

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

- 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 Importação de dados

2 Estatística descritiva

- Análise gráfica
 - Argumentos gráficos
 - Outros pacotes gráficos



Antes de importar para o R

Módulo II Descritiva

Software

Importação de dados

descritiva

Estatística

Análise gráfica Argumentos gráficos Quitros 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:

Argumentos:

- "crabs.csv": nome do arquivo
- header = T: significa que a primeira linha do arquivo deve ser inrpretada 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

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
          : Factor w/ 2 levels "F", "M": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
  sexo
  FL
                 8.1 8.8 9.2 9.6 10.8 11.6 11.8 12.3 12.6 12.8
  RW
                                   9.1 10.5 11 10 10.9 ...
           num
                 16.1 18.1 19 20.1 23 24.5 25.2 26.8 27.7 27.4
  CL
           num
                 19 20.8 22.4 23.1 26.5 28.4 29.3 31.5 31.7 31
  CW
           num
  BD
                 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,]
                   FI
                                   CW
   especie sexo
                        RW
                                        BD
      azul
                       6.7 16.1 19.0
2
      azul
                  8.8
                       7.7 18.1 20.8
3
                       7.8 19.0 22.4
      azul
4
      azul
                  9.6
                       7.9 20.1 23.1
5
                       9.0 23.0 26.5
      azul
              M 10.8
6
                       9.1 24.5 28.4 10.4
      azul
7
      azul
                      10.5 25.2 29.3 10.3
8
                      11.0 26.8 31.5 11.4
      azul
9
      azul
                 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 1^o e 3^o 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

