

Oficina de Introdução ao Software R

UFABC - Campus São Bernardo do Campo

http://bit.ly/rUFABC

Beatriz Milz 29/11/2018

Sobre a oficina de introdução ao R

- Oficina introdutória
- Oferecida pelo LAPLAN e MACROAMB.
- 2a Edição (a primeira aconteceu em outubro no IEE)
- A oficina tem como objetivo introduzir os pesquisadores sobre as possibilidades de utilização do software R como ferramenta para manipulação e análise de dados em pesquisas e projetos científicos.
- Cooperar para a difusão de **ferramentas gratuitas** e colaborativas na elaboração de pesquisas e produção de conhecimento científico.

Instrutora

• Beatriz Milz

- Bacharel em Gestão Ambiental (EACH/USP).
- Mestre em Ciências no PPG-Análise Ambiental Integrada (UNIFESP/Diadema).
- Atualmente no processo seletivo de Doutorado em Ciência Ambiental no PROCAM/IEE/USP.
- Co-organizadora do Meetup R-Ladies São Paulo.
- Email: beatriz.milz@hotmail.com
- Github: @beatrizmilz (repositório de código)

Organizadora e Monitora

Rosana Laura da Silva

- Mestranda em Planejamento e Gestão do Território UFABC
- o Bacharel em Ciência e Tecnologia UFABC
- o Bacharel em Engenharia Ambiental e Urbana UFABC
- o LAPLAN Laboratório de Planejamento e Gestão do Território
- MACROAMB Projeto Temático FAPESP: Governança Ambiental da Macrometrópole Paulista faca à variabilidade climática.
- Email: laura.ufabc@gmail.com

Organizadora e Monitora

• Bruna de Souza Fernandes

- o Cursando Bacharel em Ciência e Humanidades UFABC
- Cursando Bacharel em Planejamento Territorial UFABC
- LAPLAN Laboratório de Planejamento e Gestão do Território
- MACROAMB Projeto Temático FAPESP: Governança Ambiental da Macrometrópole Paulista faca à variabilidade climática.
- Email: bsfernandes17@gmail.com

Monitora

Alissa Munerato

- Co-organizadora do Meetup R-Ladies São Paulo.
- o Cursando Bacharelado em Ciência e Tecnologia UFABC
- o Cursando Bacharelado em Neurociência UFABC
- Email: alissamunerato@gmail.com

Introdução

O que é o R?

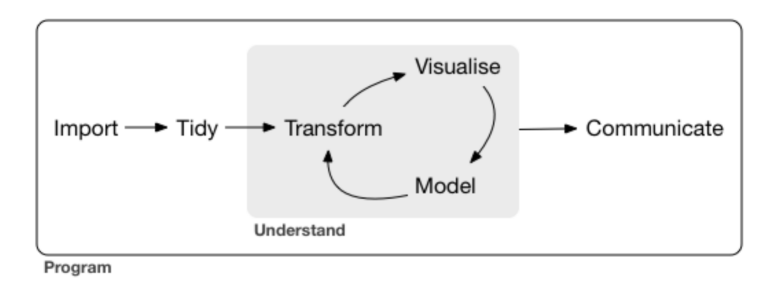
R is a free software environment for statistical computing and graphics. (https://www.r-project.org/)

R é um ambiente de software livre para computação estatística e gráficos.

- O R é open-source;
- Muito usado por cientistas de dados, estatísticos e pesquisadores.



Ciclo da ciência de dados



Fonte: Livro R for Data Science

O R é uma linguagem de programação.

Qual é a vantagem?

- É um texto
- É reprodutível
- Dá para compartilhar!

Reproducible Research / Ciência Reprodutível

"The goal of reproducible research is to tie specific instructions to data analysis and experimental data so that scholarship can be recreated, better understood and verified."

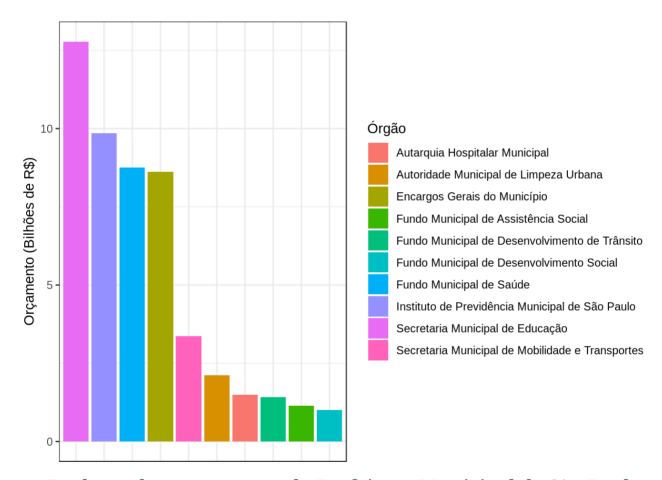
"O objetivo da pesquisa reprodutível é vincular instruções específicas à análise de dados e dados experimentais para que os estudos possam ser recriados, melhor compreendidos e verificados."

Fonte: CRAN Task View: Reproducible Research

O que podemos fazer com o R?

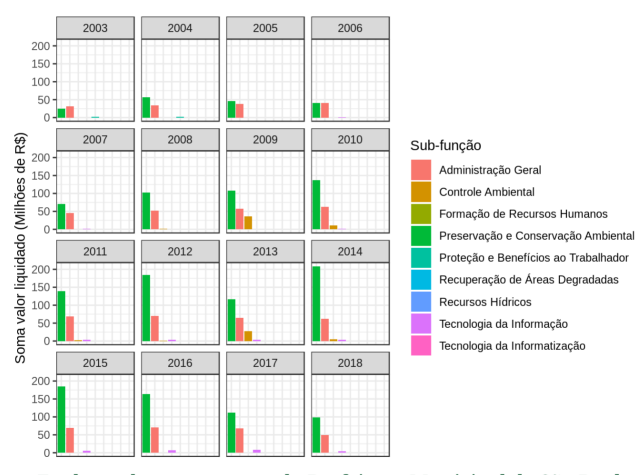
- Análise de dados Estatística, modelagem, etc.
- Visualização de dados
- Apresentações Pacote Xaringan Material: Comunicando seus resultados e criando apresentações com R
- Relatórios dinâmicos
- Escrever livros Pacote Bookdown
- Mineração de dados
- Muito mais ...

