XXX Semana de Estudos da Ecologia

Introdução à linguagem R: manipulação e visualização de dados

Maurício Vancine Helena Oliveira

Lucas Almeida

xaringan [presentation ninja]

06/11/2019



Maurício Vancine

Ecólogo (2015) | Mestre em Zoologia (2018)

Pesquisa

- Ecologia Espacial
- Ecologia Quantitativa
- Ecologia e Conservação de Anfíbios

Habilidades

- Modelos de Distribuição de Espécies (SDMs)
- Análise de Dados Ecológicos e Geoespaciais
- Open source [R, QGIS, GRASS GIS, Linux, Libreoffice....]

Contato e informações

- ✓ mauricio.vancine@gmail.com
- @mauriciovancine
- % mauriciovancine.netlify.com

Helena Oliveira

Bióloga (2021?)

Pesquisa

- Ecologia de Comunidades
- Ecologia de Anfíbios
- ????

Habilidades

- Modelos de Distribuição de Espécies
- **Open source** [R, Linux, Libreoffice....]
- ????

Contato e informações

✓ helenatcdo@gmail.com

Lucas Almeida

Biólogo (2020)

Pesquisa

- Zoologia
- Herpetologia
- Comportamento animal
- ????

Habilidades

- Naturalista
- Modelos de Distribuição de Espécies
- Open source [R]
- ????

Contato e informações

✓ almeidals1994@gmail.com

Participantes

Apresentações

- 1. Nome que a sua família e que a UNESP te deram...
- 2. O que faz da vida...
- 3. Já conhece a 'palavra' do R?
- 4. O que raios está fazendo aqui?

Experiência

Minha história com o R (~480 h)

- 2011: Assisti, **Curso de R** (40 h) Prof. Tadeu Siqueira
- 2015: Minicurso, **Introdução ao software R** (08 h) SEE 2015
- 2015: Monitor, **Ecologia Quantitativa** (60 h) Prof. Tadeu Siqueira
- 2016: Minicurso, Introdução software R: manejo de dados, gráficos e análises estatísticas (16 h) SeBio 2016
- 2016: Monitor, **Modelagem de Nicho Ecológico no R** (30 h) UNESP
- 2016: Professor colaborador, **Modelagem de nicho ecológico: teoria e prática** (45 h) Unicamp

Experiência

Minha história com o R (~480 h)

- 2017: Professor colaborador, Modelagem de nicho ecológico: teoria e prática (60 h) UNESP
- 2017: Estágio docência, **Ecologia Quantitativa** (60 h) Prof. Tadeu Siqueira
- 2018: Professor colaborador, **Modelos Estatísticos em Ecologia** (12 h) UNESP
- 2019: Curso, **Introdução à linguagem R: manejo, visualização e análises de dados** (50 h) Labic
- 2019: Assisti, **Introdução à modelagem hierárquica** (45 h) UFRGS
- 2019: Professor visitante, **Introdução ao geoprocessamento para etnobiologia e conservação da biodiversidade** (45 h) UFRPE
- 2019: Minicurso, Introdução à linguagem R: manejo, visualização e análises de dados (8 h) SeBio 2019

Duração

~08 h

Datas e horários

06/11 [08:00 h - 12:00 h] 07/11 [08:00 h - 12:00 h]

Formato

Prática (6 h)

Exercícios (2 h)

Material

Repositório de dados do minicurso no GitHub

https://github.com/mauriciovancine/minicurso-r-see-2019

Organização no seu computador

Criem uma pasta chamada github em Documentos ou na famigerada Área de Trabalho

Adicionem o arquivo minicurso-r-see-2019-master.zip nessa pasta

Deszipem o arquivo nessa pasta

Pronto, arquivos organizados do minicurso =]

Conteúdo

- 1 Linguagem R, aplicações e material
- 1.1 Linguagem R
- 1.2 Linguagem R e software RStudio
- 1.3 Aplicações da linguagem R
- 1.4 Apostilas, sites e livros



Conteúdo

2 Funcionamento da linguagem R

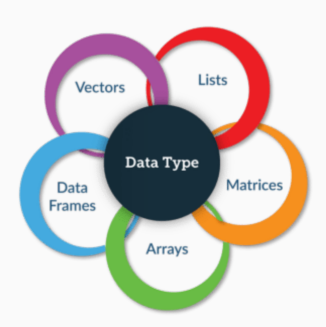
- 2.1 RStudio
- 2.2 Editor/Roteiro (code/script)
- 2.3 Comentários (#)
- 2.4 Atribuição (<-)
- 2.5 Objetos
- 2.6 Operadores
- 2.7 Funções
- 2.8 Pacotes
- 2.9 Ajuda (help)
- 2.10 Ambiente (environment/workspace)
- 2.11 Citações
- 2.12 Principais erros



Conteúdo

3 Estrutura e manipulação de dados

- 3.1 Atributos dos objetos
- 3.2 Modos dos objetos (numeric, character e logical)
- 3.3 Estrutura dos objetos (*vector*, *factor*, *matrix* e *data frame*)
- 3.4 Manejo de dados unidimensionais
- 3.5 Manejo de dados bidimensionais
- 3.6 Valores faltantes e especiais
- 3.7 Diretório de trabalho
- 3.8 Importar dados
- 3.9 Conferir e manejar dados importados
- 3.10 Exportar dados



Conteúdo

4 Introdução ao tidyverse

- 4.1 tidyverse
- 4.2 readr
- 4.3 readxl
- 4.4 tibble
- 4.5 magrittr (*pipe* %>%)
- 4.6 tidyr
- 4.7 dplyr



Conteúdo

5 Visualização de dados

- 5.1 Principais pacotes para gráficos no R
- 5.2 Principais livros e sites
- 5.3 Colunas como eixos do gráficos (*variáveis = colunas*)
- 5.4 Principais tipos de gráficos
- 5.5 Histograma (histogram)
- 5.6 Gráfico de setores (pie chart e donut plot)
- 5.7 Gráfico de barras (*bar plot*)
- 5.8 Gráfico de caixa (*box plot* e *violin plot*)
- 5.9 Gráfico de dispersão (scatter plot)



IMPORTANTE!

