

# Modelos Lineares Clássicos

## Análise de Variância (ANOVA) de um fator

---

Fabio Cop ([fabiocopf@gmail.com](mailto:fabiocopf@gmail.com))

Instituto do Mar - UNIFESP

Última atualização em 18 de março de 2022



# Conteúdo da aula

---

1. O modelo da ANOVA e as hipóteses estatísticas
  2. Partição da Soma dos Quadrados (SQ)
  3. Quadrados médios e graus de liberdade
  4. Estatística  $F$  e teste de hipóteses
  5. Um exemplo de ANOVA
  6. A tabela da ANOVA
  7. Testes *a posteriori* de comparação de médias
  8. Ajustando a ANOVA no R
- 

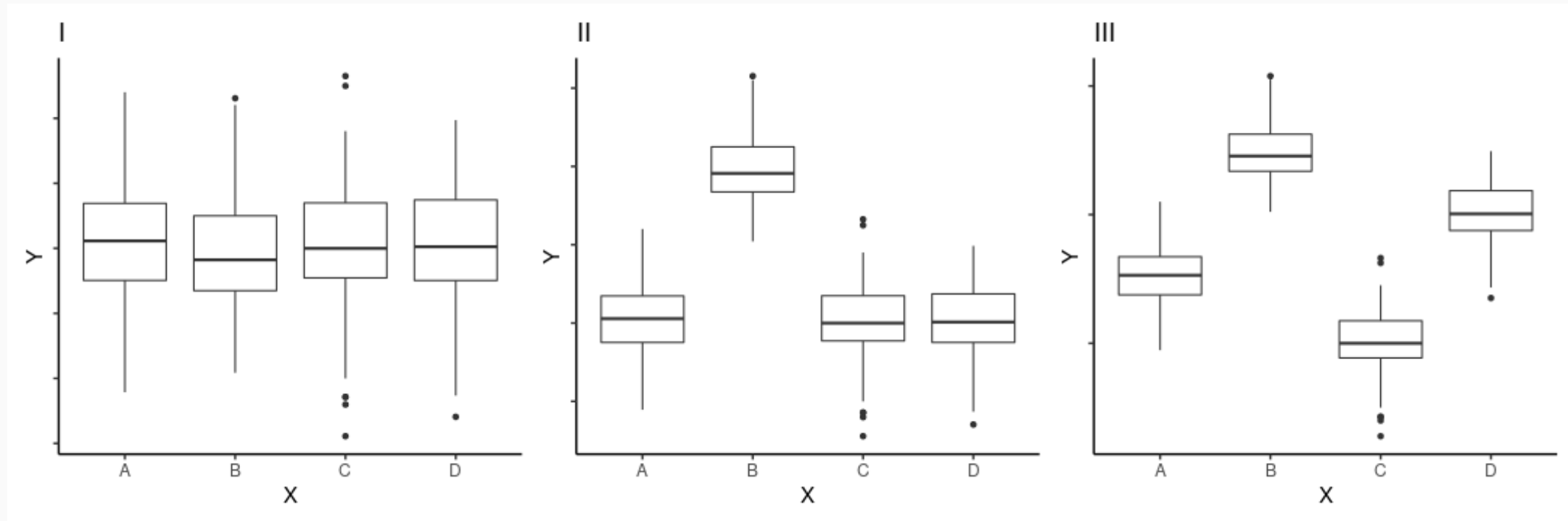


# 1. O modelo da ANOVA e as hipóteses estatísticas

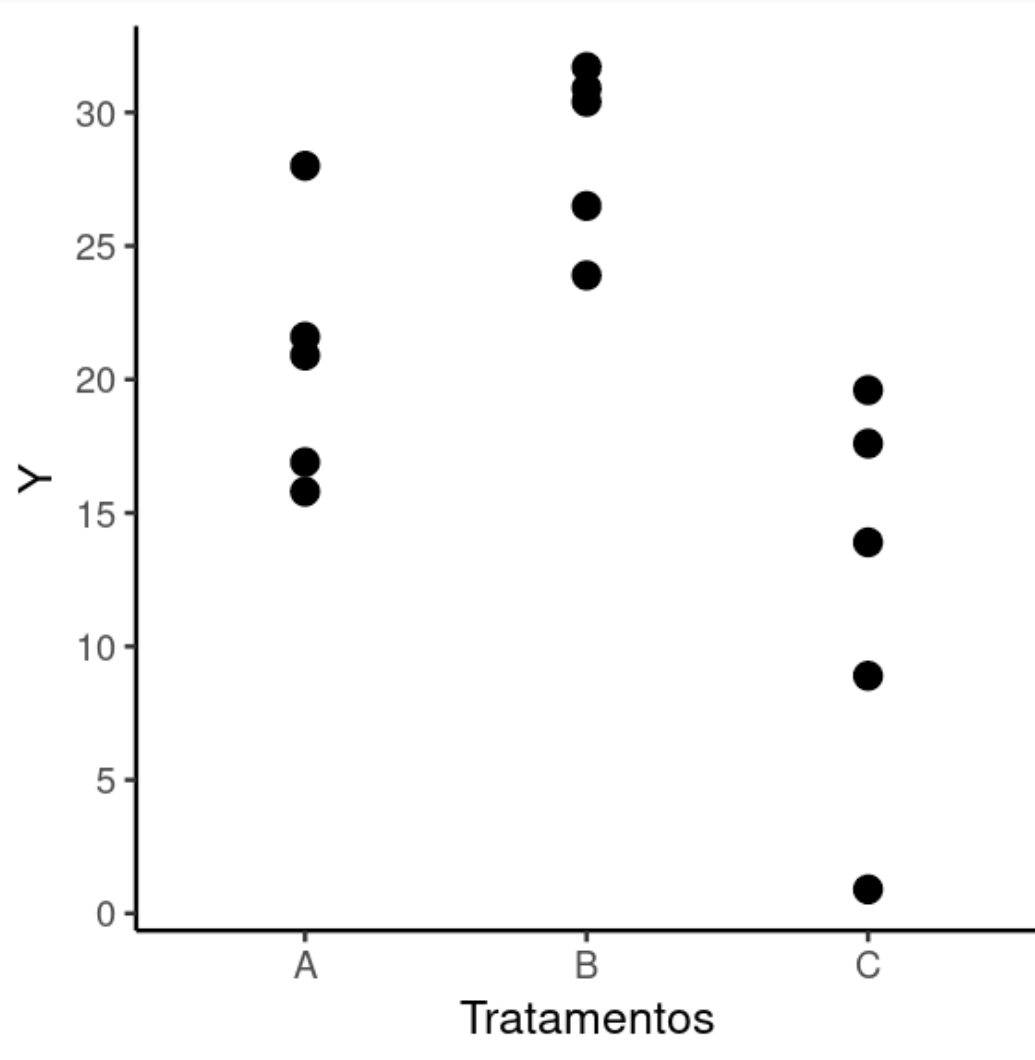
$$Y_{ij} = \mu + A_i + \epsilon_{ij}$$

$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \dots = \mu_k$  (HIPÓTESE NULA)

$H_a$ : ao menos um par de médias diferen entre si  
(HIPÓTESE ALTERNATIVA)