Exemplo: Gráfico elaborado com R - Proposta Orçamentária PMSP 2019 - 10 maiores orçamentos



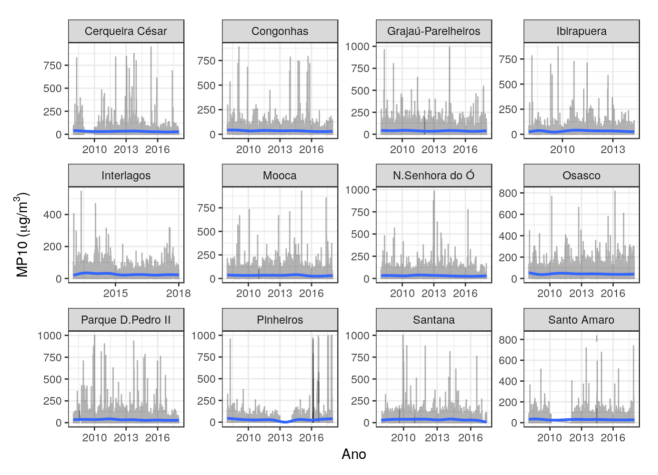
Fonte: Explorando o orçamento da Prefeitura Municipal de São Paulo

Exemplo: Gráfico elaborado com R - Execução Orçamentária PMSP na função Gestão Ambiental



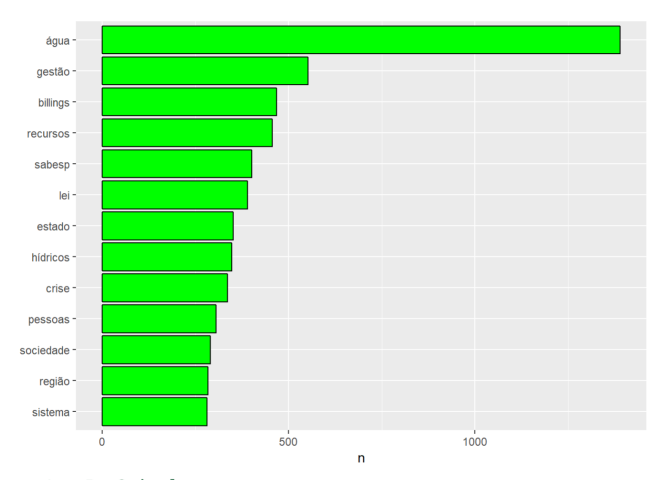
Fonte: Explorando o orçamento da Prefeitura Municipal de São Paulo

Exemplo: Gráfico elaborado com R - Material Particulado 10 - Dados CETESB - RPollution;



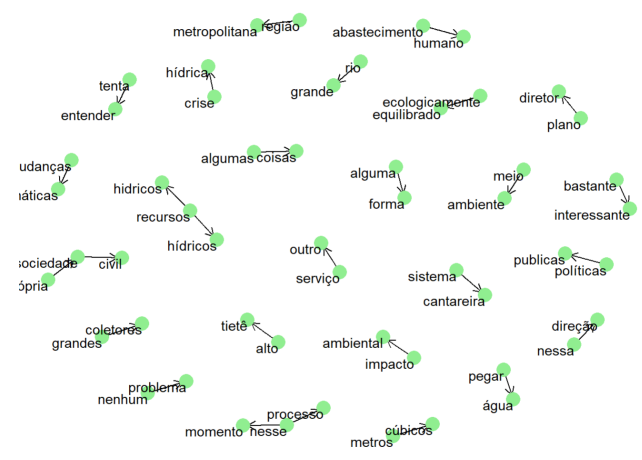
Fonte: Rpollution

Exemplo: Frequencia de Palavras - TESE Doutorado PROCAM/USP Ana Lucia Spinola;



Fonte: Ana Lu Spinola

Exemplo: BIGRAM - TESE Doutorado PROCAM/USP Ana Lucia Spinola;



Fonte: Ana Lu Spinola

Exemplo: Nuvem de palavras



Exemplo de dashboard

- Polling Data http://pollingdata.com.br/ pesquisas eleitorais
- Dashboard em Shiny R

RStudio é o IDE da Linguagem R, ou seja, o ambiente que utilizamos para editar e executar os códigos em R.

• Facilita a utilização do R.

Instalação R e R Studio

- Instalação do R
- Instalação do R Studio

Projetos

"A good project layout will ultimately make your life easier: It will help ensure the integrity of your data; It makes it simpler to share your code with someone else (a lab-mate, collaborator, or supervisor); It allows you to easily upload your code with your manuscript submission; It makes it easier to pick the project back up after a break."

"Um bom layout de projeto facilitará sua vida: ajudará a garantir a integridade de seus dados; facilita o compartilhamento de seu código com outra pessoa (colega de laboratório, colaborador ou orientador); ele permite que você facilmente faça o upload do seu código com a submissão do seu manuscrito; torna-se mais fácil recuperar o projeto depois de um intervalo."

Fonte: SW Carpentry

Boas práticas para organizar seu projeto

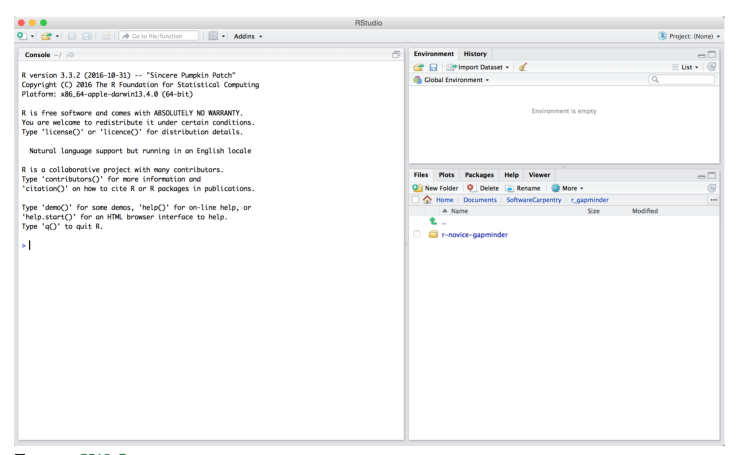
- 1. Tratar dados como somente leitura: esse é provavelmente o objetivo mais importante da configuração de um projeto. Os dados geralmente consomem tempo e/ou são caros para coletar. Trabalhar com eles interativamente (por exemplo, no Excel), onde eles podem ser modificados, significa que você nunca tem certeza de onde os dados vieram, ou como eles foram modificados desde a coleta. Portanto, é uma boa ideia tratar seus dados como "somente leitura".
- 2. Qualquer coisa gerada pelos seus scripts deve ser tratada como descartável: todos devem poder ser criados novamente a partir dos seus scripts. Existem várias maneiras diferentes de gerenciar essa saída. Acho útil ter uma pasta de saída com subdiretórios diferentes para cada análise separada. Isso fica mais fácil depois, já que muitas das análises são exploratórias e não acabam sendo usadas no projeto final, e algumas análises são compartilhadas entre os projetos.

Fonte: SW Carpentry 22 / 106

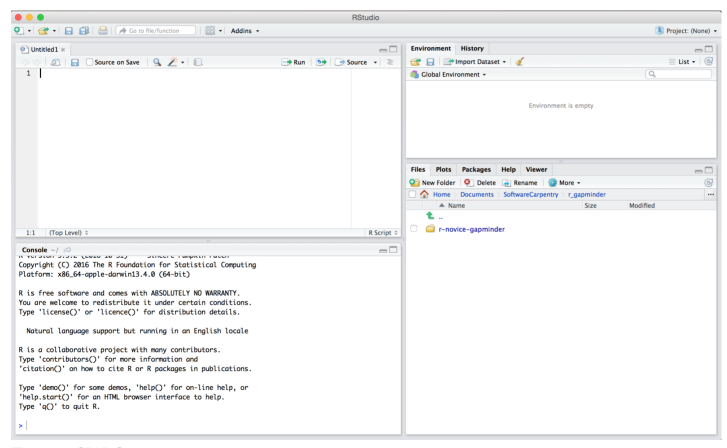
Criando um projeto

- 1. Clique na opção "File" do menu, e então em "New Project".
- 2. Clique em "New Directory".
- 3. Clique em "New Project".
- 4. Escreva o nome do diretório (pasta) onde deseja manter seu projeto, ex "my_project".
- 5. Clique no botão "Create Project".

