Ementa disciplina de pós-graduação (UFRPE)

Título

Introdução ao geoprocessamento para etnobiologia e conservação da biodiversidade

Docente externo convidado

<u>Maurício Humberto Vancine</u> é bacharel em Ecologia e mestre em Zoologia, ambos pela Universidade Estadual Paulista (UNESP), Câmpus de Rio Claro, SP. Possui experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia Espacial, Ecologia Quantitativa, Ecologia da Paisagem, Análise de Dados Ecológicos, Modelos de Distribuição de Espécies (SDMs), Geoprocessamento, Ecologia e Conservação de Anfíbios.

Mais informações

E-mail: mauricio.vancine@gmail.com

Página pessoal: mauriciovancine.netlify.com

Currículo Lattes: lattes.cnpq.br/9761288418931193

Repositório de dados da disciplina

https://github.com/mauriciovancine/disciplina-geoprocessamento

Carga horária

45 h (3 créditos)

Participantes

15 alunos (+ 5 especiais)

Datas e horários

Teórico-prático: 30/09 – 04/10 [09:00 h - 12:00 h | 14:00 h - 17:00 h] (30 horas) Exercícios-atividades assistidas remotamente: 07/09 – 11/09 (15 horas)

Resumo

A disciplina oferecerá os principais conceitos teórico-práticos introdutórios de geoprocessamento aplicado à Ecologia. A parte prática será desenvolvida através de ferramentas na linguagem R e do software QGIS. Serão abordados os seguintes temas: (i) controle de versão, Git e GitHub, (ii) introdução e funcionamento da linguagem R e do software RStudio, (iii) estrutura e manejo de dados na linguagem R, (iv) introdução ao tidyverse, (v) visualização de dados, (vi) estrutura e fonte de dados geoespaciais, (vii) introdução e funcionamento do software QGIS, e (viii) estrutura e manejo de dados geoespaciais na linguagem R. A carga horária total será de 45 horas, onde nos cinco dias iniciais serão ministrados 6 horas teóricas-práticas, num total de 30 horas. As 15 horas restantes serão direcionadas à realização de exercícios práticos, que serão aplicados remotamente como forma de avaliação para compor a nota final da disciplina. Após a realização da disciplina, espera-se que os alunos adquiram conceitos gerais da estrutura e manipulação de dados espaciais, assim como domínio das técnicas e métodos para alcançar autonomia e produzir soluções para suas próprias questões relativas geoprocessamento.

Conteúdo

O Controle de versão, Git e GitHub (segunda)

- 0.0 Verificar os notebooks
- 0.1 Controle de versão
- 0.2 Git
- 0.3 GitHub
- 0.4 Funcionamento do controle de versão
- 0.5 Fork
- 0.6 Clone
- 0.7 Add e Commit
- 0.8 Push
- 0.9 Pull
- 0.10 Controle de versão no RStudio

1 Linguagem R, aplicações e material (segunda)

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

2 Funcionamento da linguagem R (segunda)

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

3 Estrutura e manejo de dados na linguagem R (segunda)

- 3.1 Atributos dos objetos
- 3.2 Modos dos objetos (numeric, character e logical)
- 3.3 Estrutura dos objetos (vector, factor, matrix, data frame e list)
- 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

4 Introdução ao tidyverse (segunda)

- 4.1 tidyverse
- 4.2 readr
- 4.3 readxl
- 4.4 tibble
- 4.5 magrittr (*pipe %>%*)
- 4.6 dplyr
- 4.7 tidyr
- 4.8 stringr
- 4.9 forcats
- 4.10 purrr

5 Visualização de dados (segunda)

- 5.1 Tipos de dados (variáveis = colunas)
- 5.2 Principais tipos de gráficos
- 5.3 Gráficos no R (pacotes graphics, ggplot2 e ggpubr)
- 5.4 Histograma (histogram)
- 5.5 Gráfico de setores (pie chart e donut plot)
- 5.6 Gráfico de barras (bar plot)
- 5.7 Gráfico de caixa (box plot e violin plot)
- 5.8 Gráfico de dispersão (scatter plot)
- 5.9 Gráfico pareado (pairs plot)

6 Estrutura e fonte de dados geoespaciais (terça)

- 6.1 Geoprocessamento (cartografia, GPS, sensoriamento remoto e SIG)
- 6.2 Cartografia (escala, sistemas de coordenadas e Datum)
- 6.3 GPS (Global Positioning System)
- 6.4 Sensoriamento Remoto (bandas, satélites, resoluções e aplicações)
- 6.5 Sistemas de Informações Geográficas (SIG)
- 6.6 Dados geoespaciais (vetor e raster)
- 6.7 Dados vetoriais (ponto, linha e polígono)
- 6.8 Tabela de atributos
- 6.9 Formato de arquivos vetoriais (shapefile .dbf, .prj, .shx, .shp)
- 6.10 Dados matriciais (gride ou *raster*)
- 6.11 Formatos de arquivos matriciais (.tif e .bil)
- 6.12 Banco de dados geoespaciais (geopackage .gpkg)
- 6.13 Repositórios de dados geoespaciais

