



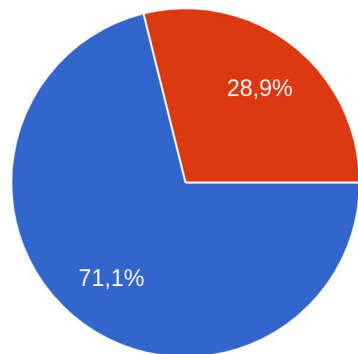
Introdução ao R

Cristiane Hayumi Taniguti
Fernando Henrique Corrêa
Wellingson Araújo



Nossas doações - Obrigado!

Categoria
45 respostas



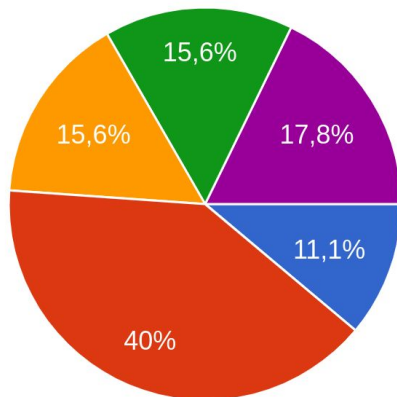
- Estudante (graduação e pós-graduação)
- Profissionais



Nossas doações - Obrigado!

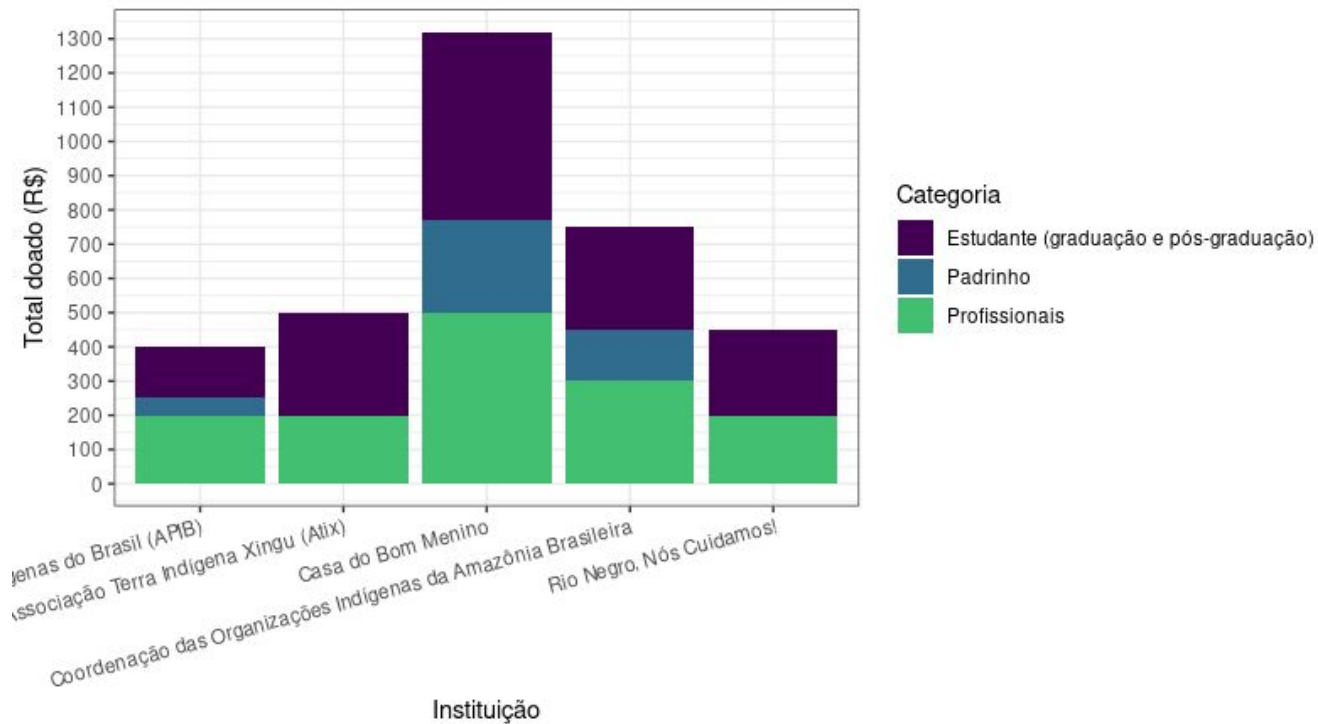
Instituição escolhida

45 respostas



- Articulação dos Povos Indígenas do Brasil (APIB)
- Casa do Bom Menino
- Associação Terra Indígena Xingu (Atix)
- Rio Negro, Nós Cuidamos!
- Coordenação das Organizações Indígenas da Amazônia Brasileira

Nossas doações - Obrigado!



