

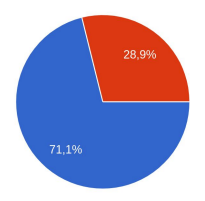


Cristiane Hayumi Taniguti Fernando Henrique Correr Wellingson Araújo



## Nossas doações - Obrigado!



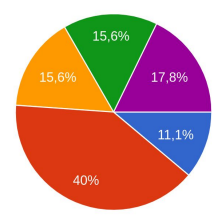


Estudante (graduação e pós-graduação)

Profissionais

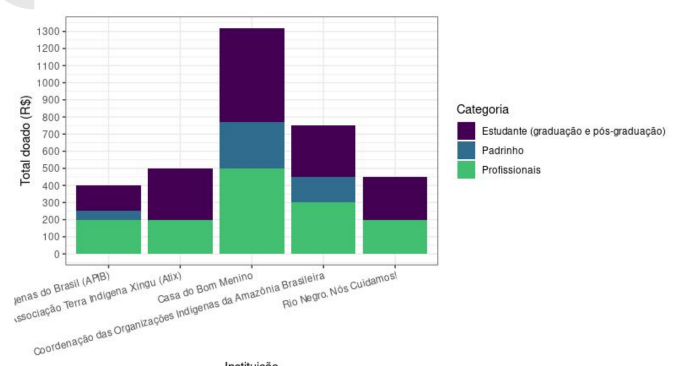
## Nossas doações - Obrigado!

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 <u>GENt</u> e <u>GVENCK</u>



#### Por que o R?



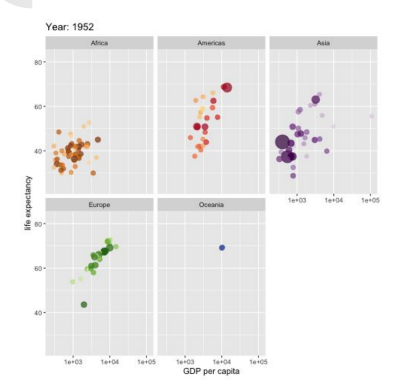
#### O que é o R?

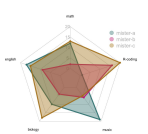
- Uma linguagem e ambiente para análises estatísticas e gráficos
- Um projeto GNU
- Provinda da linguagem S
- Desenvolvida no Bell Laboratories pelo John Chambers e colegas (telefones, fax, transistores, LEDs, C)

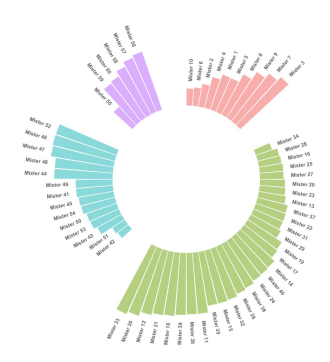
## Algumas capacidades

- 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)

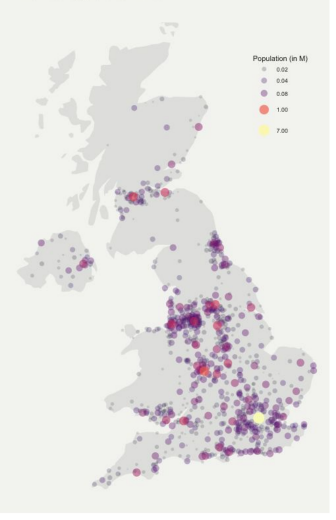
#### R graph gallery

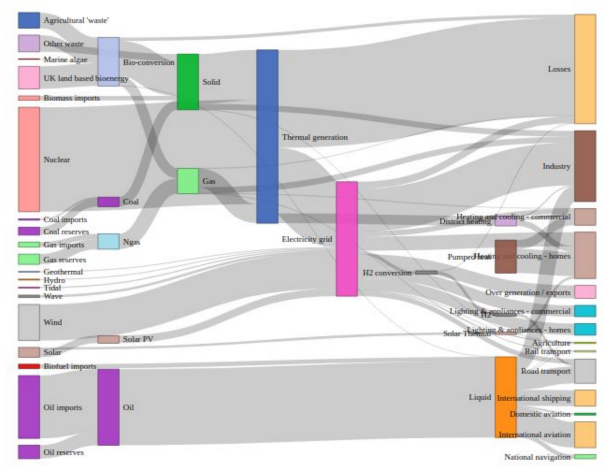






The 1000 biggest cities in the UK





#### Um projeto GNU

Free Software Foundation's GNU general license



<u>ref</u>

- 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)

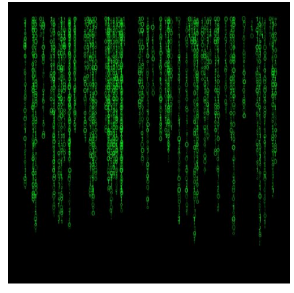
R-forge (2137 pacotes em 28.10.2020 - 2143 em 05.05.2021)

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: <u>Docker</u>

#### O poder da colaboração

<u>Tutorial sobre o git</u>

<u>Tutorial de como integrar git e RStudio</u>

#### Alguns exemplos:

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





#### Como aprender a programar?





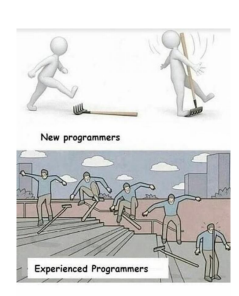
Aprendizado em "Biológicas" x Aprendizado programação

Bravura x perfeição

Teach girls bravery, not perfection | Reshma Saujani







Referências: imagem direita e esquerda

#### Dicas para combate dos "bugs"

Termo criado por <u>Grace Hopper</u> 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 n\u00e3o exigido (relat\u00f3rios em Rmarkdown s\u00e3o muito bonitos e pr\u00e1ticos)
- Invista tempo e fuja de programas "de cliques"

#### Motivações

- TED talk: <u>Mitch Resnich: Let's teach kids to code</u>
- TED talk: <u>My experience of Using the Statistical Language R | Nathan Hadjiyski</u>
- 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 <u>CRAN</u>
- Pacote iterativo <u>Swirl</u>
- Canal do Youtube <u>The New</u> Boston
- Cursos do <u>Datacamp</u>
- Série de tarefas no <u>TryR</u>

#### Então vamos começar!

Acesse:

bit.ly/R\_courses