## Estatística experimental

Davi Vitti

2023-09-05

# Contents

1	Inti	rodução	5		
2	Relembrando a Estatística geral				
	2.1	Medidas de posição	7		
	2.2	Medidas de dispersão	7		
	2.3	Exercicíos	7		
3	Pla	nejamento e princípios básicos	9		
	3.1	Aplicação no R studio	9		
	3.2	Exercicíos	9		
4	Delineamento inteiramente casualizado				
	4.1	Aplicação no R studio	12		
	4.2	Exercicíos	18		
5	Cor	mparação de médias	19		
	5.1	Teste de Tukey	20		
	5.2	Teste de Duncan	20		
	5.3	Teste de Dunnett	20		
	5.4	Teste de Scheffé	20		
	5.5	Contrastes ortogonais	20		

4	CONTENTS	

6	$\mathbf{Reg}$	ressão polinomial	21
	6.1	Anova	21
	6.2	Aplicação no R studio	21
	6.3	Exercicíos	21
7	Deli	ineamento em blocos casualizados	23
	7.1	Anova	23
	7.2	Aplicação no R studio	23
	7.3	Exercicíos	23
8	Deli	ineamento quadrado latino	25
	8.1	Anova	25
	8.2	Aplicação no R studio	25
	8.3	Exercicíos	25
9	Exp	perimento fatorial	27
	9.1	Anova	27
	9.2	Aplicação no R studio	27
	9.3	Exercicíos	27
10	Exp	perimento em parcelas subdivididas e em faixas	29
	10.1	Anova	29
	10.2	Aplicação no R studio	29
	10.3	Exercicíos	29

# Introdução

# Relembrando a Estatística geral

- 2.1 Medidas de posição
- 2.2 Medidas de dispersão

Média

Variância

Desvio-padrão

Coeficiente de Variação

- 2.2.1 Aplicação no R studio
- 2.3 Exercicios

# Planejamento e princípios básicos

- 3.1 Aplicação no R studio
- 3.2 Exercicios

```
knitr::opts_chunk$set(comment = "", prompt = TRUE)
```

# Delineamento inteiramente casualizado

O delineamento inteiramente casualizado (DIC) é o mais simples dos delineamentos, pois considera apenas dois dos princípios básicos da experimentação: a repetição e a casualização. Neste, os tratamentos são aleatoriamente atribuídos ao material experimental, sem o esforço de se restringir os tratamentos a alguma porção de área, material ou espaço. Ainda como característica, como não há uso do controle local o número de repetições por tratamento pode variar. É geralmente utilizado quando a variação do material experimental é relativamente pequena, o que geralmente ocorre em laboratórios e casas de vegetação. Como vantagens de sua utilização temos que é um experimento de fácil planejamento e que permite o número máximo de graus de liberdade do Resíduo. Em termos de análise é a mais simples quando comparado aos demais delineamentos experimentais e não apresentará confundimento caso os tratamentos tenham números diferentes de repetições. Entretanto, como desvantagens temos que o delineamento inteiramente casualizado é adequado aos experimentos com baixo número de tratamentos e material experimental homogêneo, o que nem sempre se consegue. Quando um grande número de tratamentos é utilizado, há um crescimento no material experimental, que pode inflacionar a variação experimental. Nesses casos o Delineamento Inteiramente Casualizado não é indicado.

#### Obtendo um croqui para um DIC

Para obtermos um croqui para um experimento com I tratamentos em um DIC, sendo o iésimo tratamento repetido ni vezes e o número total de parcelas  $n = \sum_{i=1}^{I} n_i$ 

#### Exemplo

Suponha que desejamos comparar a produtividade de três variedades de soja, com três, quatro e três repetições respectivamente. O plano de casualização

para o delineamento sistemático é dado por:

