

# Lista 2

## Tópicos Especiais em Engenharia de Computação

Eric Calasans de Barros    Fagner Ferreira

14 de outubro de 2017

# Questão 1

## Lista 2

Eric Calasans  
de Barros,  
Fagner  
Ferreira

### Questão 1

### Questão 2

### Questão 3

Sejam  $\bar{x}_1 = 230,0$ ,  $s_1 = 10,7$ ,  $\bar{x}_2 = 225,5$ ,  $s_1 = 10,7$  e  $s_2 = 15,4$ , para  $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ , calcularemos um **intervalo de confiança(IC)** de 95% ( $\alpha = 0.05$ ) para a diferença das médias  $\mu_1 - \mu_2$ . Se

$$s = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

então:

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{\bar{x} - \mu}{s} \Rightarrow \mu = \bar{x} \pm Z * s$$

# Questão 1

## Lista 2

Eric Calasans  
de Barros,  
Fagner  
Ferreira

### Questão 1

### Questão 2

### Questão 3

Dizer que a média está contida num determinado IC significa que  $\mu = \bar{x} \pm Zs$ . Assim, para a diferença das médias temos que:

$$\begin{aligned}\mu_1 - \mu_2 &= (\bar{x}_1 \pm Zs_1) - (\bar{x}_2 \pm Zs_2) \\ &= \bar{x}_1 \pm Zs_1 - \bar{x}_2 \pm Zs_2 \\ &= (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \pm Z(s_1 - s_2)\end{aligned}$$

Como procuramos um IC bilateral temos que  $\frac{\alpha}{2} = 0.025$ . Pela simetria da curva de distribuição Normal temos que  $|Z_\alpha| = |Z_{1-\alpha}| \Rightarrow |Z_{0,025}| = |Z_{0,975}|$ .

# Questão 1

## Lista 2

Eric Calasans  
de Barros,  
Fagner  
Ferreira

### Questão 1

### Questão 2

### Questão 3

Com a ajuda do software estatístico RStudio:

```
qnorm(.975)
```

```
## [1] 1.959964
```

Assim temos:

$$\mu_1 - \mu_2 = (230,0 - 225,5) \pm 1,96(10,7 - 15,4) = 7,5 \pm 9,2$$

## Questão 2

### Lista 2

Eric Calasans  
de Barros,  
Fagner  
Ferreira

Questão 1

Questão 2

Questão 3

Sejam  $n_1 = 20$ ,  $\bar{x}_1 = 510$ ,  $s_1^2 = 20$  e  $n_2 = 15$ ,  $\bar{x}_2 = 620$ ,  $s_2^2 = 30$  com  $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ , deseja-se calcular:

### 1 Um intervalo de confiança de 95% para $\mu_1 - \mu_2$

Como  $n \leq 30$  em ambos os casos, usamos uma distribuição **t-Student**. Assim, para  $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$  temos que

$$\mu_1 - \mu_2 = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \pm t_{df} \sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}$$

onde

$$df = \frac{\left(\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}\right)}{\frac{\left(\frac{s_1^2}{n_1}\right)^2}{n_1-1} + \frac{\left(\frac{s_2^2}{n_2}\right)^2}{n_2-1}} = \frac{(20/20 + 30/15)^2}{\frac{(20/20)^2}{19} + \frac{(30/15)^2}{14}} = 26$$

## Questão 2

### Lista 2

Eric Calasans  
de Barros,  
Fagner  
Ferreira

Questão 1

Questão 2

Questão 3

1 cont.

$$\mu_1 - \mu_2 = (\bar{x}_1) - \bar{x}_2) \pm t_{0,975,26} \sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}$$

Pelo **RStudio**:

```
qt(.975,26)
```

```
## [1] 2.055529
```

$$\begin{aligned}\mu_1 - \mu_2 &= (510 - 620) \pm 2,056 \sqrt{\frac{20}{20} + \frac{30}{15}} \\ &= -110 \pm 3,561\end{aligned}$$

## Questão 2

### Lista 2

Eric Calasans  
de Barros,  
Fagner  
Ferreira

Questão 1

Questão 2

Questão 3

- 2 Dadas  $\sigma_1^2$  e  $\sigma_2^2$  as variâncias de duas V.A.s com distribuição normal e  $s_1^2$  e  $s_2^2$  as variâncias amostrais, define-se **F** com **distribuição F de Snedecom**:

$$F = \frac{s_1^2/\sigma_1^2}{s_2^2/\sigma_2^2} = \frac{s_1^2}{s_2^2} \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2}$$

para os graus de liberdade  $df_1 = m - 1$  e  $df_2 = n - 1$   
Para construir um IC a variável F deve obedecer à seguinte probabilidade:

$$P(F_{\frac{\alpha}{2}, df_1, df_2} < F < F_{1-\frac{\alpha}{2}, df_1, df_2}) = 1 - \alpha$$

## Questão 2

### Lista 2

Eric Calasans  
de Barros,  
Fagner  
Ferreira

Questão 1

Questão 2

Questão 3

2 *cont.*

Para tanto:

$$F_{\frac{\alpha}{2}, df_1, df_2} < \frac{s_1^2}{s_2^2} \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2} < F_{1-\frac{\alpha}{2}, df_1, df_2}$$
$$F_{\frac{\alpha}{2}, df_1, df_2} \frac{s_2^2}{s_1^2} < \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2} < F_{1-\frac{\alpha}{2}, df_1, df_2} \frac{s_2^2}{s_1^2}$$

Invertendo os termos:

$$\frac{1}{F_{1-\frac{\alpha}{2}, df_1, df_2}} \frac{s_2^2}{s_1^2} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{1}{F_{\frac{\alpha}{2}, df_1, df_2}} \frac{s_2^2}{s_1^2}$$



## Questão 2

### Lista 2

Eric Calasans  
de Barros,  
Fagner  
Ferreira

Questão 1

Questão 2

Questão 3

2 *cont.*

Substituindo os valores:

$$\frac{1}{F_{0.975,19,14}} \frac{20}{30} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{1}{F_{0.025,19,14}} \frac{20}{30}$$

Utilizando o **RStudio** e a propriedade da distribuição F:

$$F_{\frac{\alpha}{2}, df_1, df_2} = \frac{1}{F_{1-\frac{\alpha}{2}, df_1, df_2}}$$

```
round(qf(0.025,19,14),digits = 3)
```

```
## [1] 0.378
```

## Questão 2

### Lista 2

Eric Calasans  
de Barros,  
Fagner  
Ferreira

Questão 1

Questão 2

Questão 3

**2** *cont.*

$$F_{0.975,19,14} = \frac{1}{F_{0.025,19,14}} = \frac{1}{0.378} = 2.645$$

Logo:

$$\frac{1}{2.645} \frac{20}{30} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{1}{0.378} \frac{20}{30}$$
$$0.251 < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < 1.754$$

# Questão 3

## Lista 2

Eric Calasans  
de Barros,  
Fagner  
Ferreira

Questão 1

Questão 2

Questão 3

Sejam  $n = 300$ ,  $\bar{x} = 1660$  e  $s = 90h$ , deseja-se testar:

■  $H_0 : \mu_0 = 1690h$

■  $H_1 : \mu_0 \neq 1690h$

Trata-se, portanto, de um **Teste Z bicaudal**. Para:

(a)  $\alpha = 0.05$

Calculadndo  $Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} = \frac{1660 - 1690}{90/\sqrt{300}} = -5,77$

(b)