



Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos

Outros
pacotes
gráficos

Introdução ao uso do software R

Software Carpentry
FURG

12 e 13 de maio, 2014



Sumário

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica
Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

- 1 Importação de dados
- 2 Estatística descritiva
- 3 Análise gráfica
 - Argumentos gráficos
 - Outros pacotes gráficos



Sumário

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica
Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

1 Importação de dados

2 Estatística descritiva

3 Análise gráfica

- Argumentos gráficos
- Outros pacotes gráficos



Antes de importar para o R

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

- Se houverem valores perdidos, preencha com NAs
- A matriz de dados deve formar um bloco só. Se houverem colunas de diferentes comprimentos, preencha com NAs
- Salve o arquivo como “valores separados por vírgula” (.csv), mas atenção:
 - Se o separador de decimal for “,”, o separador de campos será “;” automaticamente (o que é mais comum nos sistemas em português).



A função `read.table()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica
Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

O método mais comum de importação de dados para o R, é utilizando a função `read.table()`. Para importar um arquivo `.csv` faça:

```
dados <- read.table("../dados/crabs.csv", header = T,  
                    sep = ";", dec = ",")
```

Argumentos:

- `"crabs.csv"`: nome do arquivo
- `header = T`: significa que a primeira linha do arquivo deve ser interpretada como os nomes das colunas
- `sep = ";"`: o separador de colunas (também pode ser `"\t"` para tabulação e `" "` para espaços)
- `dec = ","`: o separador de decimais



Estrutura dos dados importados

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

A função `str()` serve para demonstrar a estrutura de um objeto, como o nome das colunas e suas classes:

```
str(dados)
```

```
'data.frame': 156 obs. of 7 variables:
```

```
$ especie: Factor w/ 2 levels "azul","laranja": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...  
$ sexo   : Factor w/ 2 levels "F","M": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...  
$ FL      : num 8.1 8.8 9.2 9.6 10.8 11.6 11.8 12.3 12.6 12.8 ...  
$ RW      : num 6.7 7.7 7.8 7.9 9 9.1 10.5 11 10 10.9 ...  
$ CL      : num 16.1 18.1 19 20.1 23 24.5 25.2 26.8 27.7 27.4 ...  
$ CW      : num 19 20.8 22.4 23.1 26.5 28.4 29.3 31.5 31.7 31.1 ...  
$ BD      : num 7 7.4 7.7 8.2 9.8 10.4 10.3 11.4 11.4 11 ...
```



Estrutura dos dados importados

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos

Outros
pacotes
gráficos

Para visualizar as 10 primeiras linhas do data frame:

```
head(dados, 10) # ou: dados[1:10,]
```

	especie	sexo	FL	RW	CL	CW	BD
1	azul	M	8.1	6.7	16.1	19.0	7.0
2	azul	M	8.8	7.7	18.1	20.8	7.4
3	azul	M	9.2	7.8	19.0	22.4	7.7
4	azul	M	9.6	7.9	20.1	23.1	8.2
5	azul	M	10.8	9.0	23.0	26.5	9.8
6	azul	M	11.6	9.1	24.5	28.4	10.4
7	azul	M	11.8	10.5	25.2	29.3	10.3
8	azul	M	12.3	11.0	26.8	31.5	11.4
9	azul	M	12.6	10.0	27.7	31.7	11.4
10	azul	M	12.8	10.9	27.4	31.5	11.0



Sumário

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

1 Importação de dados

2 Estatística descritiva

3 Análise gráfica

- Argumentos gráficos
- Outros pacotes gráficos



Medidas de centro

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

Média (utilizando a coluna CL):

```
mean(dados$CL) # ou sum(dados$CL)/length(dados$CL)
```

```
[1] 32.004
```

Média (utilizando a coluna BD):

```
mean(dados$BD)
```

```
[1] NA
```

Observe que a presença de NAs interfere no resultado. O argumento `na.rm` pode ser utilizado para que o cálculo seja feito sem os NAs:

```
mean(dados$BD, na.rm=T)
```

```
[1] 14.019
```

O argumento `na.rm` é utilizado também em outras funções como `median()`, `sum()` e `var()`