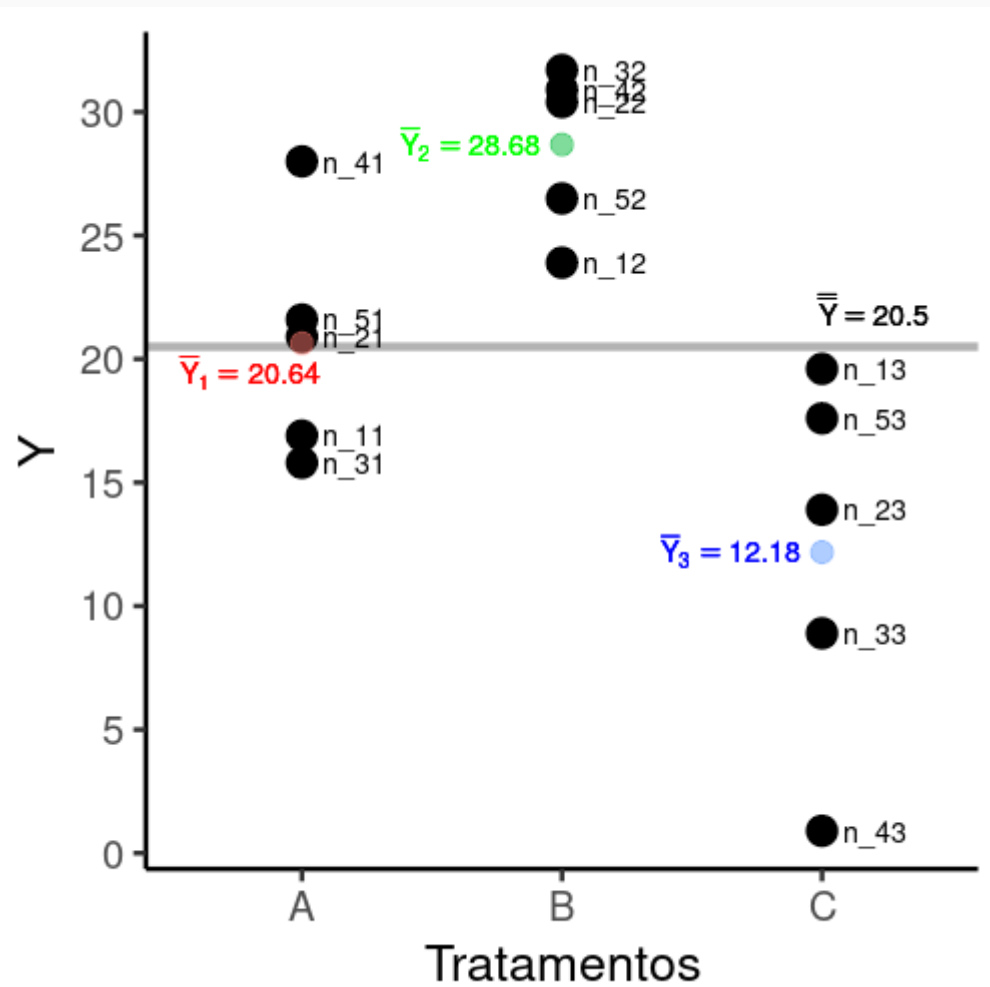


# 1. O modelo da ANOVA e as hipóteses estatísticas



Tratamentos		
A	B	C
16.90	23.90	19.60
20.90	30.40	13.90
15.80	31.70	8.90
28.00	30.90	0.90
21.60	26.50	17.60
20.64	28.68	12.18

# 1. O modelo da ANOVA e as hipóteses estatísticas



- $k = 3$  grupos: A, B ou C
- $n_1 = n_2 = n_3 = n = 5$  observações por grupo. Denotamos por  $n_{ij}$  o número de
- $N = k \times n = n_1 + n_2 + n_3 = 15$
- $\bar{Y}_A = 20.64; \bar{Y}_B = 28.68, \bar{Y}_C = 12.18$  - **estimam**  $\mu_1, \mu_2$  e  $\mu_3$
- $\bar{Y}$ : a **Grande Média** - **estima**  $\mu$ .