OBS: Crie um novo script para escrever seus códigos! File -> New File -> RScript



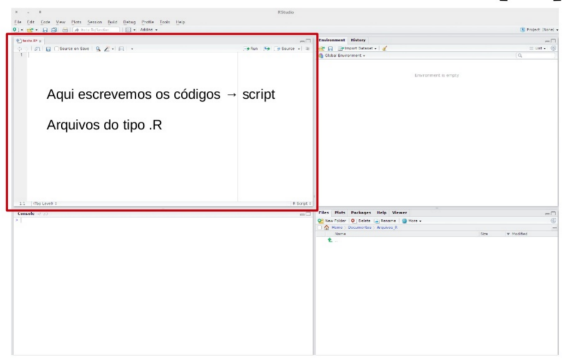
Fonte: SW Carpentry



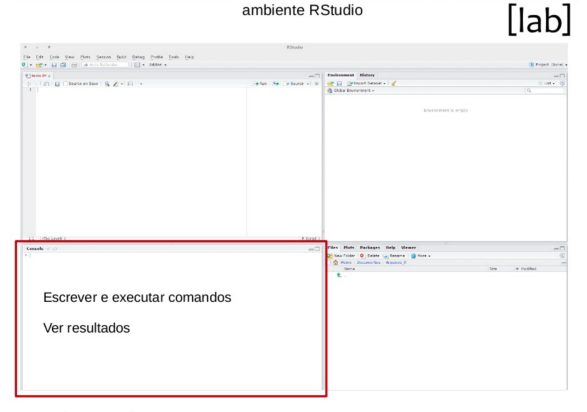
Fonte: SW Carpentry

Análise Crítica de Dados – primeiros passos com R **maria** ambiente RStudio

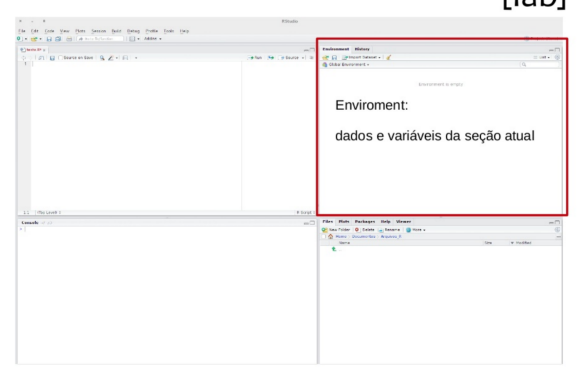




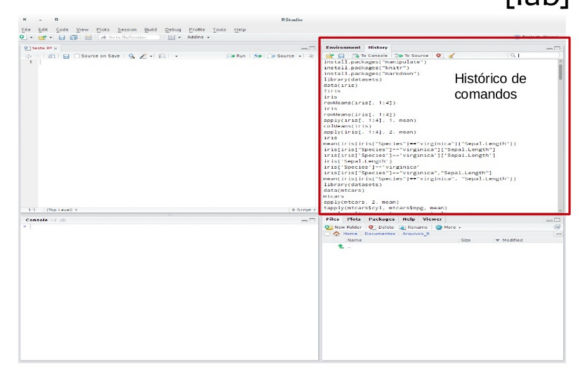
Análise Crítica de Dados – primeiros passos com R ambiente RStudio



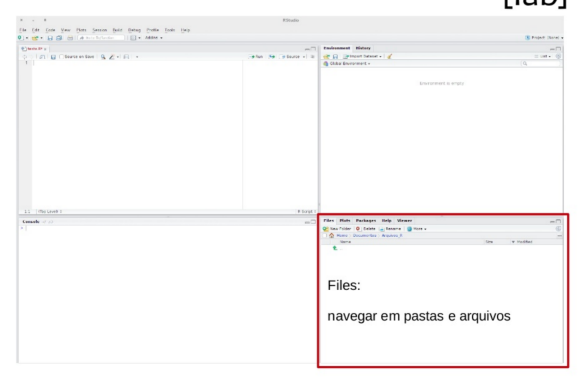
Análise Crítica de Dados – primeiros passos com R ambiente RStudio [lab]



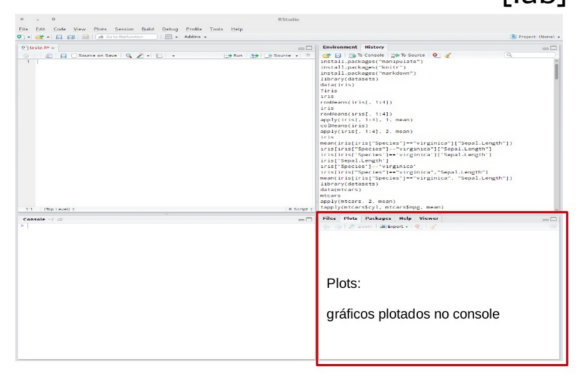
Análise Crítica de Dados – primeiros passos com R ambiente RStudio [lab]



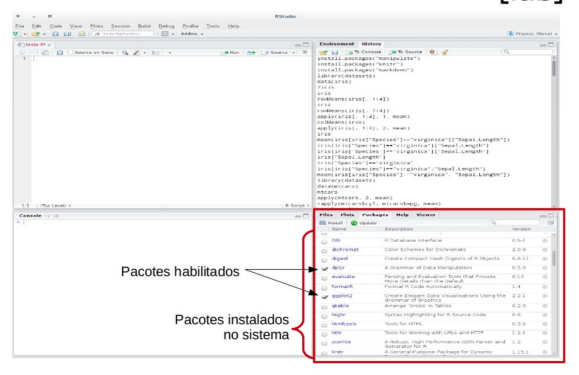
Análise Crítica de Dados – primeiros passos com R ambiente RStudio [lab]



Análise Crítica de Dados – primeiros passos com R ambiente RStudio [lab]

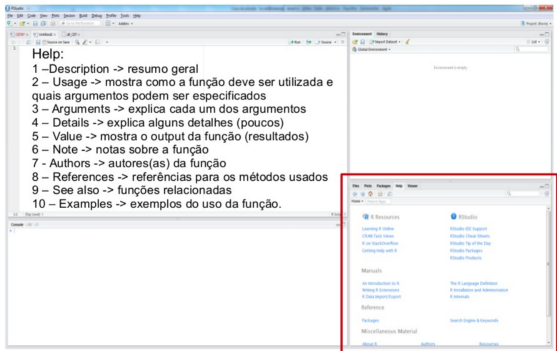


Análise Crítica de Dados – primeiros passos com R ambiente RStudio [lab]



Análise Crítica de Dados – primeiros passos com R ambiente RStudio





Pacotes no R

Pacotes são coleções de funções, dados e documentação que estendem as capacidades do R básico.