Medidas de variação

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

Desvio padrão (coluna CL):

```
sd(dados$CL)
```

```
[1] 7.2278
```

Variância:

```
var(dados$CL) # sd(dados$CL)^2
```

```
[1] 52.242
```

Coeficiente de variação:

```
sd(dados$CL)/mean(dados$CL)
```

```
[1] 0.22584
```



Medidas de posição relativa

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

Quartis:

```
quantile(dados$CL)
```

0%	25%	50%	75%	100%
14.700	27.075	32.300	37.050	47.600

Decis:

```
quantile(dados$CL, probs = seq(0, 1, 0.1))
```

0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%
14.70	22.10	25.40	28.15	30.10	32.30	34.20	36.10	38.10	41.40
100%									
47.60									



Sumários

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

A função `summary()` resume os dados de forma lógica:

```
summary(dados$CL)
```

Min.	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max.
14.7	27.1	32.3	32.0	37.0	47.6

1st Qu. e 3rd Qu. se referem ao 1º e 3º quartis. Se houverem NAs, eles também serão contados:

```
summary(dados$BD)
```

Min.	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max.	NA's
6.1	11.5	13.8	14.0	16.6	21.6	2



Sumários

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos

Outros
pacotes
gráficos

A função `summary()` pode ser utilizada para resumir todo o data frame:

`summary(dados)`

especie	sexo	FL	RW
azul :77	F:87	Min. : 7.2	Min. : 6.5
laranja:79	M:69	1st Qu.:12.9	1st Qu.:11.0
		Median :15.6	Median :12.8
		Mean :15.6	Mean :12.8
		3rd Qu.:18.2	3rd Qu.:14.5
		Max. :23.1	Max. :20.2
		NA's :2	

CL	CW	BD
Min. :14.7	Min. :17.1	Min. : 6.1
1st Qu.:27.1	1st Qu.:31.4	1st Qu.:11.5
Median :32.3	Median :36.9	Median :13.8
Mean :32.0	Mean :36.3	Mean :14.0
3rd Qu.:37.0	3rd Qu.:41.9	3rd Qu.:16.6
Max. :47.6	Max. :54.6	Max. :21.6
		NA's :2



Tabelas de contingência

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

A função `table()` é usada para formar tabelas de contingência:

```
table(dados$especie)
```

azul	laranja
77	79

Pode também ser utilizada para a contagem de combinações de fatores:

```
table(dados$especie, dados$sexo)
```

	F	M
azul	43	34
laranja	44	35



As funções `*apply()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica
Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

A função `lapply()` retorna uma lista com os resultados de uma função aplicada a elemento(s) de um data frame:

```
lapply(dados[, 3:7], mean) # na.rm = T para lidar com NAs
```

```
$FL
```

```
[1] NA
```

```
$RW
```

```
[1] 12.815
```

```
$CL
```

```
[1] 32.004
```

```
$CW
```

```
[1] 36.31
```

```
$BD
```

```
[1] NA
```



As funções `*apply()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

`sapply()` simplifica os resultados em um vetor:

```
sapply(dados[, 3:7], mean, na.rm = T)
```

FL	RW	CL	CW	BD
15.577	12.815	32.004	36.310	14.019

`apply()` aplica a função especificada por linha (1) ou coluna (2):

```
apply(dados[, 3:7], 2, mean, na.rm=T)
```

FL	RW	CL	CW	BD
15.577	12.815	32.004	36.310	14.019



As funções `*apply()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

A função `tapply()` aplica a função (`mean`) a um vetor (`dados$CL`) para cada combinação dos níveis dos fatores (`list()`):

```
tapply(dados$CL, list(dados$especie, dados$sexo), mean)
```

	F	M
azul	28.044	32.176
laranja	34.570	33.474



A função `aggregate()` (“tabela dinâmica”)

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

A função `aggregate()` agrega valores utilizando uma função, de acordo com uma lista de fatores especificados:

```
aggregate(cbind(FL, RW, CL, CW, BD) ~ especie + sexo,  
           data = dados, median, na.rm=T)
```

	especie	sexo	FL	RW	CL	CW	BD
1	azul	F	13.3	12.2	28.15	32.65	11.8
2	laranja	F	18.0	14.6	34.70	39.40	15.7
3	azul	M	15.3	12.0	32.75	37.35	13.6
4	laranja	M	16.3	12.0	32.30	35.30	14.7