$$\bar{Y} = \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^n \frac{Y_{ij}}{N} = \frac{\bar{Y}_1 + \bar{Y}_2 + \bar{Y}_3}{3} = 20.5$$

## 2. Partição da Soma dos Quadrados (SQ)

---

i. **Soma dos Quadrados Totais** -  $SQ_{Total}$

$$SQ_{Total} = \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^n (Y_{ij} - \bar{\bar{Y}})^2$$

---

ii. **Soma dos Quadrados dos Tratamentos** -  $SQ_{Trat}$ :

$$SQ_{Trat} = \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} (\bar{Y}_j - \bar{\bar{Y}})^2 = \sum_{j=1}^k n_j (\bar{Y}_j - \bar{\bar{Y}})^2$$

---

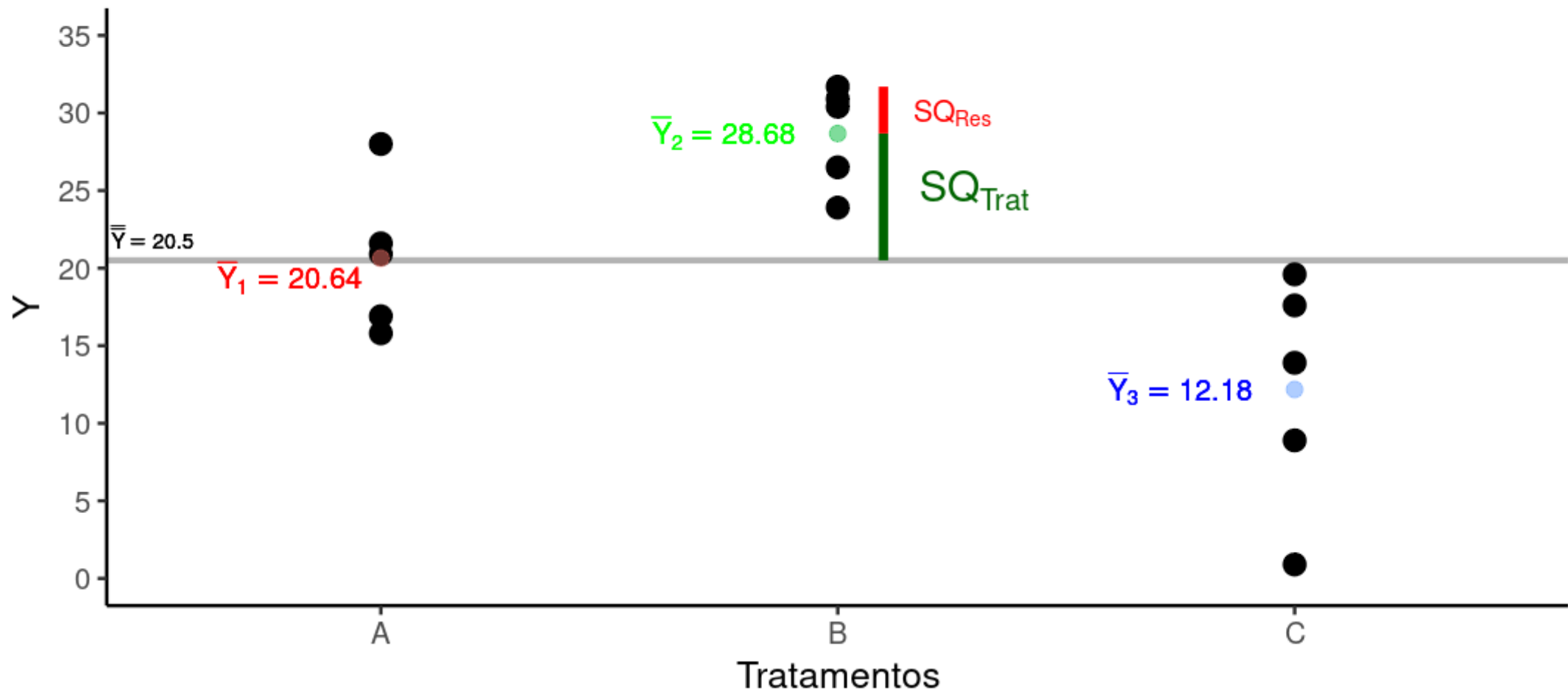
iii. **Soma dos Quadrados dos Resíduos** -  $SQ_{Res}$