Esse minicurso tem história. Agradecemos!

- 9 vezes ministrado (desde 2015)
- Autores e Monitores de várias áreas do Departamento de Genética da ESALQ-USP
- Grupos de extensão [GENT](#) e [GVENCK](#)





Por que o R?





O que é o R?

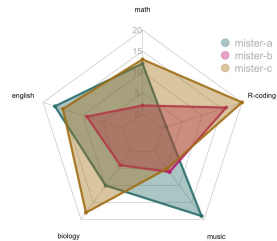
- Uma linguagem e ambiente para análises estatísticas e gráficos
- Um projeto GNU
- Provinda da linguagem S
- Desenvolvida no Bell Laboratories pelo John Chambers e colegas (telefones, fax, transistores, LEDs, C)



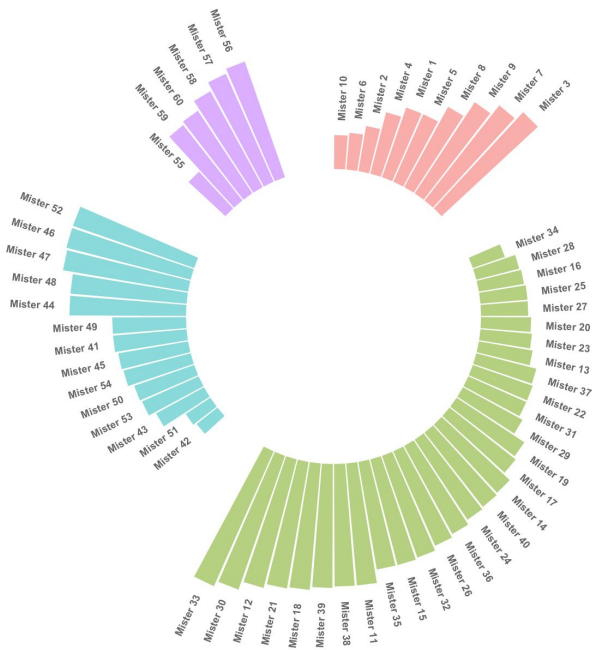
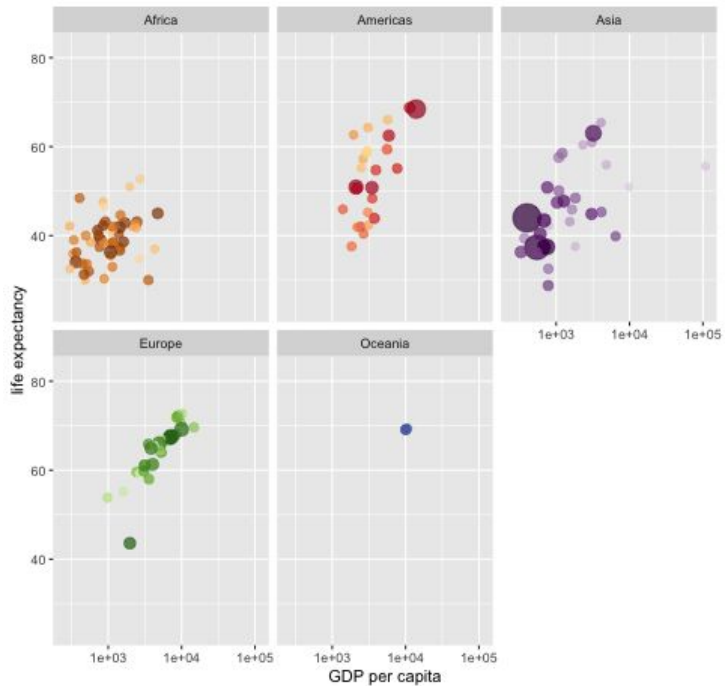
Algumas capacidades

- Compatibilidade com qualquer plataforma
- Várias possibilidades de manipulação de dados
- Processamento rápido (pode ser vinculado com C, C++ e Fortran)
- Lida bem com Big Data
- Automação e reprodutibilidade
- Relatórios e Apresentações
- Estado da arte em gráficos ([belos exemplos](#))