Sumário

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

1 Importação de dados

2 Estatística descritiva

3 Análise gráfica

- Argumentos gráficos
- Outros pacotes gráficos



Gráficos

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

Os comandos para gráficos se dividem em três grupos:

- **Alto-nível:** são as funções que criam novos gráficos, com eixos, títulos, etc. Exemplo: `plot()`, `hist()`, `barplot()`
- **Baixo-nível:** funções que adicionam mais informações (pontos, linhas, texto, etc.) a um gráfico já existente Exemplo: `lines()`, `points()`, `legend()`
- **Interativo:** funções que permitem adicionar ou extrair informações a um gráfico já existente, de modo interativo. Exemplo: `locator()`

Ainda existem uma série de parâmetros gráficos que podem ser manipulados e customizados.



Gráficos

Terminologia

Módulo II
Descritiva

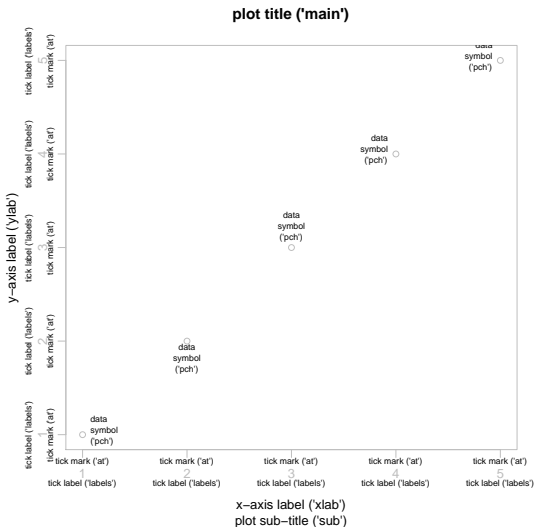
Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos





Gráficos

Regiões do gráfico

Módulo II
Descritiva

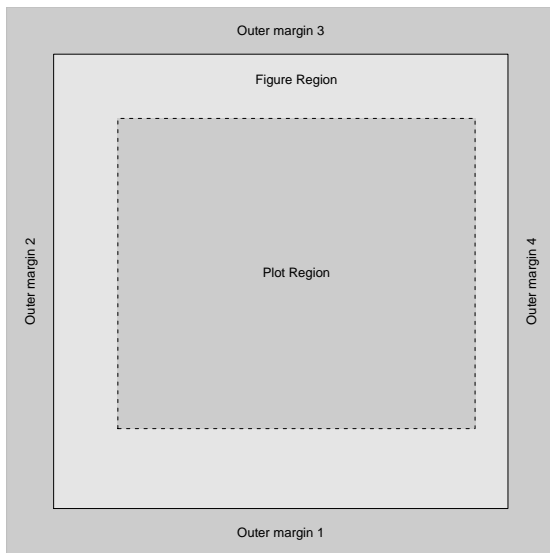
Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos





Gráficos

Regiões de múltiplos gráficos

Módulo II
Descritiva

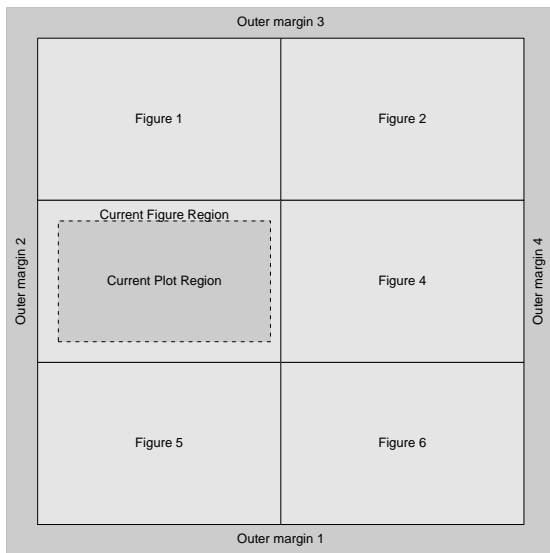
Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos





Gráficos

Sistema de coordenadas

Módulo II
Descritiva

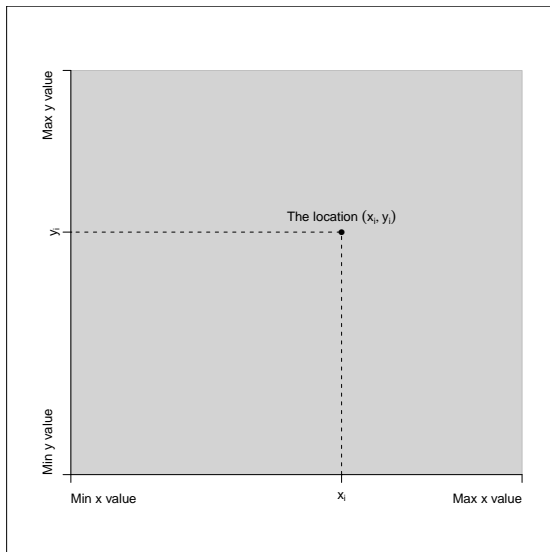
Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos





Gráficos

Tipos de linhas (lty)

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos

Outros
pacotes
gráficos

Integer	Sample line	String
<i>Predefined</i>		
0		"blank"
1	_____	"solid"
2	- - - - -	"dashed"
3	"dotted"
4	. - - - -	"dotdash"
5	-	"longdash"
6	- . - - -	"twodash"
<i>Custom</i>		
	"13"
	___ _ _ _ _	"F8"
	-	"431313"
	- . - - -	"22848222"



Gráficos

Tipos de pontos (pch)

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

24 ▲	25 ▼	A A	b b	. .	# #
18 ◆	19 ●	20 ●	21 ○	22 ■	23 ◇
12 ▤	13 ☒	14 ▣	15 ■	16 ●	17 ▲
6 ▼	7 ☒	8 *	9 ⬠	10 ⊕	11 ⬢
0 □	1 ○	2 △	3 +	4 ×	5 ◇



Gráficos

Tipos de plot (type)

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

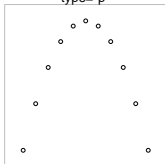
Importação de
dados

Estatística
descritiva

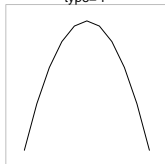
Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

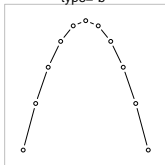
type="p"



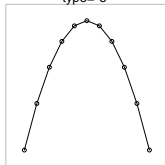
type="l"



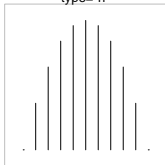
type="b"



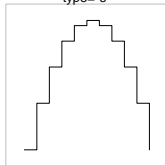
type="o"



type="h"



type="s"





Gráficos

Expressões matemáticas (expression())

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

Temperature (°C) in 2003

```
expression(paste("Temperature (", degree, "°C) in 2003"))
```

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{n}$$

```
expression(bar(x) == sum(frac(x[i], n), i==1, n))
```

$$\hat{\beta} = (X'X)^{-1}X'y$$

```
expression(hat(beta) == (X^t * X)^{-1} * X^t * y)
```

$$z_i = \sqrt{x_i^2 + y_i^2}$$

```
expression(z[i] == sqrt(x[i]^2 + y[i]^2))
```



A função `plot()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

A função `plot()` é uma **função genérica**. Os gráficos serão representados de forma diferente dependendo da **classe** dos objetos. A forma geral desta função é:

```
plot(x, y, ...)
```

Note que `y` não precisa ser necessariamente especificado. O mesmo resultado pode ser obtido em formato de **fórmula**:

```
plot(y ~ x, data, ...)
```

Onde lê-se “`y` descrito utilizando-se `x`”, ou “`y` em função de `x`”



A função `plot()`

`plot(dados)`

Módulo II
Descritiva

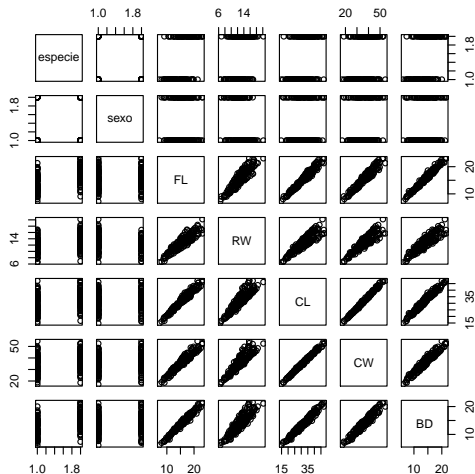
Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos





A função `plot()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

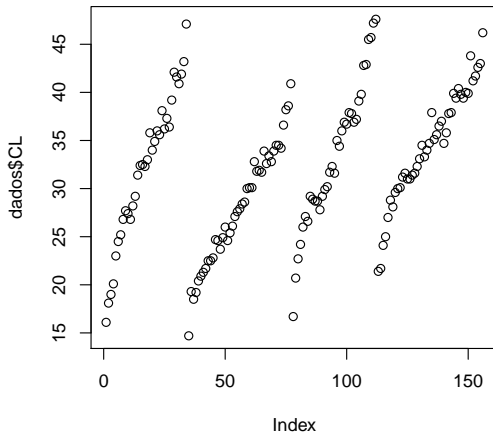
Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos

Outros
pacotes
gráficos

```
plot(dados$CL) # uma variável
```





A função `plot()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

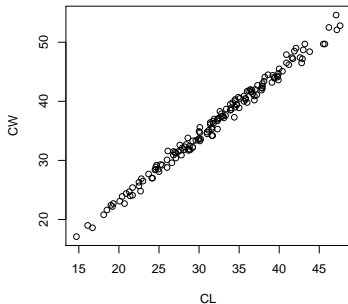
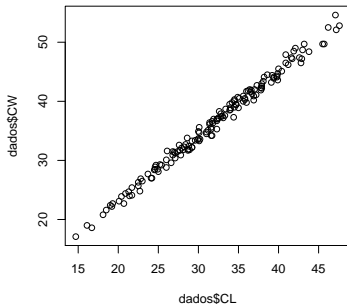
Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

```
plot(dados$CL, dados$CW)      # duas variáveis, ou:  
plot(CW ~ CL, data = dados)  # mesmo resultado
```





A função `plot()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

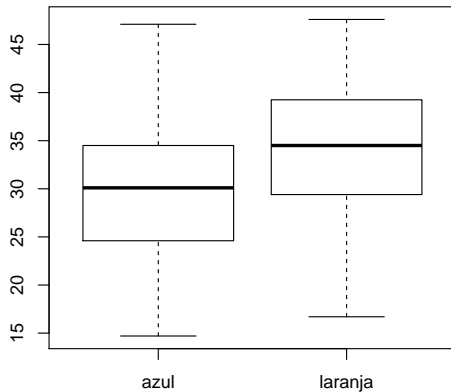
Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

```
plot(dados$especie, dados$CL) # fator, numérico
```





A função `boxplot()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

Os **boxplots** são úteis para revelar o centro, a dispersão e a distribuição dos dados, além de **outliers**. São construídos da seguinte forma:

- A linha central mais escura representa a mediana. Os extremos da caixa são o 1º ($q1$) e o 3º ($q3$) quartis.
- As linhas que se estendem das caixas são definidas como:

$$q1 - 1,5 \cdot IQR \quad \text{e} \quad q3 + 1,5 \cdot IQR$$

onde IQR é o intervalo inter-quartil. As linhas vão até os valores máximo e mínimo que ainda se encontram dentro deste intervalo.



A função `boxplot()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

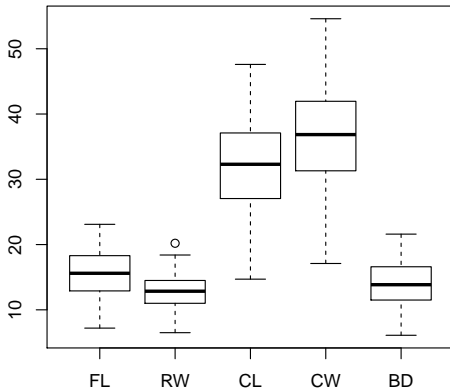
Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

```
boxplot(dados[, 3:7])
```