$$SQ_{Res} = \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} (Y_{ij} - \bar{Y}_j)^2$$

---

## 2. Partição da Soma dos Quadrados (SQ)

$$SQ_{\text{Total}} = SQ_{\text{Trat}} + SQ_{\text{Res}}$$
$$1043.4 = 680.8 + 362.6$$

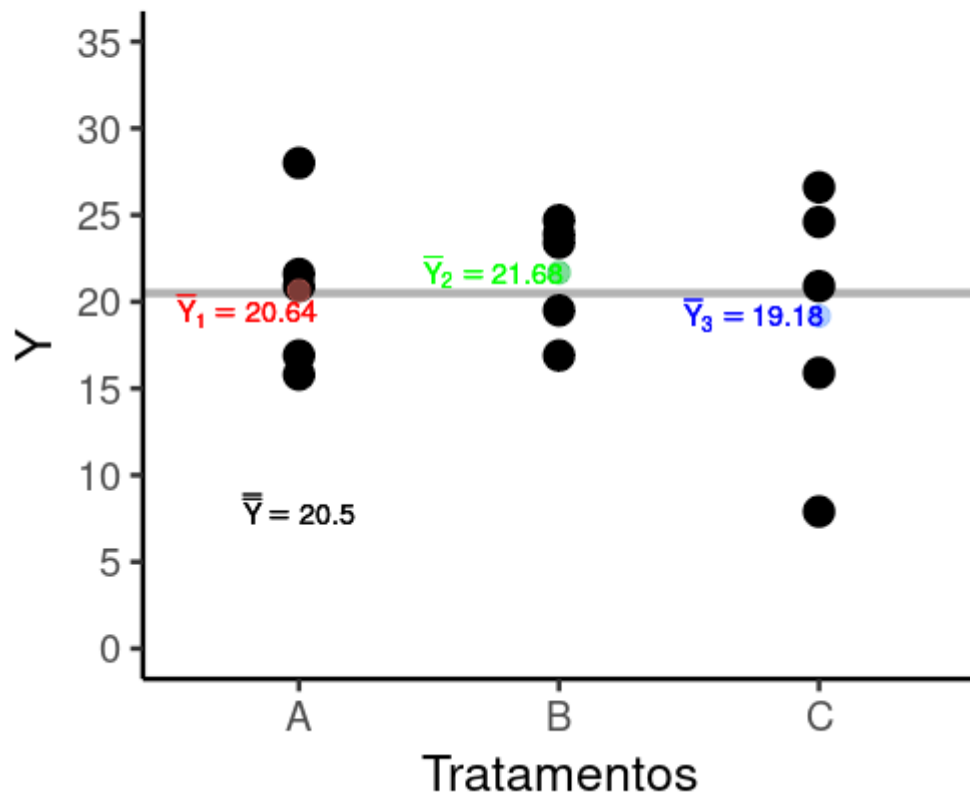




## 2. Partição da Soma dos Quadrados (SQ)

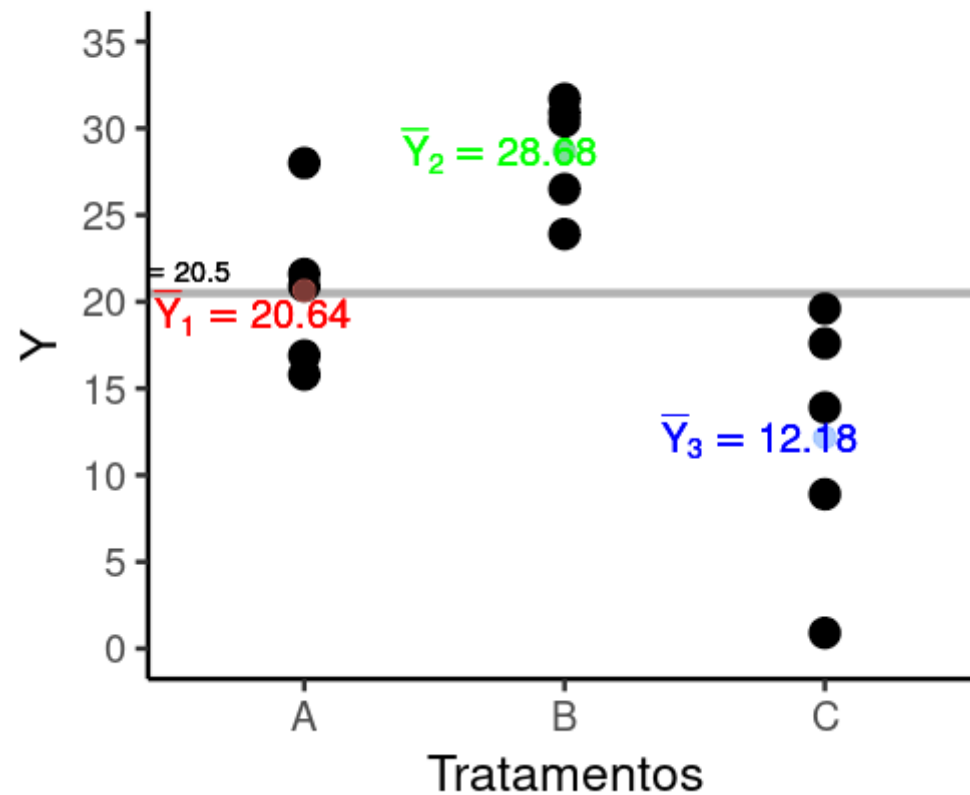
$$SQ_{\text{Total}} = SQ_{\text{Trat}} + SQ_{\text{Res}}$$

