

Projetos de

tradução

comunitárias para o Português Brasileiro

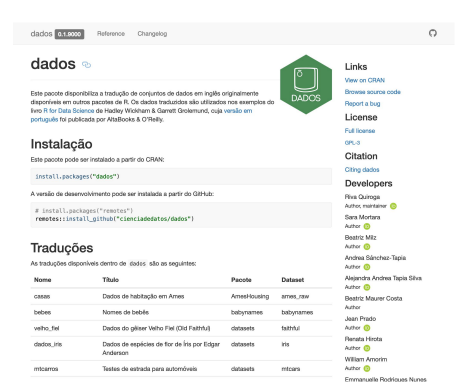


Beatriz Milz

Traduções concluídas

Pacote <u>dados</u>

- > Disponível no CRAN
- > Coordenação:
 - Beatriz Milz
 - Riva Quiroga



```
# Para instalar o pacote
install.packages("dados")
# Para usar o pacote
library(dados)
# Exemplo dos dados da base Pinguins
> pinguins
# A tibble: 344 × 8
  especie
                 ilha comprimento_bico profundidade_bico comprimento_nadadeira
  <fct>
                                 <dbl>
                 <fct>
                                                 <dbl>
 1 Pinguim-de-adé... Torg...
                                  39.1
                                                  18.7
 2 Pinguim-de-adé... Torg...
                                 39.5
                                                  17.4
 3 Pinguim-de-adé... Torg...
                                 40.3
                                                  18
 4 Pinguim-de-adé... Torg...
                                 NA
                                                  NA
 5 Pinguim-de-adé… Torg…
                                 36.7
                                                  19.3
 6 Pinguim-de-adé... Torg...
                                 39.3
                                                  20.6
 7 Pinguim-de-adé… Torg…
                                 38.9
                                                  17.8
```

39.2

34.1

42

i 3 more variables: massa_corporal <int>, sexo <fct>, ano <int>

19.6

18.1

20.2

8 Pinguim-de-adé… Torg…

9 Pinguim-de-adé… Torg…

i Use `print(n = ...)` to see more rows

10 Pinguim-de-adé... Torg...

i 334 more rows

<int>

181

186

195

NA

193

190

181

195

193

190

Pacote dados

> 11 pessoas participaram



Traduções em andamento

R Base

- > Tradução:
 - das mensagens (erros, warnings, etc) do R
 - dos pacotes do "R base"
- > Coordenação: Caio Lente e Renata Hirota
- > Manual de contribuição e Video

Como contribuir?

> Participe do R Dev Day na LatinR 2024!



R Dev Day @ LatinR 18 de Novembro de 2024 - 19 de Novembro de 2024

Sobre

O R Dev Day @ LatinR 2024 é um evento gratuito, on-line e colaborativo para pessoas interessadas em contribuir com o código e a documentação do R básico ou com a infraestrutura que dá suporte a essa contribuição. Pessoas contribuidoras, novatas ou experientes, são bem-vindas!

Consulte o site do LatinR para obter todos os detalhes, incluindo orientações sobre como se preparar para o evento.

As inscrições permanecerão abertas até sábado, 16 de novembro.

Programação

Haverá duas sessões na segunda-feira, 18 de novembro, e na terça-feira, 19 de novembro, no mesmo horário todos os dias: 17:30 - 20:00 UTC-3

Recomendamos que você participe das duas sessões, se possível, mas não há problema em participar de apenas uma sessão.

18 de Novembro de 2024 – 19 de Novembro de 2024 Começar: 17:30 © Sua hora local: 12:30 Fim: 20:00 © Sua hora local: 15:00 Adicionar ao Calendário

Dev Guide rOpenSci



> Guia sobre desenvolvimento, manutenção e avaliação por pares de pacotes em R.

> Coordenação: Yanina Bellini e Pedro Faria

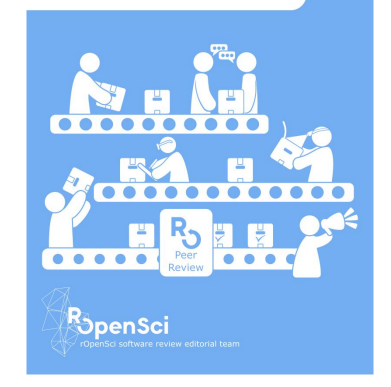
Dev Guide rOpenSci

Materiais:

- GitHub Projects
- Multilingual Publishing

rOpenSci Packages

Development, Maintenance, and Peer Review



Livro R for Data Science 2ed

> Coordenação: Beatriz Milz

R para Ciência de Dados (2ª edição)

Boas-vindas

0 2

Prefácio da segunda edição Introdução

Visão geral

- 1 Visualização de dados
- 2 Fluxo de Trabalho: básico
- 3 Transformação de dados 4 Fluxo de trabalho: estilo de
- 5 Organização de dados (data tidying)
- 6 Fluxo de trabalho: scripts e projetos
- 7 Importação de dados
- 8 Fluxo de trabalho: obtendo aiuda

