```
library(dplyr)

rladies_global %>%
  filter(city == 'Natal')
```



R do zero para iniciantes

Olá! Sejam bem vindas!



Jeanne Franco

- 🖵 Coorganizadora da comunidade R-Ladies Natal 🗲
- 🖵 🛮 Doutorado em Ecologia pela UFRN 🤿
- Instagram: @jeanneefranco

R Ladies Global





Promover a diversidade de gêneros na comunidade do R;

 Encorajar, inspirar e capacitar gêneros sub-representados;

Código de conduta.

O que vamos aprender hoje? 🖺



Introdução ao R

- 1. Ambiente do R e R Studio;
- 2. Operações matemáticas;
- 3. Valores perdidos, infinitos e não-numéricos;
- 4. Número, caracter, cadeias de caracteres, vetores, matrizes e listas;
- 5. Objetos, funções e argumentos;
- 6. Instalação de pacotes.

Scripts e tabelas

- 1. Datasets do R;
- 2. Principais funções;
- 3. Estatística descritiva dos dados;
- 4. Função "attach" vs fator de indexação;
- 5. Organizando e salvando scripts;
- 6. Uso do diretório;
- 7. Importação de dados.

O que vamos aprender hoje? || "





Estatística básica - Testes clássicos

- Amostras simples:
- Skew e Kurtose;
- Testes de normalidade: Kolmogorov-Smirnov e Shapiro-Wilk.
- Duas amostras independentes:
- Teste t independente;
- Mann-Whitney.
- Amostras pareadas: Teste t pareado.
- Duas variáveis numéricas Correlação e covariância:
- Pearson;
- Kendall.

O que é o R?







R é uma linguagem de alto nível e um ambiente para análises de dados e produção de gráficos. ""



Ross Ihaka



Robert Gentleman

Michael J. Crawley (2013)
The R Book - Second Edition

Características do R

- Controle do usuário e flexibilidade;
- Software livre;
- Armazenamento e manipulação de dados;
- Produção de gráficos;
- Cálculos e análises estatísticas;
- Linguagem de programação bem desenvolvida, simples e eficaz;
- Adição de funcionalidades: pacotes;
- Facilidade de input e output;
- Colaboradores voluntários.



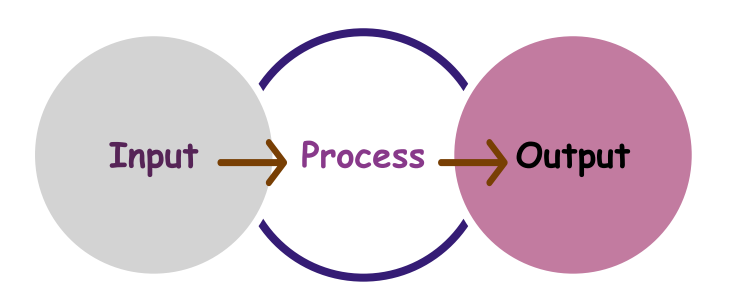


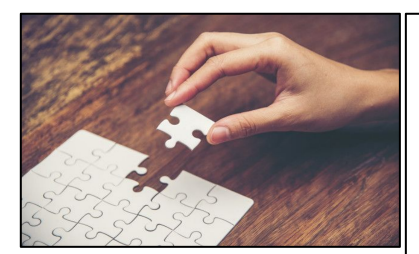






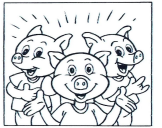
Como o R funciona?

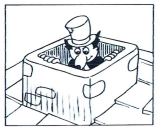






ORDENE A ILUSTRAÇÃO DE ACORDO COM A HISTÓRIA.















Sequência — Lógica

E sobre o RStudio? R



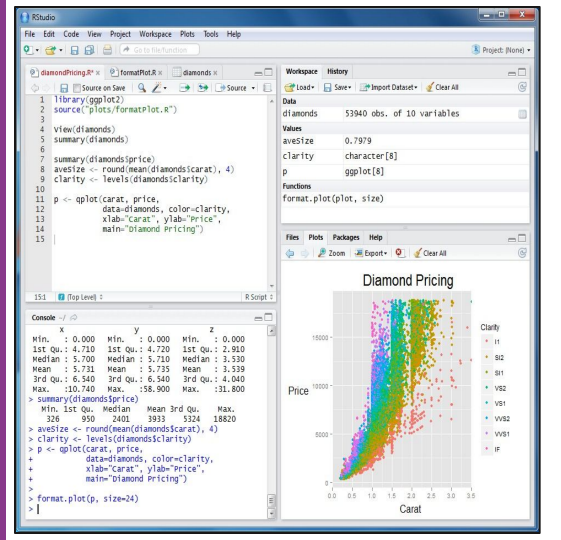


Ambiente 🖽 Q 🕰



O primeiro passo para compreender o R é analisar detalhadamente o ambiente do software.

