2 - 1}}$$

Profª Ana Cristina Braga

28

## INTERVALO DE CONFIANÇA DIFERENÇA DE MÉDIAS



- Amostras emparelhadas

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

$$\bar{d} - t_{\alpha/2, n-1} \left( \frac{s_d}{\sqrt{n}} \right) < \mu_d < \bar{d} + t_{\alpha/2, n-1} \left( \frac{s_d}{\sqrt{n}} \right)$$

$$\bar{d} \pm t_{\alpha/2, n-1} \left( \frac{s_d}{\sqrt{n}} \right)$$

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.

Profª Ana Cristina Braga

30



## 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

$$\bar{d} = -1.1500$$

$$s_d = 1.7335$$

$$t_{0.025,9} = 2.262$$

$$-1.1500 - 2.262 \frac{1.7335}{\sqrt{10}} < \mu_d < -1.1500 + 2.262 \frac{1.7335}{\sqrt{10}}$$

$$-1.1500 \pm 2.262 \frac{1.7335}{\sqrt{10}}$$

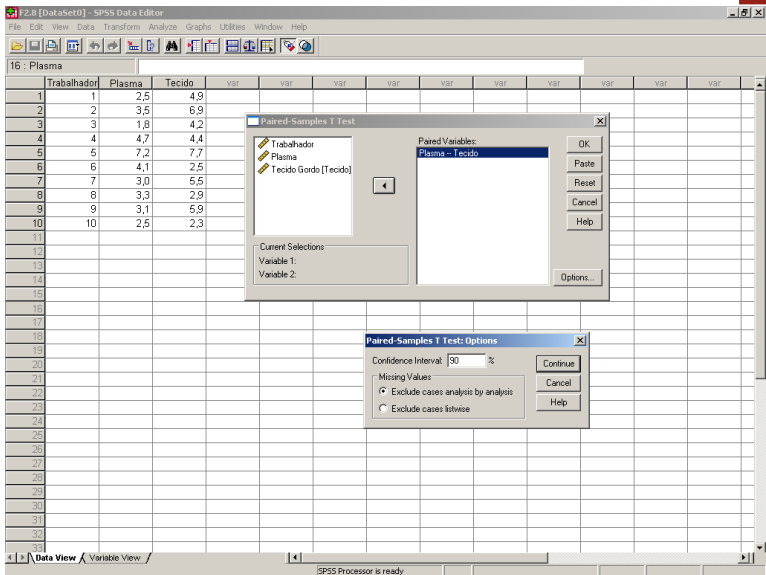
$$-1.1500 \pm 1.2400$$

$$-2.3900 < \mu_d < 0.0900$$

Profª Ana Cristina Braga

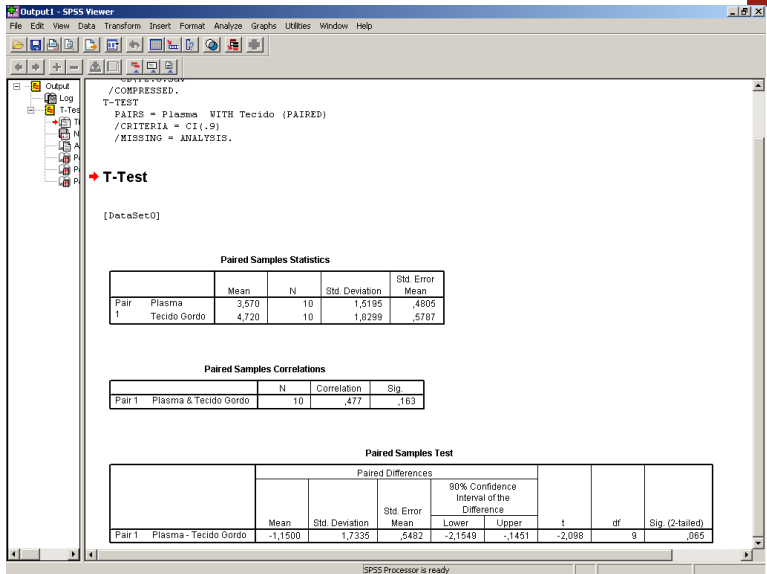
32





Profª Ana Cristina Braga

33



Profª Ana Cristina Braga

34

## INTERVALO DE CONFIANÇA PROPORÇÃO



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

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

Profª Ana Cristina Braga

35

## EXEMPLO 7

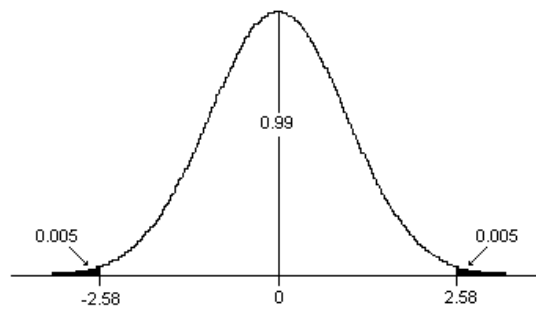


- Para determinar a incidência de uma determinada doença genética no Norte de Portugal, foi recolhida uma amostra de gotas de sangue de 500 bebés, nascidos no ano de 1994.
- As análises permitiram detectar 37 bebés portadores da doença.
- Estime um intervalo de confiança de 99% para a proporção de portadores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

Profª Ana Cristina Braga

36

## SOLUÇÃO 7



Profª Ana Cristina Braga

37

## SOLUÇÃO 7



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

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

$$0.074 \pm 0.030$$

$$0.044 < \pi < 0.104$$

Profª Ana Cristina Braga

38

## Estimativa para a diferença de proporções $\pi_1 - \pi_2$



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

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

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

$$(p_1 - p_2) - z_{(1-\alpha/2)} \sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1-p_2)}{n_2}} < \pi_1 - \pi_2 < (p_1 - p_2) + z_{(1-\alpha/2)} \sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1-p_2)}{n_2}}$$

Profª 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, numa 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.

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

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

$$z_{0,995}^{tab.5} = 2,575$$

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

$$0,136 < \pi_1 - \pi_2 < 0,464$$

Profª Ana Cristina Braga

40



## Estimativa para o desvio padrão, $\sigma$

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

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

$$s_n - z_{1-\alpha/2} \frac{0,71 s_n}{\sqrt{n}} < \sigma < s_n + z_{1-\alpha/2} \frac{0,71 s_n}{\sqrt{n}}$$

### 2. Pequenas amostras $n < 100$

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

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

Para o desvio padrão poder-se-á escrever:

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

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  $(1-\alpha)100\%$  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  $F_{\alpha/2, n_1-1, n_2-1}$  é o valor que localiza uma área de  $\alpha/2$  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.

Profª Ana Cristina Braga

42