A função `boxplot()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

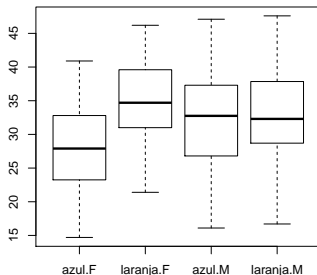
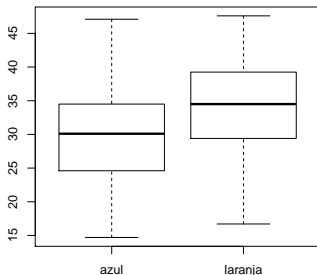
Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

```
boxplot(CL ~ especie, data = dados)           # um fator  
boxplot(CL ~ especie + sexo, data = dados)    # dois fatores
```





A função `hist()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

Na função `hist()`, dois argumentos controlam a configuração das classes:

Argumentos	resultado
<code>include.lowest = T, right = T</code>	<code>[a,b], ..., (c,d]</code>
<code>include.lowest = F, right = T</code>	<code>(a,b], ..., (c,d]</code>
<code>include.lowest = F, right = F</code>	<code>[a,b), ..., [c,d)</code>
<code>include.lowest = T, right = F</code>	<code>[a,b), ..., [c,d]</code>

O argumento `breaks` também pode ser utilizado para especificar as “quebras” das classes.



A função hist()

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

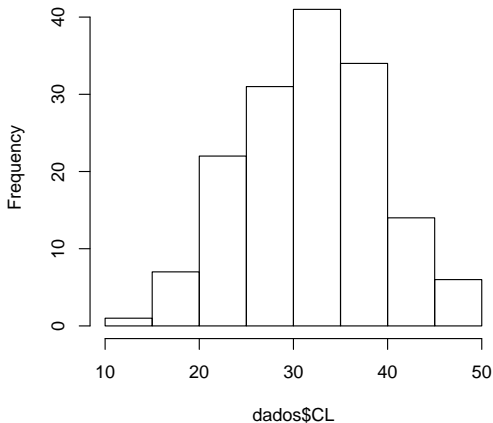
Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

```
hist(dados$CL)
```

Histogram of dados\$CL





A função hist()

Módulo II Descritiva

Software
Carpentry
FURG

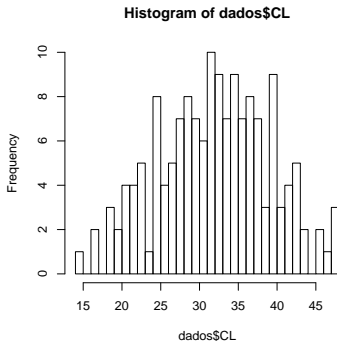
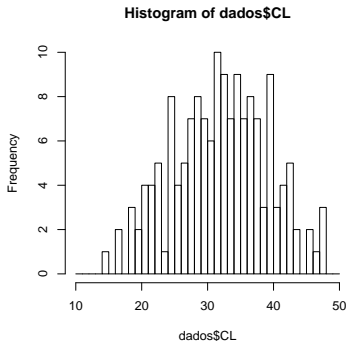
Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

```
hist(dados$CL, breaks = seq(10, 50, 1)) # ou  
hist(dados$CL, nclass = 40)             # aproximado
```





A função hist()

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

A função `hist()`, além de produzir histogramas também retorna uma lista com as uma série de informações:

```
h <- hist(dados$CL)
```

```
h
```

```
$breaks
```

```
[1] 10 15 20 25 30 35 40 45 50
```

```
$counts
```

```
[1] 1 7 22 31 41 34 14 6
```

```
$density
```

```
[1] 0.0012821 0.0089744 0.0282051 0.0397436 0.0525641 0.0435897
```

```
[7] 0.0179487 0.0076923
```

```
$mids
```

```
[1] 12.5 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5
```

```
$xname
```

```
[1] "dados$CL"
```




A função hist()

Módulo II Descritiva

Software
Carpentry
FURG

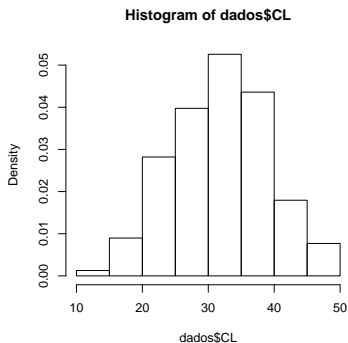
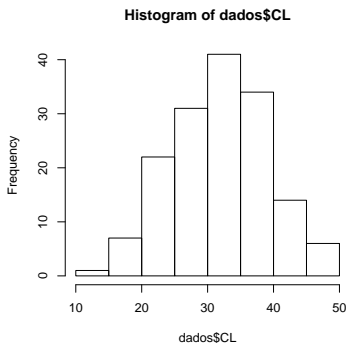
Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

```
hist(dados$CL)           # contagem  
hist(dados$CL, freq = F) # densidade
```