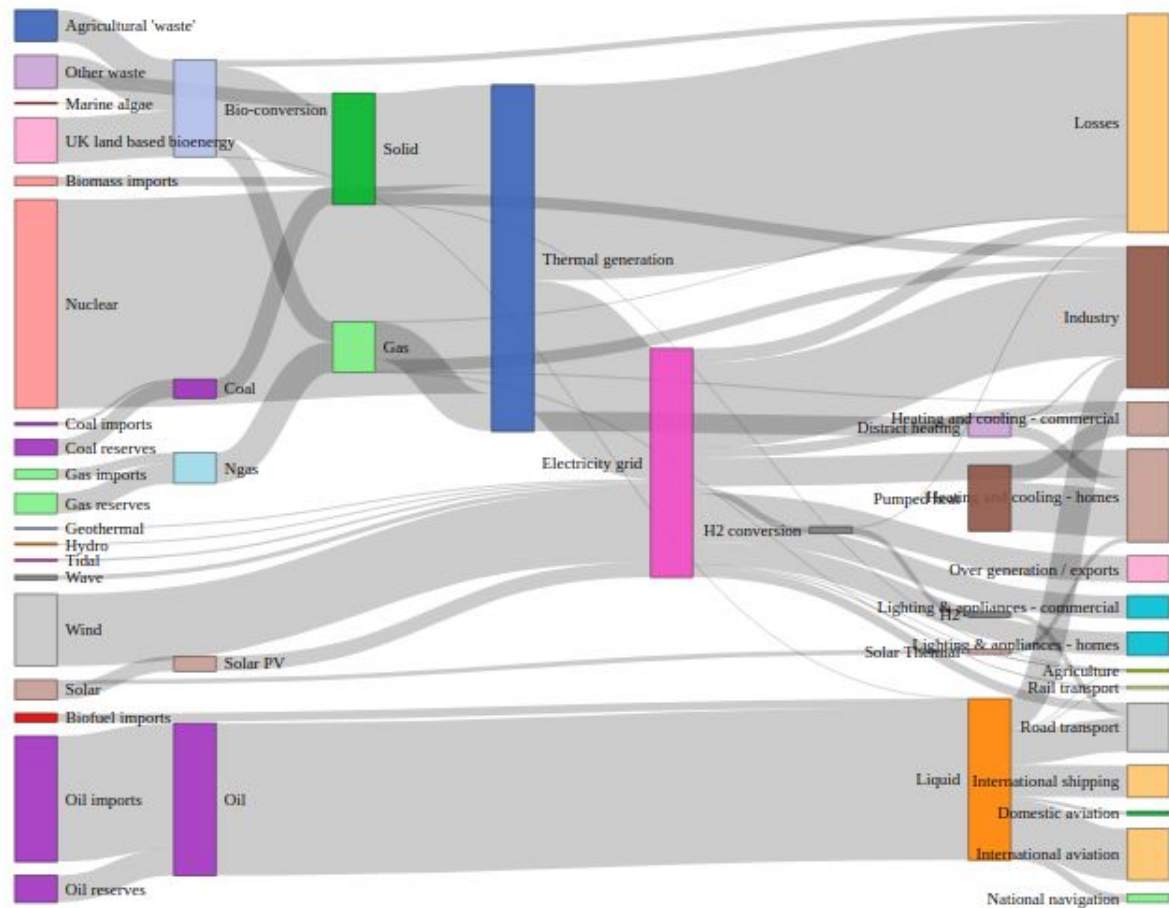
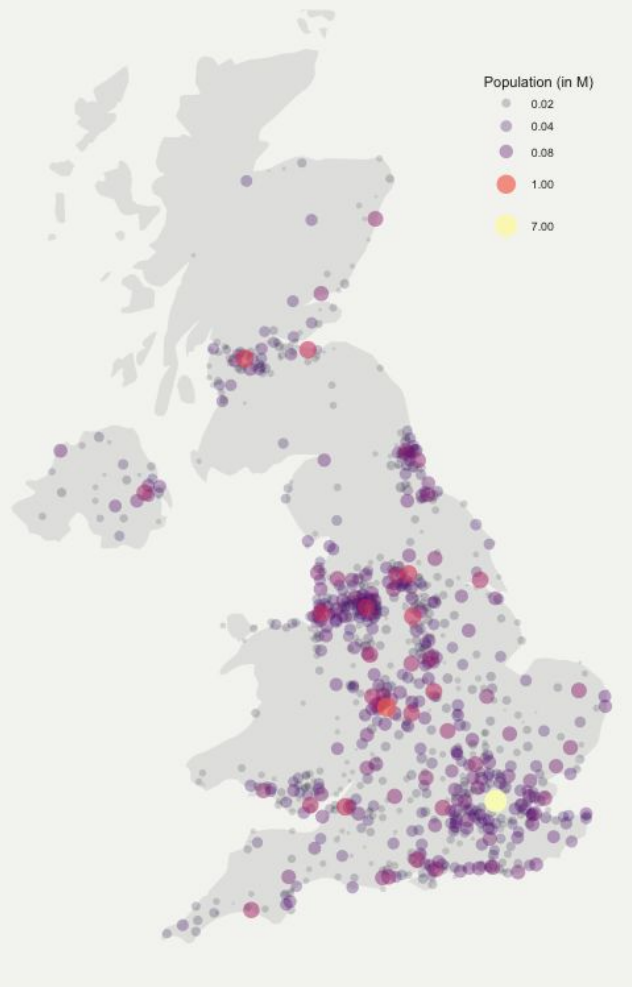
R graph gallery