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
                            FL
                                            RW
              sexo
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
                        :17.1
                                Min.
                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
                        :54.6
                                        :21.6
                 Max.
                                 Max.
                                 NA'S
```



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)

azul 43 3

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
                 FI
                      RW
                             CL
                                   CW
                                        BD
     azul
               13.3 12.2 28.15 32.65 11.8
 laranja
             F 18.0 14.6 34.70 39.40 15.7
3
     azul
               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

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

Importação de dados

Estatística descritiva

Análise gráfica Argumentos gráficos Outros

pacotes gráficos

plot title ('main') tick label (labels) tick mark (at) symbol ('pch') tick label (labels) fick mark ('at') data symbol ('pch') y-axis label ('ylab') data tick label (Tabels) 3 tick mark (at) symbol ('pch') fick label (Tabels') tick mark (ar) symbol ('pch') ick label (Tabels) mark (af) data symbol ('pch') tick mark ('at') 4 tick label ('labels')

tick label ('labels')

x-axis label ('xlab') plot sub-title ('sub')

tick label ('labels')

tick label ('labels')

tick label ('labels')



Gráficos Regiões do gráfico

Módulo II Descritiva

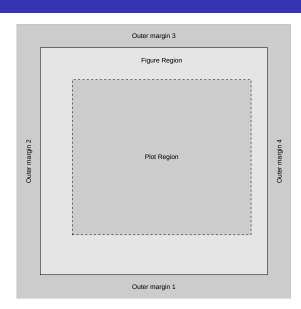
Software Carpentry FURG

Importação de dados

Estatística descritiva

Análise gráfica Argumentos

gráficos Outros pacotes gráficos





Gráficos Regiões de múltiplos gráficos

Módulo II Descritiva

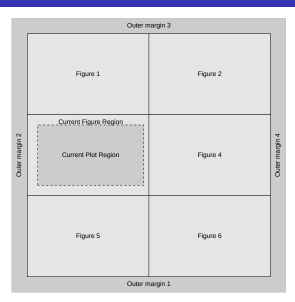
Software Carpentry FURG

Importação de dados

Estatística descritiva

Análise gráfica Argumentos gráficos Outros

pacotes gráficos





Gráficos Sistema de coordenadas

Módulo II Descritiva

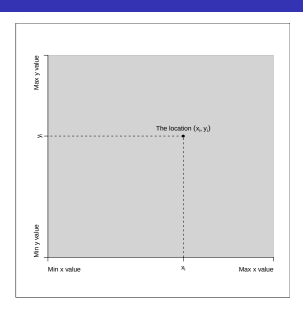
Software Carpentry FURG

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 Predefined "blank" 0 "solid" "dashed" "dotted" "dotdash" "longdash" "twodash" Custom "13" "F8" "431313" "22848222"



Gráficos Tipos de pontos (pch)

Módulo II Descritiva

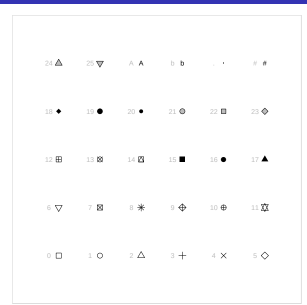
Software Carpentry FURG

Importação de dados

Estatística descritiva

Análise gráfica

Argumentos gráficos Outros pacotes gráficos





Gráficos Tipos de plot (type)

Módulo II Descritiva

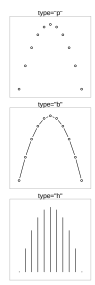
Software Carpentry FURG

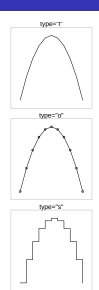
Importação de dados

Estatística descritiva

Análise gráfica Argumentos gráficos Outros pacotes

gráficos







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"))

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

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

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

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

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

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



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:

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

Onde lê-se "y descrito utilizando-se x", ou "y em função de x"



Módulo II Descritiva

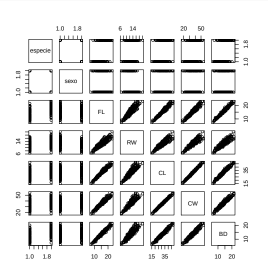
Software

Importação de dados

Estatística descritiva

pacotes gráficos

Análise gráfica Argumentos gráficos Outros plot(dados)





Módulo II Descritiva

Software Carpentry FURG

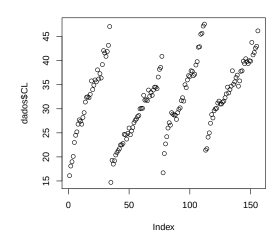
Importação de dados

dados Estatística descritiva

Análise gráfica Argumentos gráficos Outros pacotes

gráficos

plot(dados\$CL) # uma variável





Módulo II Descritiva

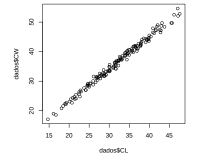
Importação de

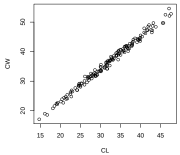
dados Estatística

Análise gráfica Argumentos gráficos Outros pacotes gráficos

descritiva