Eles precisam ser instalados e carregados.



Instalação de Pacotes:

• Via CRAN: install.packages("nome-do-pacote").

```
install.packages("dplyr")
```

• Via Github: devtools::install_github("nome-do-repo/nome-do-pacote").

```
devtools::install_github("tidyverse/dplyr")
```

Carregar pacotes:

• library(nome-do-pacote)

```
library(dplyr)
```

Dicas sobre Pacotes

- 1. Você só precisa instalar o pacote uma vez, mas precisa carregá-lo sempre que começar uma nova sessão;
- 2. Para instalar o pacote use as aspas;
- 3. Para carregar o pacote, **não** utilize as aspas.

Pacotes - CRAN Task View

- CRAN Task View
- CRAN Task View: Analysis of Ecological and Environmental Data Ex: Hydrology and Oceanography, Climatology, etc.
- CRAN Task View: Analysis of Spatial Data Ex: Ecological analysis, Geostatistics, etc.

Help!

• Pedir ajuda: help(nome_da_funcao) ou ?nome_da_funcao.

```
help(sum)
?sum
```

- Se a dúvida permanecer, procure no Stack OverFlow, Google.
 - E se ainda tiver dúvidas, pergunte para a comunidade (há grupos no Telegram e outras redes sociais).

Rmarkdown

- É um tipo de arquivo que suporta códigos em R, texto, markdown e outros formatos.
- O markdown é uma linguagem de marcação simples.
- Rmarkdown Cheatsheet
- Possibilita exportar diferentes tipos de arquivos.



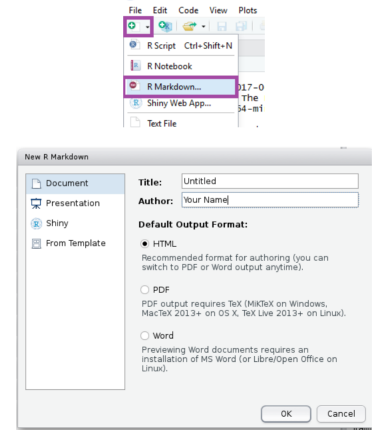
Vantagens de trabalhar com o R e o Rmarkdown

É possível elaborar relatórios no Rmarkdown. Porque é interessante?

- É possível escrever os códigos que geram as tabelas e gráficos.
- Quando o banco de dados for atualizado não será necessário refazer os gráficos. Apenas necessário compilar novamente.
- Facilita o compartilhamento dos dados e análises com outros pesquisadores.
- É possível exportar em diversos formatos, inclusive transformar o relatório em apresentações.

Já temos um projeto, agora vamos criar um arquivo .Rmd

RStudio



yaml - metadados do documento:

• Controla muitas das configurações do documento.

```
title: "Untitled"
author: "Beatriz MIlz"
date: "27 de novembro de 2018"
output: html_document
---
```

• title: título

• subtitle: subtítulo

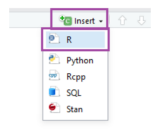
author: autor

• date: data

• output: formato (Ex: html_document, pdf_document, etc).

Cuidado com a identação

Adicionando campos de código - chunks



- Aceita código em R, Python, SQL.
- O que for código -> Colocar dentro de um campo de código (chunk).
- O que for texto (também aceita markdown, html, css, javascript) -> Colocar fora do campo de código (chunk).
- Para colocar comentários dentro do chunk, usar o #. Ex:

```
# Se colocar um hashtag no inicio da linha, o que estiver a seguir nao será co
```

Dica: Atalho para criar chunk: Ctrl + ALt + I.

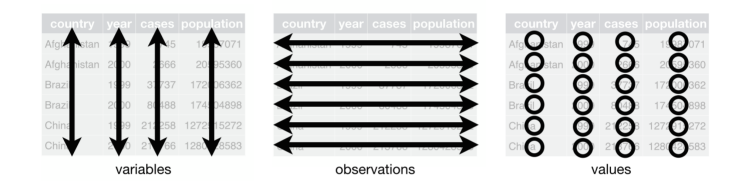
Classes Básicas ou Atômicas do R

- Character: texto
- Integer: números inteiros
- Numeric: números racionais
- Complex: números complexos (raramente usados para Análise de Dados)
- Logical: TRUE, FALSE
- Factor: variavéis categóricas

Tipos de objetos:

- Vector: armazena elementos de mesma classe.
- Matrix: vetores de duas dimensões que armazenam elementos de mesma classe.
- List: tipo especial de vetor que aceita elementos de classes diferentes.
- **Data.frame**: são tabelas de dados com linhas e colunas, como uma tabela do Excel. Como são listas, essas colunas podem ser de classes diferentes.

Dataframes - Tidy data



Fonte: Data Science with R by Garrett Grolemund

R como calculadora

```
2 + 5 # adição
## [1] 7
 9 - 4 # subtração
## [1] 5
 5 * 2 # multiplicação
## [1] 10
7 / 5 # divisão
## [1] 1.4
```

Fonte: Maria Marinho 47 / 106

R como calculadora

```
8 ^ 2  # potenciação

## [1] 64

sqrt(1024) # radiciação

## [1] 32
```

A ordem matemática das operações também vale no R.

Funções matemáticas

```
sin(1) # trigonometry functions
## [1] 0.841471
 log(1) # natural logarithm
## [1] 0
 log10(10)  # base-10 logarithm
## [1] 1
 \exp(0.5) \# e^{\wedge}(1/2)
## [1] 1.648721
```

Fonte: SW Carpentry 49 / 106

Criando objetos no R

- Para atribuir um valor a um objeto no R, utilizamos o operador <-
- O atalho ALT + gera o operador <-
- Todas as declarações R onde são criados objetos atribuindo valores a eles, tem a mesma forma:

nome_do_objeto <- valor

Nomes de objetos e variáveis

- Os nomes devem começar com uma letra. Podem conter letras, números, _ e .
- Recomendação do autor do livro R For Data Science: usar_snake_case, ou seja, palavras escritas em minúsculo separadas pelo underscore (_).
- O R é *case sensitive*, isto é, faz a diferenciação entre as letras minúsculas e maiúsculas. Portanto, um objeto chamado *teste* é diferente de um outro objeto chamado *Teste*.