#### Aplicação no R studio 4.1

#### Planejamento e Croqui

```
> #' # Planejamento de um experimento
> set.seed(1234)
> sample(rep(c("A", "B", "C", "D"), 5))
 [1] "D" "A" "D" "C" "A" "C" "B" "D" "B" "C" "B" "B" "C" "D" "A" "D" "A" "A" "B"
[20] "C"
> #' ## Usando a biblioteca agricolae
> # Instalando
> # install.packages("agricolae",
                     dependencies = TRUE)
> # Habilitando as funções
> library(agricolae)
> trt = LETTERS[1:4]
> delineamento <- design.crd(trt,
                             r = 5,
                             serie = 0)
> delineamento
$parameters
$parameters$design
[1] "crd"
$parameters$trt
[1] "A" "B" "C" "D"
$parameters$r
[1] 5 5 5 5
$parameters$serie
[1] 0
$parameters$seed
[1] 1407173775
$parameters$kinds
```

```
[1] "Super-Duper"

$parameters[[7]]
[1] TRUE
```

#### \$book plots r trt 1 1 1 С 2 2 1 В 3 1 3 D 4 4 2 D 5 5 2 В 6 6 2 C 7 7 3 В 8 8 3 D 9 9 4 В 10 10 4 D 11 11 5 12 1 12 Α 13 13 2 Α 14 3 14 C 15 15 3 Α 16 16 4 Α 17 17 5 D С 18 18 4 19 5 19 Α 20 20 5 C

```
> # Graficamente
>
> # install.packages("agricolaeplotr",
> # dependencies = TRUE)
> library(agricolaeplotr)
```

The legacy packages maptools, rgdal, and rgeos, underpinning the sp package, which was just loaded, will retire in October 2023.

Please refer to R-spatial evolution reports for details, especially https://r-spatial.org/r/2023/05/15/evolution4.html.

It may be desirable to make the sf package available; package maintainers should consider adding sf to Suggests:.

The sp package is now running under evolution status 2

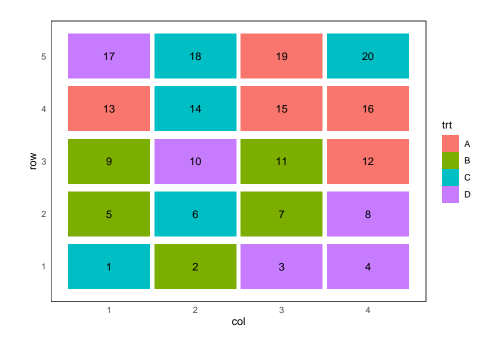
(status 2 uses the sf package in place of rgdal)

#### 14 CHAPTER 4. DELINEAMENTO INTEIRAMENTE CASUALIZADO

Attaching package: 'agricolaeplotr'

The following object is masked from 'package:base':

summary



```
> # Para montar um croqui precisamos de um gride, definido por linhas e colunas
> delineamento$book$Linha <- rep(1:5, each = 4)
> delineamento$book$Coluna <- rep(1:4, times = 5)
>
> delineamento$book
```

```
plots r trt Linha Coluna
1
      1 1
            С
                 1
                        1
2
      2 1
                        2
            В
                 1
3
      3 1
          D
                 1
                        3
      4 2
                        4
4
          D
                 1
5
      5 2
          В
                 2
                        1
      6 2
          С
                 2
                        2
6
      7 3
                 2
                        3
           В
```

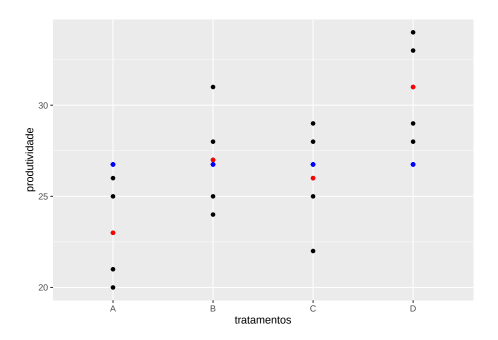
```
8
      8 3
            D
                  2
                         4
9
      9 4
            В
                  3
                         1
            D
                  3
                         2
10
     10 4
11
     11 5
            В
                  3
                         3
12
     12 1
                  3
                         4
            Α
13
     13 2
            Α
                  4
                         1
14
     14 3
            С
                  4
                         2
15
     15 3
            Α
                  4
                         3
     16 4
16
            Α
                  4
                         4
17
     17 5
            D
                  5
                         1
            С
                  5
                         2
18
     18 4
19
     19 5
            Α
                  5
                         3
20
     20 5
            С
                  5
                         4
```

