Introdução ao uso de dados geoespaciais no R

PPG Ecologia, Evolução e Biodiversidade

Maurício H. Vancine

Milton C. Ribeiro

UNESP - Rio Claro

Laboratório de Ecologia Espacial e Conservação (LEEC) 25/10/2021-05/11/2021

Primeiramente, gostaria de agradecê-los pela presença na disciplina, sejam muito bem-vindas e bem-vindos!

Licença

Attribution-NonCommercial-ShareAlike (CC BY-NC-SA)

- **Atribuição** Você deve dar o crédito apropriado, prover um link para a licença e indicar se mudanças foram feitas. Você deve fazê-lo em qualquer circunstância razoável, mas de nenhuma maneira que sugira que o licenciante apoia você ou o seu uso
- NãoComercial Você não pode usar o material para fins comerciais
- **Compartilhalgual** Se você remixar, transformar, ou criar a partir do material, tem de distribuir as suas contribuições sob a mesma licença que o original.

Saiba mais em: <u>Creative Commons</u>



Edições

1.0 - Ministrada em 2019, a pedido do **Prof. Thiago Gonçalves Souza (Toyoyo)** na UFRPE

2.0 - Ministrada em 2020, a pedido do **Prof. Miltinho** na UNESP (remoto)

3.0 - Ministrada agora em 2021, a pedido do **Prof. Miltinho** na UNESP (remoto)

•••

Miltinho

Quer se apresentar e apresentar a disciplina?



Maurício Vancine

Ecólogo (2014) | Mestre em Zoologia (2018) | Doutorando em Ecologia (2020)

Pesquisa

- Ecologia Espacial
- Modelagem Ecológica
- Ecologia e Conservação de Anfibios

Habilidades

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

Informações:

mauriciovancine.github.io









Participantes (~5-10 segundos)

- 1. Nome
- 2. Formação
- 3. O que faz ou pensa em fazer da vida?
- 4. Conhece algo de git, GitHub, R ou geoprocessamento?
- 5. O que "sente" ou "espera" em relação à disciplina?
- 6. Como pretende usar a parte geoespacial em seu projeto ou na vida?



Informações

Carga horária

60 h (4 créditos)

Participantes

15 matriculados (+ 30 ouvintes)

Aulas expositivas

Teórico-prático: [09:00 h - 12:00 h | 14:00 h - 17:00 h] (30 horas)

Avaliação

Desenvolvimento de um projeto prático: [09:00 h - 12:00 h | 14:00 h - 17:00 h] (30 horas)

Vou atendê-los: [09:00 h - 12:00 h]



Conteúdo

1 Controle de versão, git e GitHub

- 1 Conferir os computadores
- 2 Controle de versão
- 3 git e GitHub
- 4 Funcionamento do controle de versão
- 5 GitHub: Fork
- 6 Configuração: RStudio, git, GitHub
- 7 Iniciando localmente: git init
- 8 Iniciando remotamente: git clone
- 9 Versionamento: git add, git commit e git status
- 10 Ignorando: .gitignore
- 11 Histórico: git log e git show
- 12 Diferenças: git diff

git, GitHub

- 13 Desfazer: git revert e git reset
- 14 Ramificações: git branch, git switch e git merge
- 15 Remoto: git remote, git push e git pull
- 16 GitHub: Pull request
- 17 Detalhes do repositório do GitHub
- 18 Interface gráfica do RStudio
- 19 Principal material de estudo





Conteúdo

2 Funcionamento da linguagem R

- 1. Linguagem R
- 2. RStudio
- 3. Console
- 4. Scripts
- 5. Operadores
- 6. Objetos
- 7. Funções
- 8. Pacotes
- 9. Ajuda
- 10. Ambiente
- 11. Citações
- 12. Principais erros
- 13. Principal material de estudo



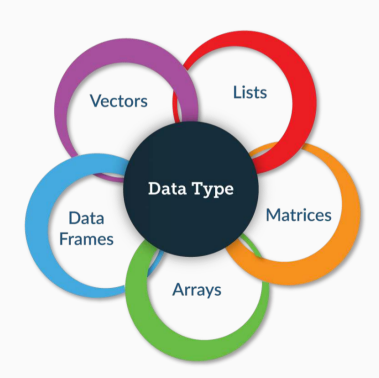


R, RStudio

Conteúdo

3 Estrutura e manipulação de dados

- 1. Atributos dos objetos
- 2. Manipulação de dados unidimensionais
- 3. Manipulação de dados multidimensionais
- 4. Valores faltantes e especiais
- 5. Diretório de trabalho
- 6. Importar dados
- 7. Conferência de dados importados
- 8. Exportar dados