$$378.4 = 15.8 + 362.6$$



$$SQ_{\text{Total}} = SQ_{\text{Trat}} + SQ_{\text{Res}}$$

$$1043.4 = 680.8 + 362.6$$



### 3. Quadrados médios e graus de liberdade

---

i. **Quadrado médio total** -  $QM_{Total}$

$$QM_{Total} = \frac{SQ_{Total}}{gl_{Total}}$$

---

---

$$gl_{Total} = N - 1$$

$$gl_{Trat} = k - 1$$

$$gl_{Res} = N - k$$

---

ii. **Quadrado médio entre tratamentos** -  $QM_{Trat}$

$$QM_{Trat} = \frac{SQ_{Trat}}{gl_{Trat}}$$

---

iii. **Quadrado médio dentro dos tratamentos** -  $QM_{Res}$

$$QM_{Res} = \frac{SQ_{Res}}{gl_{Res}}$$

---

$$gl_{Total} = gl_{Trat} + gl_{Res} = (k - 1) + (N - K) = N - 1$$

---

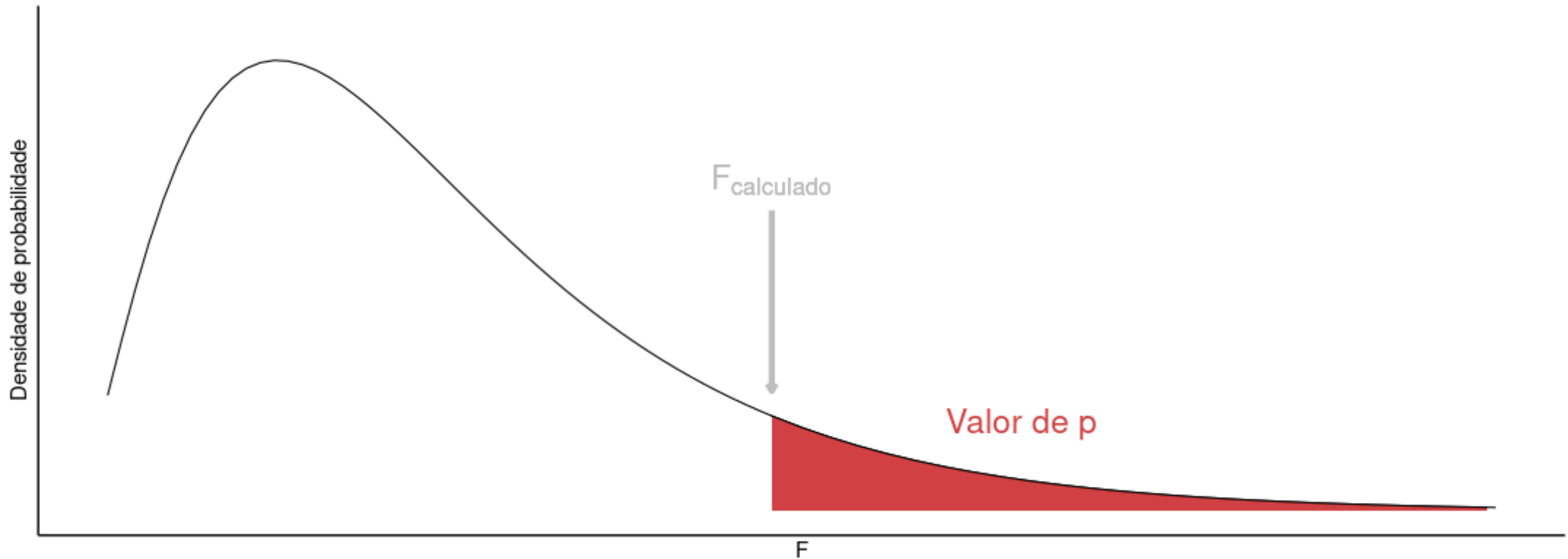
## 4. Estatística $F$ e teste de hipóteses

$$F_{calculado} = \frac{QM_{Trat}}{QM_{Res}}$$

$F_{calculado}$  é comparado ao nível de significância  $\alpha$

Se  $p > \alpha \rightarrow$  **ACEITAMOS**  $H_0$

Se  $p \leq \alpha \rightarrow$  **REJEITAMOS**  $H_0$  (e assumimos  $H_a$  como verdadeira)