Exemplos de objetos e atribuição de valores

```
nome_estudante <- "Tom Cruise de Souza e Silva"</pre>
 nome_estudante
## [1] "Tom Cruise de Souza e Silva"
 horas_pesquisa <- 160
 horas_pesquisa
## [1] 160
 bolsa <- 1500.00
 bolsa
## [1] 1500
 ativo <- TRUE
                                                                                  52 / 106
```

Operadores Lógicos

- Igual a: ==
- Diferente de: !=
- Maior que: >
- Maior ou igual: >=
- Menor que: <
- Menor ou igual: <=

Exemplos

[1] TRUE

```
bolsa_fapesp_mestrado <-2043</pre>
 bolsa_capes_mestrado <- 1500</pre>
 bolsa_capes_mestrado == bolsa_fapesp_mestrado
## [1] FALSE
 bolsa_capes_mestrado >= bolsa_fapesp_mestrado
## [1] FALSE
 bolsa_capes_mestrado <= bolsa_fapesp_mestrado</pre>
```

Exemplos

• Comparação com vetores

```
bolsas_fapesp <- c(695.70, 2043, 3010.80, 7373.10)
bolsas_fapesp >= bolsa_capes_mestrado
```

[1] FALSE TRUE TRUE TRUE

Exemplos

• Operações com vetores

```
aluguel_kitnet_barata <- 806
aluguel_kitnet_cara <- 1743

bolsas_fapesp - aluguel_kitnet_barata</pre>
```

```
## [1] -110.3 1237.0 2204.8 6567.1
```

```
bolsas_fapesp - aluguel_kitnet_cara
```

```
## [1] -1047.3 300.0 1267.8 5630.1
```

Fonte dos valores: http://www.custodevida.com.br/sp/sao-paulo/

Operadores Lógicos

- Negação:!
- E: &
- OU: |

NA

Uma característica importante do R que pode dificultar a comparação são os valores ausentes ou **NAs** (não disponíveis).

NA representa um valor desconhecido.

NA

Operações envolvendo um valor desconhecido também será desconhecido:

```
NA > 10
## [1] NA
10 == NA
## [1] NA
 NA + 10
## [1] NA
 NA / 2
```

58 / 106

NA

```
NA == NA
```

[1] NA

is.na() é a função que testa se um objeto é NA.

0 Tidyverse

É uma coleção de pacotes R projetados para a ciência de dados. Todos os pacotes compartilham uma mesma filosofia de desenvolvimento, sintaxe e estruturas de dados. https://www.tidyverse.org/

library(tidyverse)



Pacotes do Tidyverse

- ggplot2: cria gráficos
- dplyr: manipulação de dados
- tidyr: arrumar os dados
- readr: leitura dos dados
- purrr: ferramentas para programação funcional, trabalha com funções e vetores
- tibble: dataframes modernos, mais simples de manipular
- magrittr: facilita a escrita e leitura do código

Importar arquivos

Pacote **readr**: funções para ler arquivos texto

- read_csv
- read_csv2
- read_delim
- read_log
- read_rds

Pacote **readxl**: função para ler arquivo Excel

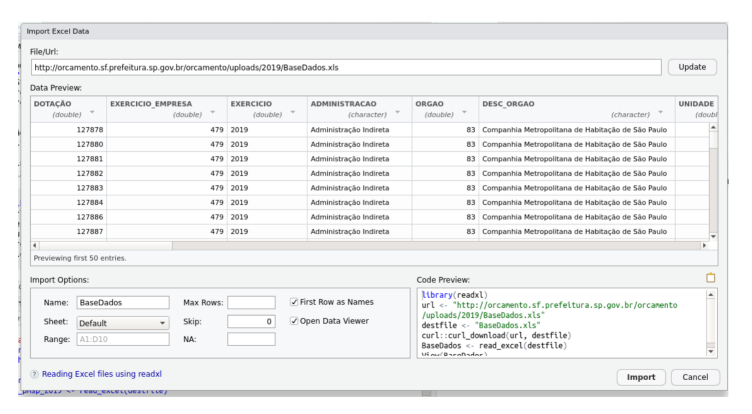
read_excel

Importar arquivos:

- Via código (próximo slide), ou via "Import Dataset"
- RStudio -> Environment -> Import Dataset
 - From Excel -> arquivos xls
 - From text (readr) -> csv
 - File/URL Colocar o link da tabela (se estiver online), ou colocar o caminho da tabela no seu projeto
 - Update Se selecionar URL, após colar a URL clique em UPDATE.
 O R irá procurar essa tabela, e caso encontre, apresentará uma "amostra" da sua tabela.
 - SEMPRE copie o Code Preview, e guarde no seu código para que você tenha o registro das etapas realizadas (lembre-se da reprodutibilidade).

Importar arquivos:

• Exercício: importar a planilha de proposta de orçamento de 2019 da Prefeitura Municipal de São Paulo: Site e Link para a tabela.



Code preview

```
library(readx1)
url <- "http://orcamento.sf.prefeitura.sp.gov.br/orcamento/uploads/2019/BaseDa
destfile <- "proposta_pmsp_2019.xls"
curl::curl_download(url, destfile)
proposta_pmsp_2019 <- read_excel(destfile)
View(proposta_pmsp_2019)</pre>
```

View e Summary

- Para visualizar um objeto: **View**(nome-do-objeto)
- **summary()**: mostra informações sobre as colunas do dataframe:

summary(proposta_pmsp_2019)

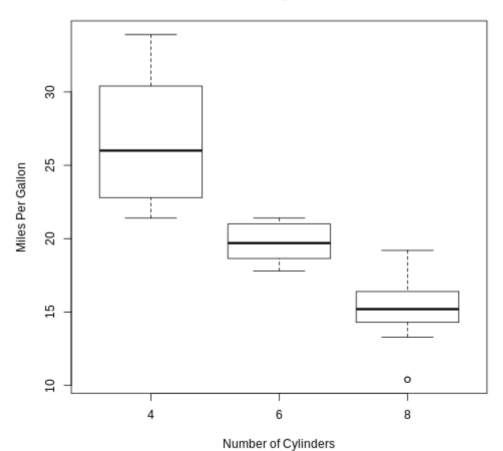
```
##
       DOTAÇÃO
                                           EXERCICIO
                                                         ADMINISTRAÇÃO
                      EXERCICIO_EMPRESA
           :127823
                             :448.0
##
   Min.
                      Min.
                                         Min.
                                                :2019
                                                         Length: 4207
##
    1st Qu.:129074
                      1st Qu.:448.0
                                         1st Qu.:2019
                                                         Class : character
    Median :130475
                      Median :448.0
                                         Median :2019
##
                                                         Mode
                                                               :character
           :130475
                             :449.5
                                                :2019
##
    Mean
                      Mean
                                         Mean
##
    3rd Qu.:131854
                      3rd Qu.:448.0
                                         3rd Qu.:2019
                             :484.0
                                                :2019
##
    Max.
           :133265
                      Max.
                                         Max.
##
        ORGAO
                      DESC_ORGAO
                                            UNIDADE
                                                          DESC_UNIDADE
                                         Min.
##
    Min.
           : 1.00
                     Length: 4207
                                                :10.00
                                                          Length: 4207
    1st Qu.:16.00
                     Class :character
                                         1st Qu.:10.00
                                                          Class : character
##
    Median :37.00
                                         Median :10.00
##
                     Mode
                          :character
                                                          Mode
                                                               :character
```

66 / 106

```
sum(proposta_pmsp_2019$SALDO_ORÇ) #soma do orçamento (em reais)
## [1] 60137660056
 sum(proposta_pmsp_2019$SALDO_ORÇ) / 10^9 #transformar em bilhões
## [1] 60.13766
Média
mean(proposta_pmsp_2019$SALDO_ORÇ)
## [1] 14294666
Desvio Padrão
 sd(proposta_pmsp_2019$SALDO_ORÇ)
## [1] 144843747
```

```
# Boxplot of MPG by Car Cylinders
boxplot(mpg~cyl,data=mtcars, main="Car Milage Data",
    xlab="Number of Cylinders", ylab="Miles Per Gallon")
```

Car Milage Data



O operador %>%, o Pipe

Imagine uma receita que tenha as instruções: junte os ingredientes, misture e leve ao forno. Na forma usual do R, essas instruções provavelmente seriam assim:

forno(misture(junte(ingredientes)))

Dessa forma temos que pensar "de dentro para fora". O primeiro comando que lemos é forno, sendo que essa é a última operação que será realizada.

