# Plano de ensino

## Maurício Vancine

25/10/2021

# Introdução ao uso de dados geoespaciais no R

#### Docentes responsáveis

Prof. Dr. Milton Cezar Ribeiro

Prof. Me. Maurício Humberto Vancine

#### Carga horária

60 h (4 créditos)

#### **Participantes**

10 alunos (+5 especiais)

## Datas e horários

Teórico-prático: 25/10/2021 a 29/10/2021 (9-17h)

Exercícios-atividades assistidas remotamente: 01/11/2021 a 05/11/2021 (9-17h)

## Repositório de dados da disciplina

https://github.com/mauriciovancine/course-geospatial-data-r

### Resumo

A disciplina oferecerá os principais conceitos teóricos e práticos quanto ao funcionamento da linguagem R e seu uso para manipulação e visualização de dados tabulares e geoespaciais, com enfoque em Ecologia Geral. Serão abordados os seguintes temas: (1) controle de versão, git e GitHub, (2) funcionamento da linguagem R, (3) estrutura e manipulação de dados no R, (4) introdução ao tidyverse, (5) visualização de dados no R, (6) estrutura e fonte de dados geoespaciais, (7) estrutura e manipulação de dados vetoriais no R, (8) estrutura e manipulação de dados matriciais no R e (9) visualização de dados geoespaciais no R. A carga horária total será de 60 horas, onde nos cinco dias iniciais serão ministrados 6 horas de aulas teórico-práticas, num total de 30 horas. As 30 horas restantes serão direcionadas à formulação e execução de um projeto com dados reais, como forma de avaliação para compor a nota final da disciplina. Após a realização da disciplina, espera-se que as alunas e alunos adquiram conceitos gerais sobre a estrutura, manipulação e visualização de dados tabulares e geoespaciais, assim como domínio das técnicas e métodos para alcançar autonomia e produzir soluções para suas próprias questões relativas à geocomputação utilizando a linguagem R.

#### 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
- 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

## 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

## 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

## 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

### 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

## 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

### 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

## 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

## 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

#### Referências

Adler J. 2012. R in a Nutshell: A Desktop Quick Reference. 2 ed. O'Reilly Media.

atlan. 2019. Introduction to GIS: Manipulating and Mapping Geospatial Data in R. [https://cdn2.hubspot.net/hubfs/2287011/Atlan%20GIS%20Course/All%20lessons.pdf]

Bivand RS, Pebesma E, Gómez-Rubio V. 2013. Applied Spatial Data Analysis with R. 2 ed. Springer.

Brunsdon C, Comber L. 2015. An introduction to R for spatial analysis & mapping. SAGE Publications.

Chang W. 2013. R Graphics Cookbook: Practical Recipes for Visualizing Data. 2 ed. O'Reilly Media. [https://r-graphics.org/]

Chacon S., Straub B. 2014. Pro Git. 2 ed. Apress. [https://git-scm.com/book/en/v2]

Cotton R. 2013. Learning R: A Step-by-Step Function Guide to Data Analysis. O'Reilly Media.

Davies TM. 2016. The Book of R: A First Course in Programming and Statistics. No Starch Press.

Engel C. 2019. R for Geospatial Analysis and Mapping. The Geographic Information Science & Technology Body of Knowledge (1st Quarter 2019 Edition), John P. Wilson (Ed.). DOI: 10.22224/gistbok/2019.1.3.

Engel C. 2019. Introduction to R. [https://cengel.github.io/R-intro/]

Engel C. 2019. Using Spatial Data with R. [https://cengel.github.io/R-spatial/]

Fitz PR. 2008. Geoprocessamento sem complicação. Oficina de Textos.

Fletcher R, MJ Fortin. 2019. Spatial Ecology and Conservation Modeling: applications with R. Springer.

Hastle T, Tibshirani R, Friedman J. 2016. The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction. 2 ed. Springer. [https://web.stanford.edu/~hastie/ElemStatLearn/].

Healy K. 2019. Data Visualization: a practical introduction. Princeton University Press.

Hijmans, R. 2019. Spatial Data Analysis and Modeling with R. [http://rspatial.org]

Horning N, Robinson JA, Sterling EJ, Turner W, Spector S. 2010. Remote Sensing for Ecology and Conservation: A Handbook of Techniques. Oxford University Press.

James G, Witten D, Hastie T, Tibshirani R. 2013. An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R. 2.ed. Springer. [http://faculty.marshall.usc.edu/gareth-james/ISL/]

Kabacoff RI. 2015. R in Action: Data analysis and graphics with R. 2.ed. Manning.

Lander JP. 2017. R for Everyone: Advanced Analytics and Graphics. Addison-Wesley Professional.

Lepaine M, Usery EL. 2017. Choosing a Map Projection. Springer.

Lovelace R, Nowosad J, Muenchow, J. 2019. Geocomputation with R. Chapman and Hall/CRC. [https://geocompr.robinlovelace.net/]

Mas J, Horta MB, Vasconcelos RN, Cambui ECB. 2019. Análise espacial com R. UEFS Editora. [https://bit.ly/2KpSI7C]

Matloff N. 2011. The Art of R Programming: A Tour of Statistical Software Design. No Starch Press.

Oliveira PF, Guerra S, Mcdonnell, R. 2018. Ciência de dados com R – Introdução. IBPAD. [https://cdr. ibpad.com.br/]

Pebesma, E. 2018. Simple Features for R: Standardized Support for Spatial Vector Data. The R Journal, 10(1):439–446.

Pebesma E, Bivand R. 2019. Spatial Data Science. [https://keen-swartz-3146c4.netlify.com/]

R Core Team. 2020. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. [https://www.r-project.org/]

Teetor P. 2011. R Cookbook. O'Reilly Media. [http://www.cookbook-r.com/]

Xavier-da-Silva J. 2009. O que é Geoprocessamento? Revista do CREA-RJ, 79:42–44.

Wegmann M, Leutner B, Dech S. 2016. Remote Sensing and GIS for Ecologists. Pelagic Publishing.

Wickham H, Grolemund, G. 2017. R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data. O'Reilly Media. [https://r4ds.had.co.nz/]

Wickham H. 2019. Advanced R. 2 ed. Chapman and Hall/CRC. [https://adv-r.hadley.nz/]

Wickham H. 2020. ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. 3 ed. Springer. [https://ggplot2-book.org/]

Wilk CO. 2019. Fundamentals of Data Visualization: A Primer on Making Informative and Compelling Figures. O'Reilly Media. [https://serialmentor.com/dataviz/]