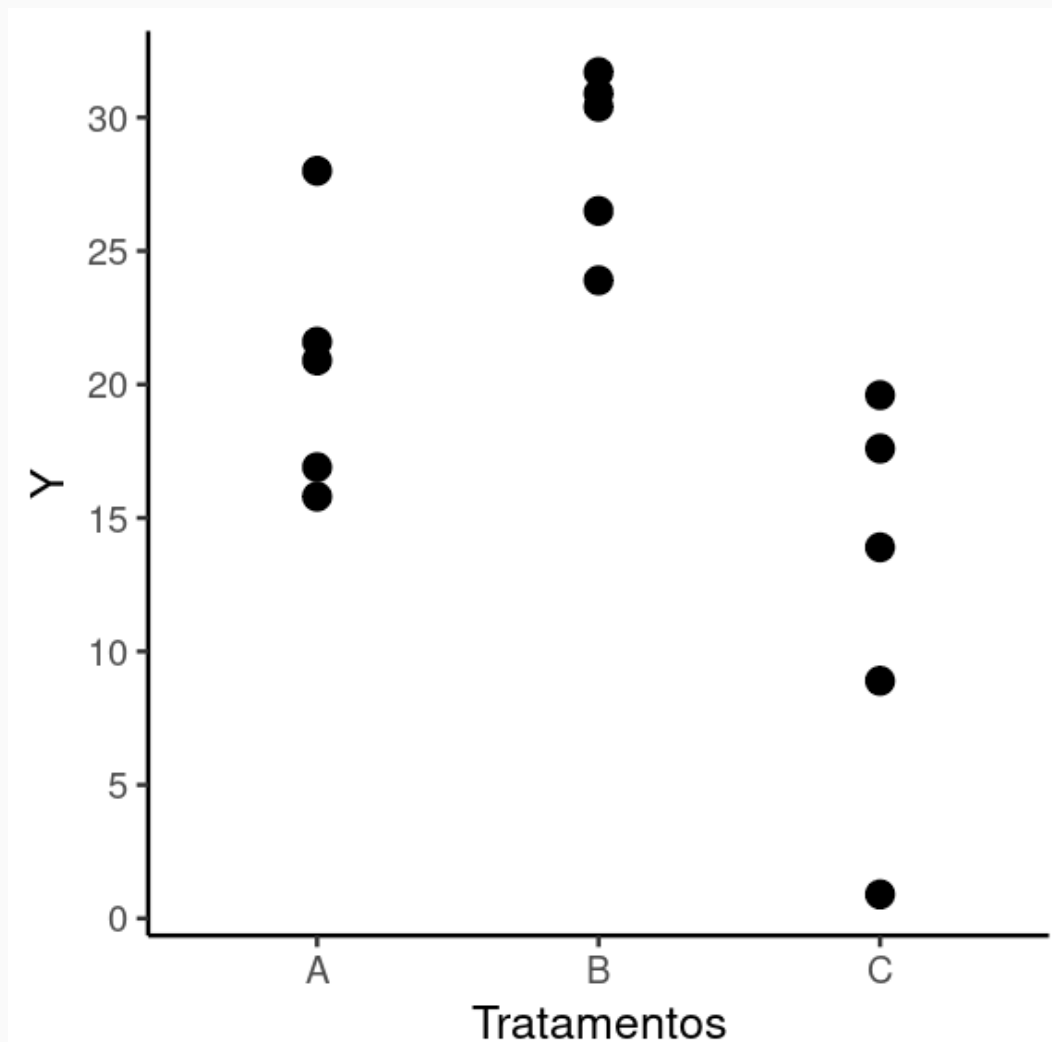
## 5. Um exemplo de ANOVA

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$$

$H_a$ : ao menos um  $\mu$  é diferente

$$\alpha = 0.05$$

Tratamentos		
A	B	C
16.90	23.90	19.60
20.90	30.40	13.90
15.80	31.70	8.90
28.00	30.90	0.90
21.60	26.50	17.60
20.64	28.68	12.18



## 5. Um exemplo de ANOVA

### 1. Somatórios dos quadrados

$$SQ_{Trat} = \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} (\bar{Y}_j - \bar{\bar{Y}})^2 = 680.772$$

$$SQ_{Res} = \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} (Y_{ij} - \bar{Y}_j)^2 = 362.568$$

### 2. Graus de liberdade

$$gl_{Trat} = k - 1 = 2$$

$$gl_{Res} = N - k = 12$$

### 3. Quadrados médios

$$QM_{Trat} = \frac{SQ_{Trat}}{gl_{Trat}} = 340.386$$