Com o operador pipe seria algo assim:

ingredientes %>% junte %>% misture %>% forno

É mais intuitivo!

O operador %>%, o Pipe

Para ficar mais fácil: pense no Pipe %>% como um operador que efetua as operações à direita nos valores que estão à esquerda.

Ou ainda, o operador %>% passa o que está à esquerda como argumento para a operação da direita.

Atalho: CTRL + SHIFT + M

dplyr

- A ideia do pacote **dplyr** é tornar a **manipulação de dados** explícita utilizando verbos que indicam a ação a ser realizada.
- O encadeamento dos verbos com o banco de dados é realizado com o operador pipe: %>%
- O dplyr foi desenhado para trabalhar com o operator pipe %>% do pacote magritrr.

Os 6 verbos do dplyr

- **filter**(): seleciona linhas
- arrange(): ordena de acordo com uma ou mais colunas
- **select()**: seleciona colunas
- mutate(): cria/modifica colunas
- **summarise**(): sumariza/agrega colunas
- group_by(): agrupa colunas

Exemplo dplyr

• A partir da proposta de orçamento da Prefeitura Municipal de São Paulo para 2019, filtre os dados referentes à função Gestão Ambiental e organize o saldo orçado de forma decrescente.

```
proposta_pmsp_2019_ga <-
  proposta_pmsp_2019 %>%
  filter(DESC_FUNCAO == "Gestão Ambiental")%>%
  arrange(desc(SALDO_ORÇ))
head(proposta_pmsp_2019_ga,5)
```

```
## # A tibble: 5 x 28
     DOTAÇÃO EXERCICIO_EMPRE... EXERCICIO ADMINISTRAÇÃO ORGAO DESC_ORGAO UNIDADE
##
       <dbl>
##
                        <dbl>
                                  <dbl> <chr>
                                                      <dbl> <chr>
                                                                         <dbl>
                                   2019 Administraçã... 27 Secretari...
## 1
      129793
                          448
                                                                            10
                                   2019 Administraçã... 27 Secretari...
## 2
     129808
                          448
                                                                            10
                                                                            2773 / 106
                                                         86 Fundo Mun...
## 3 132180
                          448
                                   2019 Administraçã...
```

Exemplo dplyr - DESAFIO!

- A partir da proposta de orçamento da Prefeitura Municipal de São Paulo para 2019:
- 1) filtre os dados referrentes à função Urbanismo;
- 2) organize o saldo orçado de forma decrescente.

Resposta

```
proposta_pmsp_2019_desafio <-proposta_pmsp_2019 %>%
  filter(DESC_FUNCAO == "Urbanismo")%>%
  arrange(desc(SALDO_ORÇ))
head(proposta_pmsp_2019_desafio)
```

```
## # A tibble: 6 x 28
     DOTAÇÃO EXERCICIO_EMPRE... EXERCICIO ADMINISTRACAO ORGAO DESC_ORGAO UNIDADE
##
       <dbl>
##
                         <dbl>
                                   <dbl> <chr>
                                                        <dbl> <chr>
                                                                            <dbl>
                                    2019 Administraçã…
## 1
      128041
                           462
                                                           81 Autoridad...
                                                                               10
                                    2019 Administraçã... 81 Autoridad...
## 2
      128036
                           462
                                                                               10
                                    2019 Administraçã...
                                                           99 Fundo Mun...
## 3
      131649
                                                                               10
                           448
## 4
      128069
                           462
                                    2019 Administraçã…
                                                           81 Autoridad...
                                                                               20
## 5
      128040
                           462
                                    2019 Administraçã…
                                                          81 Autoridad…
                                                                               10
      131304
                                    2019 Administraçã... 87 Fundo Mun...
## 6
                           448
                                                                               10
## # ... with 21 more variables: DESC_UNIDADE <chr>, FUNCAO <dbl>,
                                                                                 75 / 106
## # DECC ELINICAD Zahas CLIDELINGAD Zahas DECC CLIDELINGAD Zahas
```

 A partir da proposta de orçamento da Prefeitura Municipal de São Paulo para 2019: filtre os dados referrentes à função Urbanismo; Apresente a soma de saldo orçado para as subfunções de urbanismo.

```
proposta_pmsp_2019_desafio2 <-proposta_pmsp_2019 %>%
  filter(DESC_FUNCAO == "Urbanismo")%>%
  group_by(DESC_SUBFUNCAO) %>%
  summarise(soma = sum(SALDO_ORÇ))
head(proposta_pmsp_2019_desafio2)
```

```
## # A tibble: 6 x 2
     DESC_SUBFUNCAO
##
                                                               soma
     <chr>
                                                              <dbl>
##
## 1 Administração Geral
                                                          862542129
## 2 Defesa do Interesse Público no Processo Judiciário
                                                               1000
## 3 Informação e Inteligência
                                                               1000
## 4 Infra-Estrutura Urbana
                                                          587899420
## 5 Lazer
                                                             100000
## 6 Ordenamento Territorial
                                                               1000
```

ggplot2

- É um pacote usado para visualização de dados.
- É uma implementação da Grammar of Graphics de Leland Wilkinson um esquema geral para visualização de dados que divide gráficos em componentes semânticos como escalas e camadas.
- Cheatsheet em português
- Material interessante: Code Your Graph A Workshop on Visualizing Your Data with ggplotby Alison Presmanes Hill & Julianne Myers



Atalhos importantes

Os atalhos facilitam. Veja os principais:

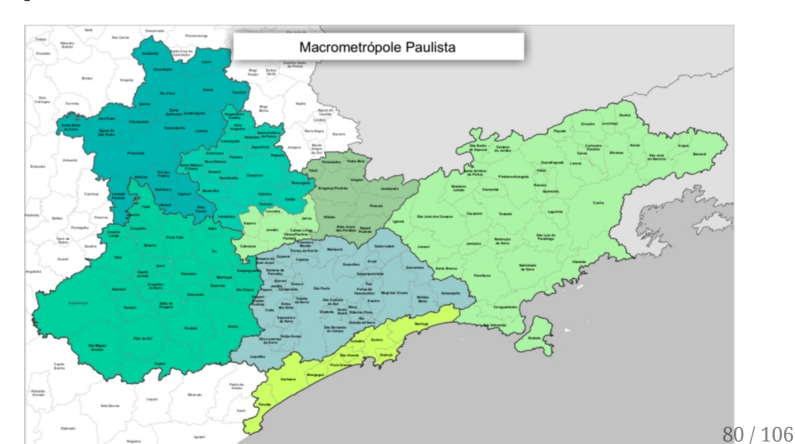
- CTRL + ENTER: roda a linha selecionada no script.
- ALT + -: (<-) sinal de atribuição.
- CTRL + SHIFT + M: (%>%) operador pipe.
- CTRL + ALT + I: cria um chunk do RMarkdown.