<u>R Programming – Beginners Guide To R Programming Language</u>

Conteúdo

4 Introdução ao tidyverse

- 1. Contextualização
- 2. tidyverse
- 3. here
- 4. readr, readxl e writexl
- 5. tibble
- 6. magrittr (pipe %>%)
- 7. tidyr
- 8. dplyr
- 9. stringr
- 10. forcats
- 11. lubridate
- 12. purrr

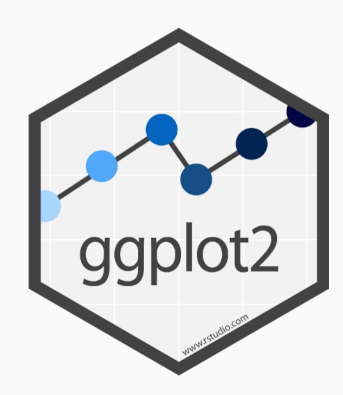


<u>tidyverse</u>

Conteúdo

5 Visualização de dados

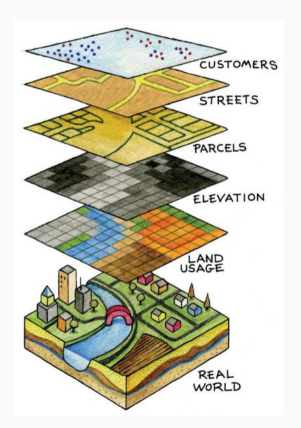
- 1. Contextualização
- 2. Pacotes para produção de gráficos
- 3. Gramática dos gráficos
- 4. Principal material de estudo
- 5. Principais tipos de gráficos
- 6. Histograma e Densidade
- 7. Gráfico de setores
- 8. Gráfico de barras
- 9. Gráfico de caixas
- 10. Gráfico de dispersão
- 11. Gráfico pareado
- 12. Combinando gráficos
- 13. Gráficos animados
- 14. Gráficos interativos
- 15. Gráficos usando interface ggplot2



Conteúdo

6 Estrutura e fonte de dados geoespaciais

- 1. Geoprocessamento
- 2. Cartografia
- 3. Global Positioning System (GPS)
- 4. Sensoriamento Remoto
- 5. Sistema de Informação Geográfica (SIG)
- 6. Dados geoespaciais
- 7. Dados vetoriais
- 8. Dados matriciais (gride ou raster)
- 9. Conversão de dados geoespaciais (vetor-raster)
- 10. Banco de dados geoespaciais
- 11. Principais fontes de dados geoespaciais
- 12. Principal material de estudo

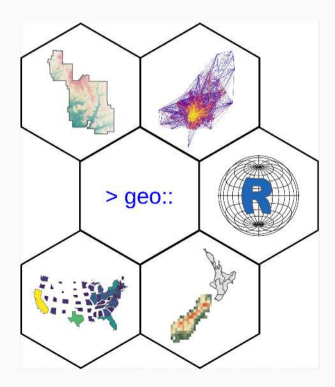


<u>Shin et al. (2017)</u>

Conteúdo

7 Estrutura e manipulação de dados vetoriais

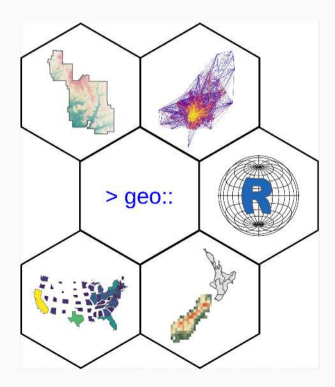
- 1. Principais pacotes
- 2. Geometrias sf
- 3. Classes sf
- 4. Importar dados vetoriais
- 5. Descrição de objetos sf
- 6. Converter objetos para sf
- 7. Converter CRS de objetos sf
- 8. Operações de objetos sf
- 9. Exportar objetos sf



Conteúdo

8 Estrutura e manipulação de dados matriciais

- 1. Principais pacotes
- 2. Classes raster
- 3. Importar dados matriciais
- 4. Descrição de objetos raster
- 5. Converter CRS de objetos raster
- 6. Operações de objetos raster
- 7. Interações raster-vetor
- 8. Conversões raster-vetor
- 9. Índices espectrais
- 10. Exportar objetos raster