$$QM_{Res} = \frac{SQ_{Res}}{gl_{Res}} = 30.214$$

### 4. Estatística $F$

$$F_{calculado} = \frac{QM_{Trat}}{QM_{Res}} = 11.266$$

## 6. A tabela da ANOVA

	Df	Sum Sq	Mean Sq	F value	Pr(>F)
X	2	680.772	340.386	11.26584	0.0017611
Residuals	12	362.568	30.214	NA	NA

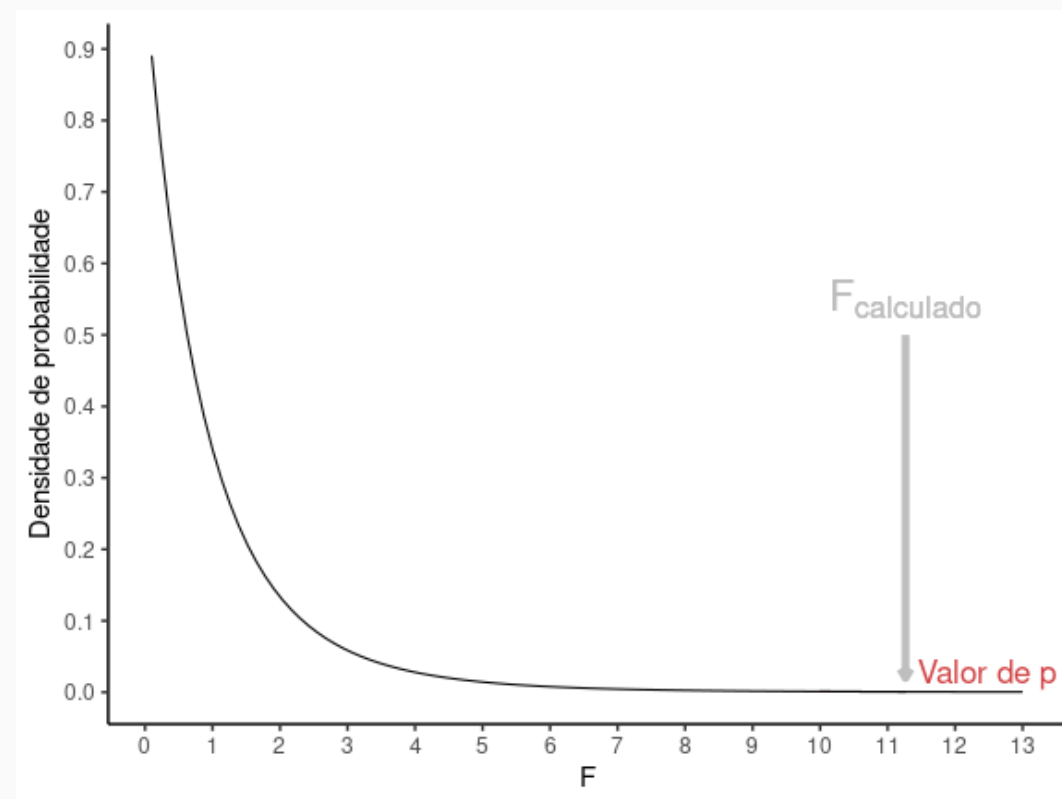
Df : graus de liberdade

Sum Sq : soma dos quadrados

Mean Sq : quadrados médios

F value : valor de  $F_{calculado}$

Pr(>F) : valor de p



## 7. Testes a *posteriori* de comparação de médias

---

$$DHS_{12} = q \sqrt{\left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right) QM_{Res}}$$

---

$DHS_{12}$ : *Diferença Honesta Significativa* entre s médias **1** e **2**. Computado para cada par de médias.