Visualizar

- 9 Camadas
- 10 Análise exploratória de
- 11 Comunicação

Transformar

12 Vetores lógicos

13 Números

R para Ciência de Dados (2ª edição)

Boas-vindas

Este é o website para a tradução em Português da 2ª edição do livro "R for Data Science". Este livro vai te ensinar como fazer ciência de dados com R: você irá aprender como importar os seus dados para o R, arrumá-los em uma estrutura mais útil transformá-los e visualizá-los

Neste livro, você vai encontrar um conjunto de habilidades para a ciência de dados. Assim como estudantes de química aprendem a limpar tubos de ensaio e montar um laboratório, você vai aprender a limpar dados e fazer gráficos - além de muitas outras coisas. Essas são as habilidades que fazem a ciência de dados acontecer, e aqui você vai encontrar as melhores práticas para fazer cada uma dessas coisas com o R. Você vai aprender a usar a gramática dos

gráficos, programação letrada (literate programming) e pesquisa reprodutível para economizar tempo. Você também vai aprender a gerenciar recursos cognitivos para facilitar descobertas ao lidar com, visualizar e explorar dados.

Este site é e sempre será gratuito, licenciado sob a Licença CC BY-NC-ND 3.0. Se você gostaria de ter uma cópia física do livro, você pode comprar a versão em Inglês na Amazon. Se você aprecia ler o livro gratuitamente e gostaria de retribuir, por favor faça uma doação para a Kākāpō Recovery: o kākāpō (que aparece na capa do livro) é uma espécie de papagaio nativa da Nova Zelândia que está criticamente ameacada de extinção; restam apenas 248 espécimes.

Você pode encontrar respostas sugeridas para exercícios no livro em https://mine-cetinkayarundel.github.io/r4ds-solutions.

Por favor, note que o R4DS utiliza um Código de Conduta de Contribuidores. Ao contribuir para este livro, você concorda em seguir seus termos.

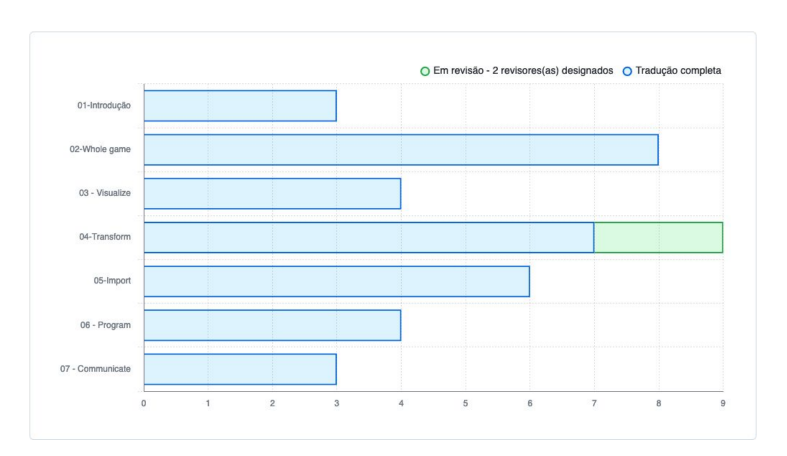


O Editar essa página Criar uma issue

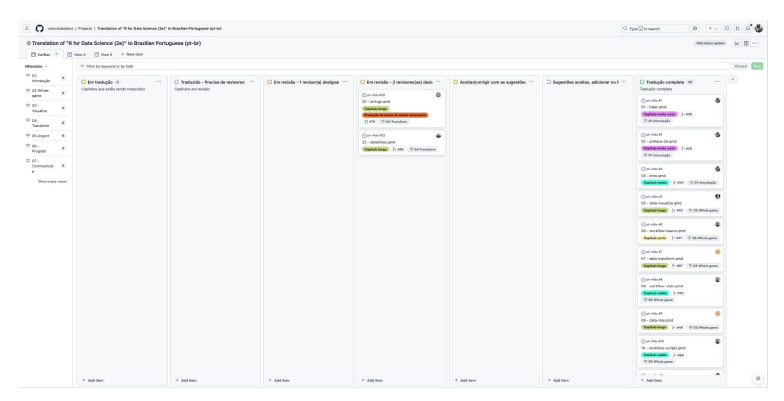
R for Data

Science

Status



Acompanhamento: GitHub Projects



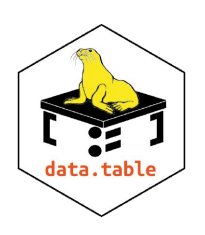
https://github.com/orgs/cienciadedatos/projects/2/views/1

Como contribuir?

- > Utilize, compartilhe, divulgue o livro!
- > Caso encontre algum problema (erro de tradução, renderização, etc) nos avise para que possamos corrigir.

Pacote data.table

> Pacote de leitura e transformação de dados de alta performance.



- > Coordenação: <u>Leonardo Ferreira Fontenelle</u>
- > Tradução de mensagens do pacote + conteúdos de divulgação (tutoriais, etc)
- > Anúncio

Obrigada!

Beatriz Milz

<u>github.com/beatrizmilz</u> | <u>bsky.app/profile/beatrizmilz.bsky.social</u> milz.bea@gmail.com