Fonte: Maria Marinho



Macrometrópole Paulista

Projeto Temático Fapesp: Governança ambiental da macrometrópole paulista face à variabilidade climática



Delimitação territorial da Macrometrópole Paulista (MMP)

- Diferentes delimitações:
- Empresa Paulista de Planejamento Metropolitano (EMPLASA): 174 municípios
- Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE): 180 municípios

Pacotes:

Instalar pacotes:

Obs: apenas se necessário! Se você tentar carregar e aparecer a mensagem there is no package called 'nome_do_pacote', é só apagar o # no início da linha e rodar esse código para instalar.

```
# install.packages("tidyverse")
```

Carregar os pacotes necessários:

```
library(tidyverse)
```

Fonte: Tabela elaborada pelo LAPLAN - UFABC Atualizado em outubro/2018

```
#Carregar a tabela de divisão administrativa
divisao_adm <- readxl::read_xlsx("dados/divisao_adm.xlsx")
summary(divisao_adm)</pre>
```

```
Código IBGE
                                      Região Administrativa
                      Município
##
##
   Length: 192
                     Length: 192
                                      Length: 192
   Class :character
                     Mode :character Mode :character
                                      Mode :character
##
   Região de Governo Região Metropolitana Aglomerações Urbanas
##
   Length: 192
                     Length: 192
                                        Length: 192
##
   Class : character
                     Class :character
                                        Class : character
   Mode :character
##
                     Mode :character
                                        Mode :character
##
      rm_au
```

83 / 106

```
#Renomear as colunas
 names(divisao_adm) <- c("codigo_ibge", "municipio", "regiao_administrativa", "</pre>
 summary(divisao_adm)
    codigo_ibge
##
                        municipio
                                           regiao_administrativa
   Length: 192
##
                       Length: 192
                                          Length: 192
   Class :character
                       Class :character
                                          Class : character
##
   Mode :character
                       Mode :character
                                          Mode :character
##
##
    regiao_de_governo regiao_metropolitana aglomeracoes_urbanas
   Length: 192
                       Length: 192
##
                                            Length: 192
   Class :character
                       Class :character
                                            Class :character
##
##
   Mode :character
                       Mode :character
                                            Mode :character
##
       rm_au
##
```

Length: 192 84 / 106

#Transformar a coluna do código IBGE em número

```
divisao_adm$codigo_ibge <- as.integer(divisao_adm$codigo_ibge)</pre>
 summary(divisao_adm)
     codigo_ibge
                       municipio
                                          regiao_administrativa
##
           :3110509
##
   Min.
                      Length: 192
                                          Length: 192
                      Class :character
                                          Class : character
##
    1st Qu.:3512630
   Median :3526803
                      Mode :character
                                          Mode :character
##
##
   Mean
           : 3520847
##
    3rd Qu.:3545040
           :3557006
##
   Max.
    regiao_de_governo regiao_metropolitana aglomeracoes_urbanas
##
    Length:192
##
                       Length: 192
                                             Length: 192
    Class :character
                       Class :character
                                             Class : character
```

85 / 106

```
# Renomear as colunas para padronizar os nomes
names(mmp_emplasa) <- c("municipio","codigo_ibge")
summary(mmp_emplasa)</pre>
```

```
## municipio codigo_ibge
## Length:174 Length:174
## Class :character Class :character
## Mode :character Mode :character
```

```
# Padronizar e deixar o código do IBGE configurado como número
mmp_emplasa$codigo_ibge <- as.integer(mmp_emplasa$codigo_ibge)
summary(mmp_emplasa)</pre>
```

```
codigo_ibge
    municipio
##
   Length: 174
                      Min.
                             :3500600
##
   Class:character 1st Qu.:3513529
                      Median :3526803
   Mode :character
##
##
                      Mean
                             :3529095
##
                       3rd Qu.:3545196
                              :3557006
##
                      Max.
```

Estudo de caso - Dplyr Join

```
#Juntar os dados de divisão administrativa baseados nos municípios
#contidos na tabela da Emplasa
mmp_emplasa2 <- left_join(mmp_emplasa, divisao_adm, by="codigo_ibge")</pre>
```

```
# Deletar a coluna que fica repetida
mmp_emplasa2$municipio.y <- NULL
summary(mmp_emplasa)</pre>
```

```
codigo_ibge
##
    municipio
   Length: 174
                      Min. :3500600
   Class:character 1st Qu.:3513529
                      Median :3526803
##
   Mode :character
##
                      Mean
                             :3529095
##
                       3rd Qu.:3545196
##
                             :3557006
                      Max.
```

89 / 106

Podemos cruzar com outros dados!

Dados utilizados no estudo de caso:

- Portal de Estatísticas do Estado de São Paulo Informações dos Municípios Paulistas - http://www.imp.seade.gov.br/frontend/
- Data do download dos dados: 18/11/2018.

```
# Importar a tabela para o R
seade_imp <- read.csv2("dados/imp_2018-11-18_00-43.csv", header=TRUE, stringsA
View(seade_imp)</pre>
```

```
#Renomear as colunas
names(seade_imp) <- c("municipio", "ano", "populacao", "populacao_masculina",
summary(seade_imp)</pre>
```

```
municipio
                                          populacao
                                                            populacao_masculina
##
                             ano
                               :2014
##
    Length: 3225
                        Min.
                                        Min.
                                                     808
                                                            Min.
                                                                        422
    Class :character
                        1st Qu.:2015
##
                                        1st Qu.:
                                                    5402
                                                            1st Qu.:
                                                                       2751
    Mode :character
                        Median :2016
                                        Median :
                                                   13013
                                                            Median :
                                                                       6684
##
##
                        Mean
                               :2016
                                        Mean
                                                   67208
                                                            Mean
                                                                      32707
                                        3rd Qu.:
##
                        3rd Qu.:2017
                                                   39896
                                                            3rd Qu.:
                                                                      19712
                               :2018
                                               :11753659
##
                        Max.
                                        Max.
                                                            Max.
                                                                   :5590397
##
    populacao_feminina razao_de_sexos
                                          populacao_urbana
                                                              populacao_rural
##
##
    Min.
                 385
                        Min.
                               : 84.88
                                          Min.
                                                        629
                                                              Length: 3225
```

91 / 106

Left Join - Emplasa

```
# Cria a tabela e faz o left join baseado no código IBGE
seade_mmp_emplasa <- left_join(mmp_emplasa2, seade_imp, by="codigo_ibge")
# A coluna de município está repetida, então apago uma delas.
seade_mmp_emplasa$municipio.y <- NULL</pre>
```

```
write_csv(seade_mmp_emplasa,path = "dados/seade_mmp_emplasa.csv")
```

Estudo de caso Parte 2 - Municípios da Macrometrópole Paulista

Objetivos: Explorar os dados referentes à Macrometrópole Paulista.