Year: 1952



The 1000 biggest cities in the UK





Um projeto GNU

Free Software Foundation's GNU general license



[ref](#)

- Rodar o programa para qualquer propósito
- Estudar como o programa funciona e adaptar isso aos seus interesses
- Distribuir cópias
- Aprimorar o programa e liberar para a comunidade acesso ao código fonte

<https://www.r-project.org/about.html>



Não é só pelo dinheiro!

“Software livre é referente à liberdade, não ao preço. Para entender o conceito, você deve pensar em “livre” como “liberdade de expressão”, não como “open bar”.

“Tira o poder dos desenvolvedores sobre os usuários”





Não é só pelo dinheiro!

No R são possíveis infinitas combinações

- Extensível (pacotes):

[CRAN](#) (16446 pacotes em 28.10.2020 - 17526 em 05.05.2021)

[Bioconductor](#) (1903 pacotes em 28.10.2020 - 1974 em 05.05.2021)

[R-forge](#) (2137 pacotes em 28.10.2020 - 2143 em 05.05.2021)

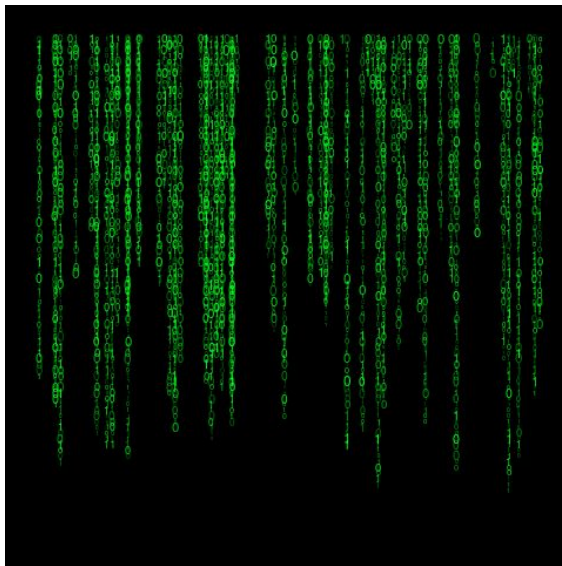
Github



Uma linguagem de programação

Nível de abstração das linguagens

Mais baixo o nível, mais liberdades e mais difícil a aprendizagem



Feito em R

Por que aprender a programar?

- Divergência entre capacidade tecnológica e aplicação

[TED talk: You should learn to program: Christian Genco at TEDxSMU](#)



- Excesso de trabalho repetitivo
- 65% das crianças terão empregos no futuro que ainda não existem (World Economic Forum)



Reprodutibilidade

Crise na reprodutibilidade de ciência

- [Manifesto pela ciência reprodutível \(nature human behavior\)](#)
- [Desafio para pesquisadores rodarem seu código novamente depois de 10 anos \(nature\)](#)
- Outra sugestão de ferramenta para reprodutibilidade: [Docker](#)