Aproveitem o máximo possível!

Perguntem o que não entenderam! Não deixem passar dúvidas!

Estudar R e estatística geraram muitas **oportunidades** de parcerias em **pesquisas** e principalmente **trabalho**!

IMPORTANTE!

Só se aprende R...

...'errando'

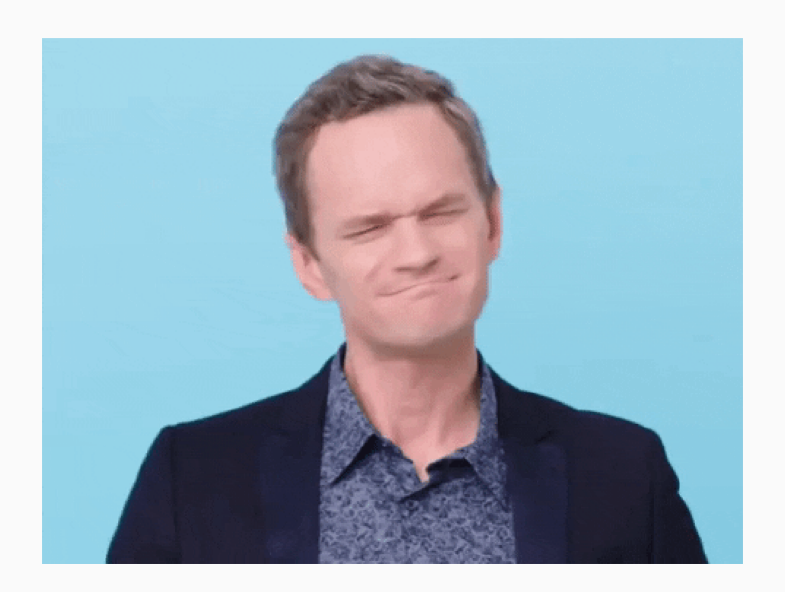
Esse curso é apenas o começo, o aprendizado é com vocês!

Será como **reaprender** à pensar, falar e escrever

Aprender leva **tempo**! Muito tempo....

Ponto positivo: há muito material disponível e grátis!

O R: qual o sentido?





O R: qual o sentido?

O R precisa de um **objetivo** para começar a fazer sentido...

Nesse minicurso teremos dois **objetivos**:

- 1. **Manipular ou gerenciar** dados (planilhas) de forma mais fácil, automática e reproduzível
- 2. **Visualizar** os dados (planilhas) para apresentar e entender padrões

IMPORTANTE: não teremos **estatística** pelo tempo limitado...

O que nos leva à pergunta: como são/estão suas habilidades com **planilhas eletrônicas**?

Planilha eletrônica

Softwares

Pago

1. Microsoft Office (Excel): https://products.office.com/en/excel

Livre

- 1. LibreOffice (Calc): https://www.libreoffice.org/discover/calc/
- 2. WPS (SpreadSheets): https://www.wps.com/
- 3. FreeOffice (PlanMaker): https://www.freeoffice.com/
- 4. OnlyOffice (SpreadSheets): https://www.onlyoffice.com/

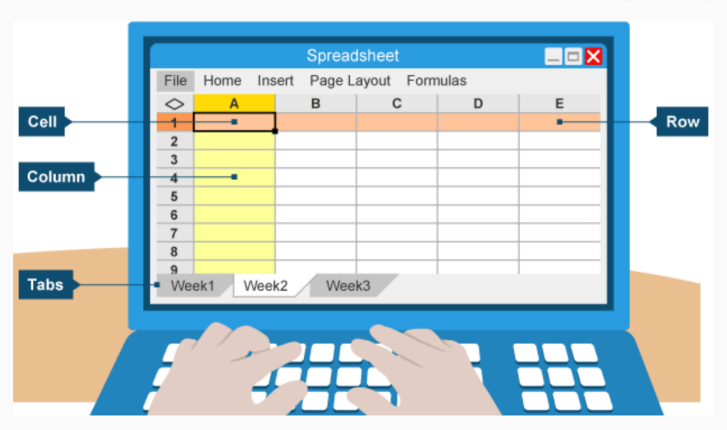
Online:

1. Google Drive (SpreadSheets): https://docs.google.com/spreadsheets/

Planilha eletrônica

Funcionamento

Configurem seus notebooks sempre com região com <u>língua inglesa</u>



Dúvidas?

Maurício Vancine

Contatos:

- % mauriciovancine.netlify.com
- @mauriciovancine
- **₩** @mauriciovancine
- @mauriciovancine

Slides criados via pacote <u>xaringan</u> e tema <u>Metropolis</u>