A função `barplot()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

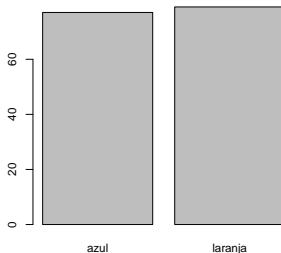
Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

A função `barplot()` gera gráficos de barra a partir de uma tabela

```
table(dados$especie)
```

```
azul laranja  
77      79
```

```
barplot(table(dados$especie))
```





A função `barplot()`

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

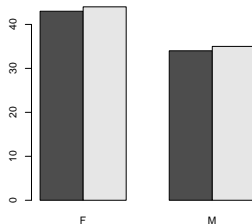
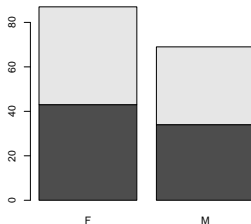
Argumentos
gráficos
Outros
pacotes
gráficos

```
table(dados$especie, dados$sexo)
```

	F	M
azul	43	34
laranja	44	35

```
barplot(table(dados$especie, dados$sexo))
```

```
barplot(table(dados$especie, dados$sexo), beside = T)
```





Sumário

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos

Outros
pacotes
gráficos

1 Importação de dados

2 Estatística descritiva

- 3 Análise gráfica
- Argumentos gráficos
 - Outros pacotes gráficos



Argumentos gráficos

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos

Outros
pacotes
gráficos

Os principais argumentos que servem uma grande quantidade de funções gráficas são

- `xlab, ylab`: ("character") alteram o nome dos eixos (x e y label)
- `xlim, ylim`: (`c(min, max)`) alteram os limites dos eixos (x e y limits)
- `main`: ("character") altera o título do gráfico



Argumentos gráficos

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

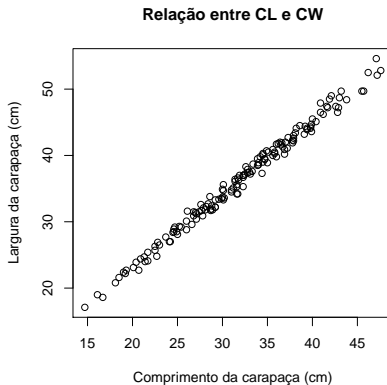
Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos

Outros
pacotes
gráficos

```
plot(dados$CL, dados$CW,  
      xlab = "Comprimento da carapaça (cm)",  
      ylab = "Largura da carapaça (cm)",  
      main = "Relação entre CL e CW")
```





Argumentos gráficos

Módulo II Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

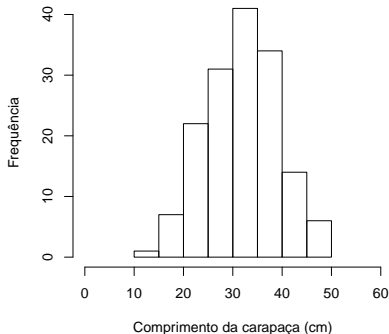
Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos

Outros
pacotes
gráficos

```
hist(dados$CL, main = "", xlim = c(0, 60),  
     xlab = "Comprimento da carapaça (cm)",  
     ylab = "Frequência")
```





Sumário

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica

Argumentos
gráficos

Outros
pacotes
gráficos

1 Importação de dados

2 Estatística descritiva

3 Análise gráfica

- Argumentos gráficos
- Outros pacotes gráficos



Ouros pacotes gráficos

Módulo II
Descritiva

Software
Carpentry
FURG

Importação de
dados

Estatística
descritiva

Análise gráfica
Argumentos
gráficos

Outros
pacotes
gráficos

Além do pacote de gráficos padrão do R, **graphics**, existem outros que incorporam opções mais avançadas

- **lattice** (mais antigo)
- **ggplot2** (mais recente)