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







Módulo II Descritiva

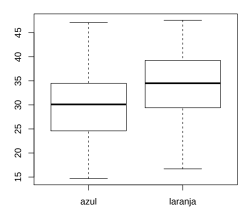
Software Carpentry FURG

Importação de dados

dados Estatística descritiva

Análise gráfica Argumentos gráficos Outros

pacotes gráficos plot(dados\$especie, dados\$CL) # fator, numérico





Módulo II Descritiva

Software

Importação de dados

Estatística descritiva

Análise gráfica Argumentos gráficos Quitros

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 1° (q1) e o 3° (q3) quartis.
- As linhas que se extendem das caixas são definidas como:

$$q1 - 1, 5 \cdot IQR$$
 e $q3 + 1, 5 \cdot IQR$

$$q3+1, 5 \cdot IQR$$

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



Módulo II Descritiva

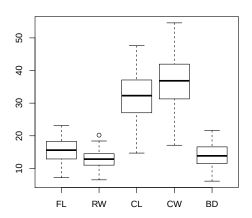
Software Carpentry FURG

Importação de dados

Estatística descritiva

Análise gráfica Argumentos gráficos Outros

pacotes gráficos boxplot(dados[, 3:7])





Módulo II Descritiva

Importação de

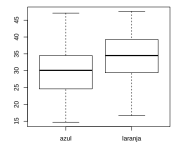
dados Estatística

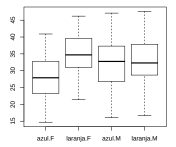
Análise gráfica Argumentos gráficos Outros pacotes

descritiva

gráficos

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







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

O argumento breaks também pode ser utilizado para especificar as "quebras" das classes.



Módulo II Descritiva

Software Carpentry FURG

Importação de dados

dados Estatística

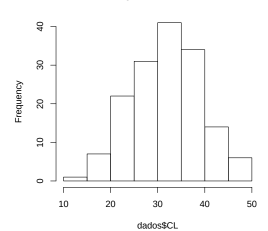
descritiva

gráficos

Análise gráfica Argumentos gráficos Outros pacotes

hist(dados\$CL)

Histogram of dados\$CL





Módulo II Descritiva

Software

Importação de dados

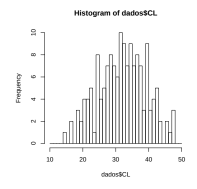
Estatística

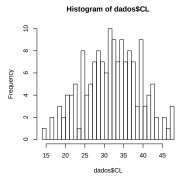
descritiva

gráficos

Análise gráfica Argumentos gráficos Outros pacotes

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







h <- hist(dados\$CL)

Módulo II Descritiva

Software

Importação de

dados Estatística descritiva

Análise gráfica

gráficos Outros pacotes

Argumentos

\$density

gráficos

h

\$breaks

\$counts

\$mids

[1] 12.5 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5

\$xname

"1)220hsh" [1]

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

uma lista com as uma série de informações:

[1] 1 7 22 31 41 34 14 6

0.0179487 0.0076923

[1] 0.0012821 0.0089744 0.0282051 0.0397436 0.0525641 0.0435897

40 / 49

A função hist(), além de produzir histogramas também retorna



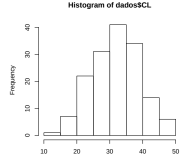
Módulo II Descritiva

Software Carpentry FURG

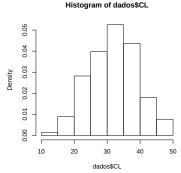
Importação de dados

Estatística descritiva

Análise gráfica Argumentos gráficos Outros pacotes gráficos hist(dados\$CL) # contagem
hist(dados\$CL, freq = F) # densidade



dados\$CL





A função barplot()

Módulo II Descritiva

Software

Importação de dados

Estatística

descritiva Análise gráfica

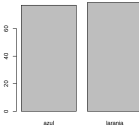
Argumentos gráficos Outros pacotes gráficos

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

Importação de dados

Estatística descritiva

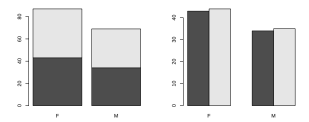
Análise gráfica Argumentos

gráficos Outros pacotes gráficos

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

```
azul
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

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



Argumentos gráficos

Módulo II Descritiva

Software Carpentry FURG

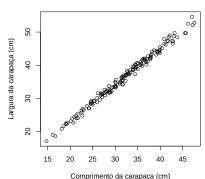
Importação de dados

dados Estatística descritiva

Análise gráfica Argumentos gráficos

Outros pacotes gráficos

Relação entre CL e CW





Argumentos gráficos

Módulo II Descritiva

Importação de

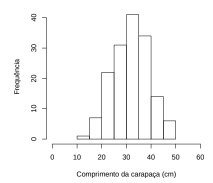
dados Estatística

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

gráficos

Análise gráfica Argumentos gráficos Outros pacotes 1 Importação de dados

2 Estatística descritiva

- Análise gráfica
 - Argumentos gráficos
 - Outros pacotes gráficos



Ouros pacotes gráficos

Módulo II Descritiva

Software Carpentry FURG

Importação de dados Estatística

descritiva Análise gráfica Argumentos

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)