O poder da colaboração

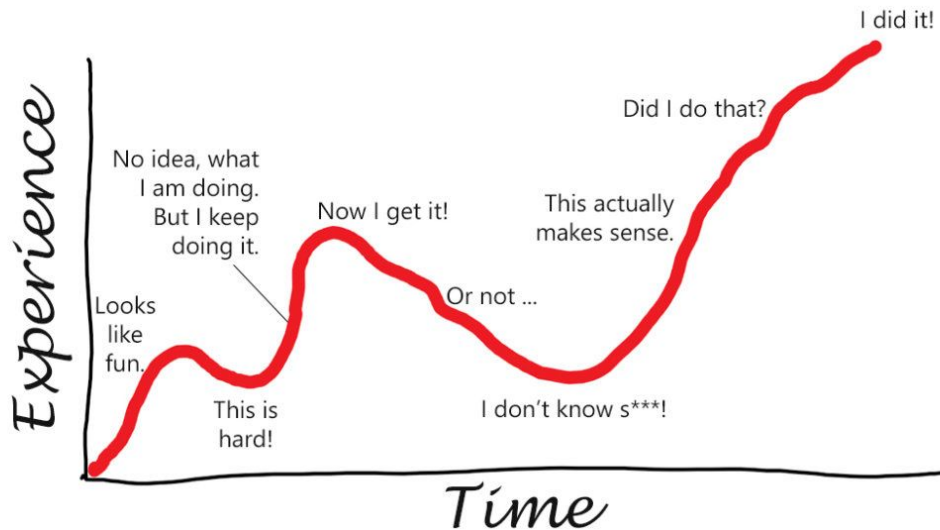
[Tutorial sobre o git](#)

[Tutorial de como integrar git e RStudio](#)

Alguns exemplos:

- [Compartilhamento de dados sobre impacto da COVID-19](#) - 7 contribuidores
15.5k forks
- [Compartilhamento de dados sobre SARS-CoV-2](#) - 16 contribuidores 97 forks
- [Trabalho sobre partículas elementares Higgs Boson \(2012\)](#) - 875
contribuidores 3.4k forks
- [OneMap](#) - 9 contribuidores
- [Repositório dos materiais do curso de R](#) - 4 contribuidores e um robô

Como aprender a programar?

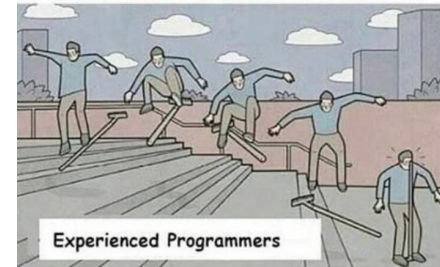
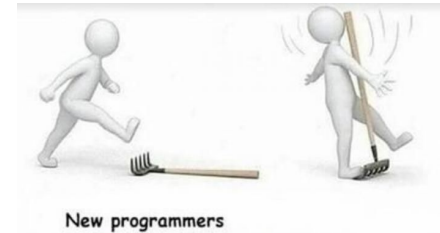


Frustrações

Aprendizado em “Biológicas” x Aprendizado programação

Bravura x perfeição

[Teach girls bravery, not perfection | Reshma Saujani](#)





Dicas para combate dos “bugs”

Termo criado por [Grace Hopper](#) 1947

- Vá aos poucos
- Identifique a linha do código onde está o erro
- Google!
- Use o método científico: levante hipóteses e teste
- Deixe o erro facilmente reproduzível



Pratique!

TED talk: [Coding, creativity, and the future of work | Jason Madar](#)

Programação é uma ferramenta para expressar criatividade

Exercite o R (ou outra linguagem) no seu dia-a-dia:

- Use em disciplinas mesmo que não exigido (relatórios em [Rmarkdown](#) são muito bonitos e práticos)
- Invista tempo e fuja de programas “de cliques”



Motivações

- TED talk: [Mitch Resnich: Let's teach kids to code](#)
- TED talk: [My experience of Using the Statistical Language R | Nathan Hadjiyski](#)
- [Hour of code 1](#)
- [Hour of code 2](#)
- [Incentivo Obama](#)



Incentivos

Lógica de programação:

- [Hour of Code](#)
- [Scratch](#)
- [Coursera](#)
- [Khan academy](#)
- [Code academy](#)
- [edX](#)
- [Github](#)

Para o R:

- Manuais do [CRAN](#)
- Pacote iterativo [Swirl](#)
- Canal do Youtube [The New Boston](#)
- Cursos do [Datacamp](#)
- Série de tarefas no [TryR](#)



Então vamos começar!

Acesse:

bit.ly/R_courses