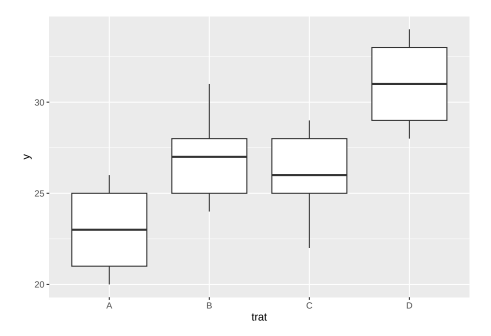
#### Importando dados de excel .xlsx

```
> #Deve-se importar os arquivos .xlsx para o Rstudio
> library(readxl)
> dados1 <- read_xlsx("dados/aula2.2.xlsx")
> knitr::kable(dados1)
```

trat	у 25
A	25
A	26 20
A	20
A A A A	23
A	
B B B	31
В	25 28 27
В	28
В	27
В	24 22 26 28
$\overline{C}$	22
$^{\rm C}$	26
С	28
B C C C C C	25
С	29
D	33
D D	29
D	31
D	34
D	28

Análise descritiva dos dados





```
> #' ## Estatísticas descritivas
> n <- with(dados1, tapply(y,trat, length))
> soma <- with(dados1, tapply(y,trat,sum))
> media <- with(dados1, tapply(y,trat,mean))
> variancia <- with(dados1, tapply(y,trat,var))
> desv.padr <- with(dados1, tapply(y,trat,sd))
> dist.int <- with(dados1, tapply(y,trat,IQR))</pre>
```

```
> #' Criando uma função que calcula a amplitude
> f1 <- function(x) max(x)-min(x)
> amplitude <- with(dados1, tapply(y,trat,f1))
>
> resumo <- rbind(n, soma, media, variancia,
+ desv.padr, amplitude,dist.int)
> rownames(resumo) <- c("n", "Soma", "Média",
+ "Variância", "Desvio-padrão",
+ "Amplitude", "Amplitude Interquartílica")
> round(resumo,3)
```

	Α	В	C	D
n	5.00	5.000	5.000	5.00
Soma	115.00	135.000	130.000	155.00
Média	23.00	27.000	26.000	31.00
Variância	6.50	7.500	7.500	6.50

```
Desvio-padrão
                           2.55
                                  2.739
                                         2.739
                                                 2.55
Amplitude
                           6.00
                                 7.000
                                         7.000
                                                 6.00
                           4.00
Amplitude Interquartílica
                                  3.000
                                         3.000
                                                 4.00
```

#### Análise da variância (ANOVA)

```
> #' ## Análise de variância
> #'
> #' $H_0$: $\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4$ *versus*
> #' $H_1:$ Pelo menos duas médias de tratamentos diferem entre si.
> modelo <- aov(y ~ trat, dados1)</pre>
> anova(modelo)
Analysis of Variance Table
Response: y
          Df Sum Sq Mean Sq F value
          3 163.75 54.583 7.7976 0.001976 **
Residuals 16 112.00
                     7.000
Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
```

#### 4.2Exercicios

## Comparação de médias

- 5.1 Teste de Tukey
- 5.1.1 Aplicação no R studio
- 5.1.2 Exercicíos
- 5.2 Teste de Duncan
- 5.2.1 Aplicação no R studio
- 5.2.2 Exercicíos
- 5.3 Teste de Dunnett
- 5.3.1 Aplicação no R studio
- 5.3.2 Exercicíos
- 5.4 Teste de Scheffé
- 5.4.1 Aplicação no R studio
- 5.4.2 Exercicíos
- 5.5 Contrastes ortogonais
- 5.5.1 Aplicação no R studio
- 5.5.2 Exercicíos

# Regressão polinomial

- 6.1 Anova
- 6.2 Aplicação no R studio
- 6.3 Exercicíos

# Delineamento em blocos casualizados

- 7.1 Anova
- 7.2 Aplicação no R studio
- 7.3 Exercicíos

# Delineamento quadrado latino

- 8.1 Anova
- 8.2 Aplicação no R studio
- 8.3 Exercicíos

# Experimento fatorial

- 9.1 Anova
- 9.2 Aplicação no R studio
- 9.3 Exercicíos

# Experimento em parcelas subdivididas e em faixas

- 10.1 Anova
- 10.2 Aplicação no R studio
- 10.3 Exercicíos