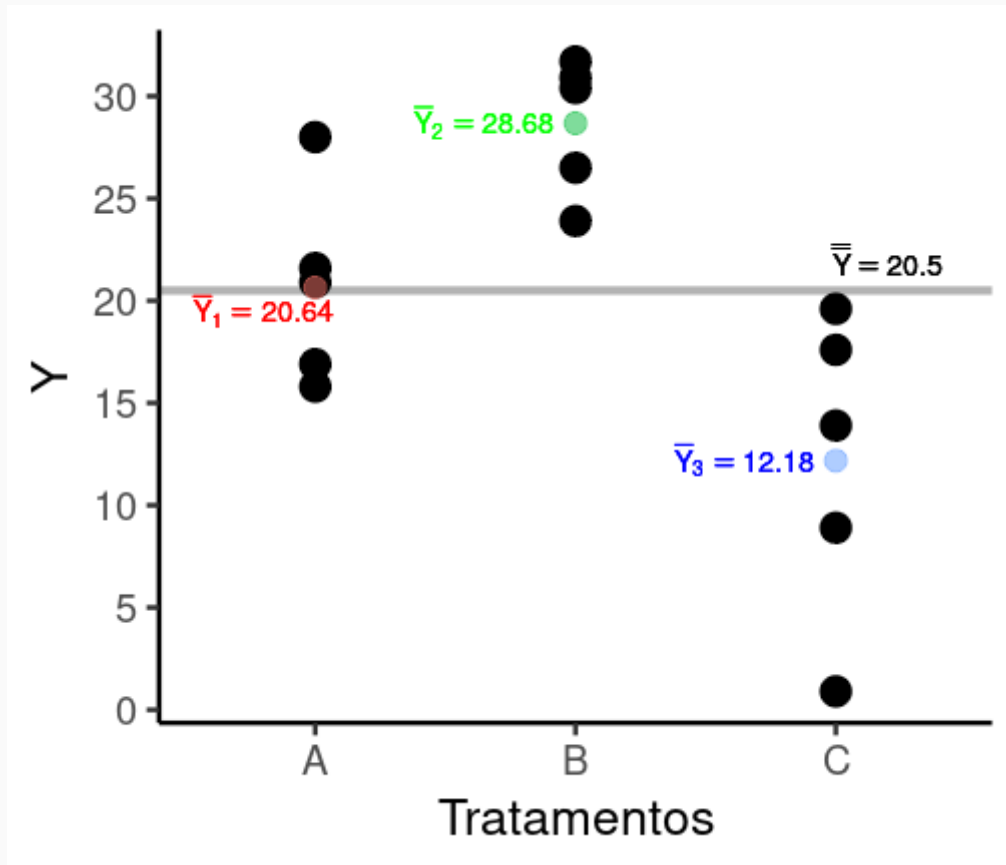
$q$ : **tabela da distribuição de amplitude normalizada** (*studentized range q table*).

$QM_{Res}$ : é quadrado médio do resíduo obtido na ANOVA.

---

## 7. Testes *a posteriori* de comparação de médias

$$DHS = 3.773 \sqrt{\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right) 30.214} = 13.116$$



	A	B	C
A	0.00	NA	NA
B	8.04	0.0	NA
C	8.46	16.5	0



## 8. Ajustando a ANOVA no R

```
ajuste = aov(Y ~ X, data = Tab)
anova(ajuste)
```

```
## Analysis of Variance Table
##
## Response: Y
##           Df Sum Sq Mean Sq F value    Pr(>F)
## X             2  680.77   340.39   11.266 0.001761 **
## Residuals  12  362.57    30.21
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

```
alfa = 0.05
TukeyHSD(ajuste, conf.level = 1-alfa)
```

```
## Tukey multiple comparisons of means
## 95% family-wise confidence level
##
## Fit: aov(formula = Y ~ X, data = Tab)
##
## $X
##      diff      lwr      upr      p adj
## B-A    8.04 -1.234654 17.3146545 0.0923564
## C-A   -8.46 -17.734654  0.8146545 0.0751622
## C-B  -16.50 -25.774654 -7.2253455 0.0012751
```