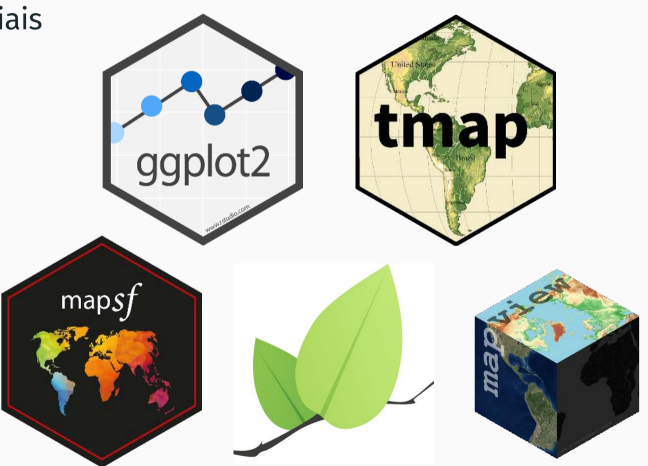


Lovelace et al. (2019)

Conteúdo

9 Visualização de dados geoespaciais

- 1. Elementos de um mapa
- 2. Pacotes para produção de mapas
- 3. Mapas estáticos
- 4. Mapas animados
- 5. Mapas interativos



Slides

Todos os slides estão disponibilizados em .html e .pdf



<u>xaringan</u>

Material

O material da disciplina pode ser acessado nesse repositório

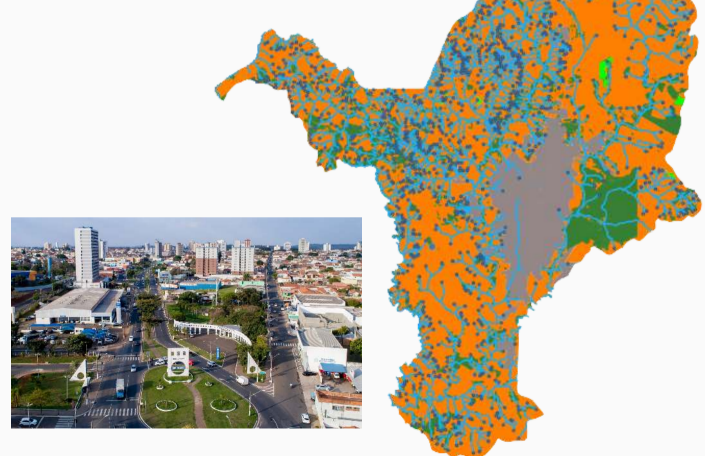


Material

Vamos usar dados geoespaciais de Rio Claro/SP







FBDS, SRTM, WorldClim

Avaliação

A avaliação será desenvolver um projeto do início ao fim

Repositório

- Criar e versionar um repositório no GitHub
- Baixar e organizar um conjunto de dados
- Usaremos os data papers pata a Mata Atlântica, Brasil e Neotrópicos

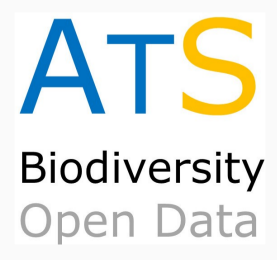
Proposta e análise

- Propor e realizar análises geoespaciais e estatísticas (coisa leve para não complicar)
- Apresentar esses resultados na forma de seminário no dia 05/11

Critérios de avaliação

• Participação, repositório e apresentação final





Avaliação

8 Grupos pré-definidos aleatoriamente com nomes de frutas da Mata Atlântica

- G1-Araçá
- G2-Uvaia
- G3-Juçara
- G4-Cambuci
- G5-Pitangatuba
- G6-Grumixama
- G7-Butiá
- G8-Guabiroba

Grupos fechados até quarta-feira (27/10)

Comunicação através de grupos no Discord



Todas e todas de acordo?

IMPORTANTE!

Pontos fundamentais

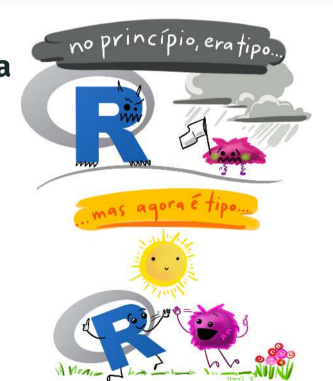
Disciplina de pós-graduação à distância é complicado...

Com certeza **teremos alguns problemas...**

Entretanto, o foco será o ensino, então tenhamos paciência

Por favor, **perguntem** e **me interrompam**!

O principal objetivo é que vocês aprendam!



IMPORTANTE!

Espaço seguro e amigável

Sintam-se à vontade para me interromper e tirar dúvidas



Dúvidas?

Maurício Vancine

Contatos:

- <u> mauricio.vancine@gmail.com</u>
- <u>@mauriciovancine</u>
- mauriciovancine







Slides criados via pacote <u>xaringan</u> e tema <u>Metropolis</u>. Animação dos sapos por <u>@probzz</u>.