- □ Script: sequência de comandos;
- ☐ Console: respostas dos comandos;
- ☐ Global Environment: conjunto de dados e objetos;
- History: histórico de todas as funções e códigos do script.



Conteúdo e interface do RStudio



- Códigos
- Conjunto de dados
- Análises estatísticas
- □ Gráficos







Principais ferramentas do RStudio



- ☐ File
- Session
- ☐ Tools
- □ Environment
- History
- ☐ Files
- Plots
- Packages
- □ Help



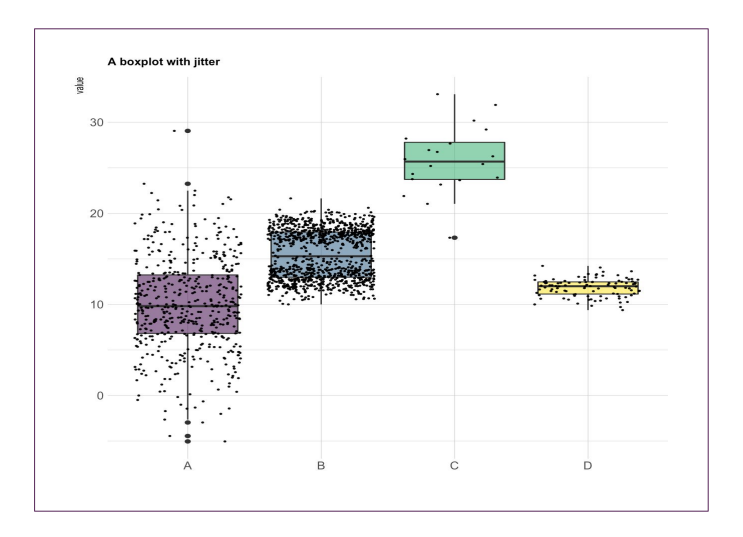
Vantagens do RStudio



- ☐ Facilidade e rapidez na criação de códigos;
- Trabalho com projetos no próprio software;
- Acesso fácil a todas as pastas do diretório;
- Acesso a todos os gráficos produzidos;
- Modificação da aparência do layout;
- Acesso ao conjunto de dados (observações e variáveis);
- Acesso a todos os códigos através do history;
- Lista de pacotes e RStudio Cloud.





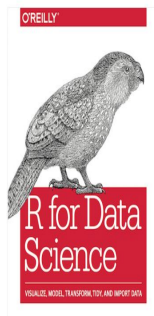






The Bookdown book explains how to author

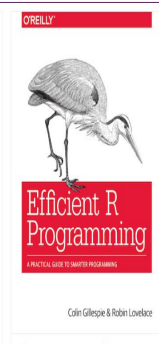
books in R Markdown.



Garrett Grolemund & Hadley Wickham

R for Data Science 🗗

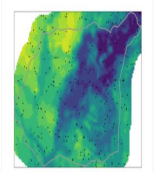
R for Data Science teaches how to do Data Science with R.



Efficient R Programming 🗗

 $\label{eq:continuous} \mbox{Efficient R Programming explains how to write } \mbox{nimble, performant R code.}$

Geostatystyka w R



Jakub Nowosad

Geostatystyka w R ⊕

Geostatystyka w R is a Polish introduction to geostatistics.





Organize os scripts e evite erros



- Coloque informações sobre o script, nome e data;
- Use hashtags # para explicar cada código;
- Separe os códigos em blocos (códigos identados);
- Espaço entre operadores como "+" e "=";
- Verifique letras minúsculas e maiúsculas.



Organize os scripts e evite erros



- Consulte o help com frequência;
- Clique em run para cada linha de código por vez;
- ☐ Use funções para verificar seus dados como str();
- ☐ Leia sempre o erro caso o R retorne algo desconhecido;
- Nomes significativos para objetos e arquivos criados.



Links de acesso ao Software



https://www.r-project.org/







Vamos praticar!