Estudo de caso - Utilidade com relatórios dinâmicos

```
pop_mmp <- seade_mmp_emplasa %>%
group_by(ano) %>%
  summarise(PopulacaoTotal = sum(populacao)) %>%
  mutate(PopulacaoTotal = PopulacaoTotal/1000000) #transformar em milhões

pop_mmp <- round(pop_mmp, 2)

# Segundo os dados da SEADE, atualmente (em 2018) a MMP tem 'r pop_mmp[5,2]'</pre>
```

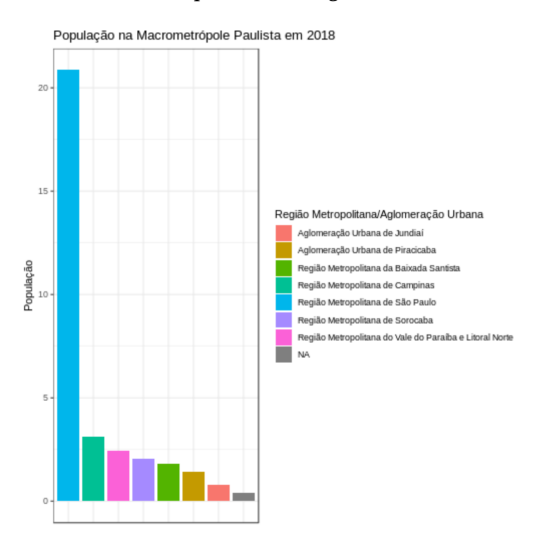
Segundo os dados da SEADE, atualmente (em 2018) a MMP tem 32.88 milhões de habitantes.

População na MMP em 2018, por RM/AU, segundo os dados da SEADE:

```
seade_mmp_emplasa %>%
 mutate(população = população/1000000) %>% #transformar em milhões
 filter(ano =="2018") %>%
 group_by(rm_au) %>% summarise(PopulacaoTotal = sum(populacao)) %>%
arrange (desc(PopulacaoTotal)) %>%
 ggplot()+
 geom_col(aes(x = reorder( rm_au ,-PopulacaoTotal), y = PopulacaoTotal, fill=
  labs(
 x = "Região Metropolitana/Aglomeração Urbana",
 y = "População",
 fill = "Região Metropolitana/Aglomeração Urbana",
 title = "População na Macrometrópole Paulista em 2018"
)+
  theme_bw()+
 theme(axis.title.x=element_blank(),
        axis.text.x=element_blank(),
        axis.ticks.x=element_blank())
```

95 / 106

População na MMP em 2018, por RM/AU, segundo os dados da SEADE:



Conclusão

Referências e materiais de estudo

Maria Marinho

R for Reproducible Scientific Analysis - SW Carpentry

(mais referências nos próximos slides)

Onde estudar mais?

- Repositório de materias de estudo com R
- Curso R
 - Curso-R Cursos presenciais sobre R.
 - Material Curso-R Material disponibilizado pela Curso-R para estudo.
 - Blog Curso-R Blog do Curso-R com diversos conteúdos interessantes.
- Datacamp: Introdução ao R/Introduction to R Conteúdo: introdução, tipos de dados no R: vetores, matrizes, fatores, data frames, listas.

Onde estudar mais?

- Software Carpentry Programming with R
- Software Carpentry R for Reproducible Scientific Analysis

Disciplinas

- **Disciplina FLS6397:** Introdução à Programação e Ferramentas Computacionais para as Ciências Sociais
- USP FFLCH
- O material da disciplina é disponibilizado no GITHUB pelo Leonardo Barone. Link: https://github.com/leobarone/FLS6397_2018
- Conteúdo: 1 Básico da Programação em R 2 Estruturas de dados e manipulação de bases em R 3 Tabelas e Gráficos em R 4 R e integração com SQL 5 Git básico 6 Markdown básico 7 LaTex básico 8 Captura de dados na internet 9 Textos, corpus e processamento de linguagem natural 10 Mapas e GIS 11 Redes e grafos

Disciplinas

- Disciplina EPI5713 Introdução ao R para a Análise de Dados
- USP FSP
- Conteúdo: 1 Introdução (instalação do R, RStudio, estrutura dos dados, pacotes e abertura de bancos de dados de outras fontes). 2 – Limpeza de bancos de dados (criação, renomeação e exclusão de variáveis, alteração de valores, identificação de valores missing, alteração do tipo de variável, fusão de bancos de dados). 3 – Análise descritiva (descrição das variáveis, análise de frequência e tabelas bivariadas). 4 – Análise bivariada (Chi-quadrado, teste-t e correlação). 5 – Regressão (regressão linear e logística). 6 – Mapas no R (shapefiles e visualização de dados em mapas). 7 – Gráficos com o ggplot2 (gráficos de dispersão, pirâmides populacionais, boxplots e histogramas).

Disciplinas

- **Disciplina BIE5782** Uso da Linguagem R para Análise de Dados em Ecologia
- USP IB
- **Conteúdo**: 1. Introdução: histórico e filosofia de trabalho do R, breve histórico da linguagem S e do R, exemplo de uma sessão de trabalho no R. 2. Funções no R e sua aplicação: matemáticas, lógicas, e de distribuições de probabilidade. 3. Leitura e manipulação de dados: tipos de variáveis e estrutura dos dados, transformações de dados, operações vetoriais e matriciais, indexação, agregação transformação de estrutura de dados. 4. Análise exploratória de dados: estatísticas descritivas, gráficos exploratórios. 5. Modelos lineares: lógica geral em R, regressão linear, análise de variância, verificação das pressuposições dos modelos lineares. 6. Simulações e reamostragem. 7. Noções de programação em linguagem S: fundamentos de programação orientada a objetos; lógica e controle de fluxo em linguagem S: procedimentos vetoriais de programação, 102 / 106

Livros

- Hands-On Programming with R Livro em inglês, disponibilizado gratuitamente online. Conteúdo: básico do R e RStudio, Pacotes, objetos, tipos de dados, funções, etc.
- R for Data Science Livro em inglês, disponibilizado gratuitamente online. Conteúdo muito bom sobre R.
- R Cookbook
- Ciência de Dados com R Instituto Brasileiro de Pesquisa e Análise de Dados
- Biblioteca do R-Project, livros em diversas línguas: https://www.r-project.org/doc/bib/R-books.html

Cheatsheets

- Ambiente de desenvolvimento RSTUDIO: Português, Inglês
- Importar dados/Data import Inglês
- Visualização de dados Português
- Manipular dados Português
- Data transformation Inglês
- Trabalhar com textos/ String manipulation Inglês
- Comunicar seus resultados RMarkdown Inglês
- Criar gráficos com Ggplot2 Inglês
- LaTeX Inglês
- Expressões regulares Inglês
- Pode conferir também outras cheatsheets em inglês no site: https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/

Links interessantes

- Dados de execução orçamentária da PMSP
- Rpollution Blog onde é publicado análise de dados sobre poluição do ar;

Obrigada!

Apresentação elaborada com Xaringan