7 Introdução e funcionamento do software QGIS (terça - quarta)

- 7.1 Interface do QGIS
- 7.2 Plugins (complementos)
- 7.3 Caixa de ferramentas
- 7.4 Projeto no QGIS
- 7.5 Adicionar dados vetoriais preexistentes
- 7.6 Propriedades de dados vetoriais
- 7.7 Tabela de atributos
- 7.8 Tabela de atributos cálculos
- 7.9 Geoprocessamento de dados vetoriais

- 7.10 Criação de dados vetoriais
- 7.11 Edição de dados vetoriais
- 7.12 Fotointerpretação de imagens
- 7.13 Verificação geométrica e ajuste topológico
- 7.14 Reprojetar e exportar dados vetoriais
- 7.15 Adicionar dados matriciais preexistentes
- 7.16 Propriedades de dados matriciais
- 7.17 Mosaico (unir raster)
- 7.18 Recorte (extração de máscara)
- 7.19 Alinhar raster
- 7.20 Topografia
- 7.21 Conversão de dados vetoriais e dados matriciais
- 7.22 Calculadora raster
- 7.23 Reprojetar e exportar dados matriciais
- 7.24 Elaboração de mapa temáticos

8 Estrutura e manejo de dados geoespaciais na linguagem R (quinta-sexta)

- 8.1 Material e pacotes para análise de dados geoespacias
- 8.2 Vetor: pacote sf
- 8.3 Importar dados vetoriais
- 8.4 Tipos de dados vetoriais
- 8.5 Estrutura de dados vetoriais
- 8.6 Tabela de atributos
- 8.7 Operações de atributos de dados vetoriais
- 8.8 Operações geométricas de dados vetoriais
- 8.9 Operações espaciais de dados vetoriais
- 8.10 Reprojeção e exportar dados vetoriais
- 8.11 Visualizar dados vetoriais (graphics, ggplot e tmap)
- 8.12 Raster: pacotes raster
- 8.13 Importar dados matriciais
- 8.14 Tipos de dados matriciais
- 8.15 Estrutura de dados matriciais
- 8.16 Manipulando dados matriciais
- 8.17 Operação geométricas de dados matriciais
- 8.18 Operação espaciais de dados matriciais
- 8.19 Vetor para raster: pacote fasterize
- 8.20 Reprojeção de dados matriciais
- 8.21 Elaboração de mapas (ggplot e tmap)

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.

Bossle RC. 2017. QGIS e geoprocessamento na prática. Segunda edição. Íthala.

- Bossle RC. 2016. QGIS do ABC ao XYZ. Íthala.
- 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.
- 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/]
- Farley SS, Dawson A, Goring SJ, Williams JW. 2018. Situating ecology as a big-data science: Current advances, challenges, and solutions. *BioScience*. 68(8):563-576.
- Fitz PR. 2008. Geoprocessamento sem complicação. Oficina de Textos.
- Fletcher R, MJ Fortin. 2019. *Spatial Ecology and Conservation Modeling: applications with R.* Springer.
- Hampton SE, Strasser CA, Tewksbury JJ, Gram WK, Budden AE, Batcheller AL, Duke CS, Porter JH. 2013. Big data and the future of ecology. *Frontiers in Ecology and the Environment*. 11(3):156-162.
- 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.
- Kwok, R. 2018. Ecology's remote-sensing revolution. *Nature*, 556:137–138.
- Lander JP. 2017. *R for Everyone: Advanced Analytics and Graphics*. Addison-Wesley Professional.
- Lang S, Blaschke T. 2009. *Análise da Paisagem com SIG*. Oficina de Textos.
- 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/]
- Minas Gerais Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável. 2019. *Práticas de geoprocessamento em QGIS*. 2 ed. Belo Horizonte: Semad. [http://www.meioambiente.mg.gov.br/images/stories/2019/GESTAO_AMBIENTAL/IDE/APOSTILA_QGIS_3.4_DGTA-SEMAD-190619.pdf]
- 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
- 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/]
- QGIS Project. 2019. *QGIS Training Manual*. Release 3.4. [https://docs.ggis.org/3.4/pdf/pt BR/QGIS-3.4-QGISTrainingManual-pt BR.pdf]
- QGIS Project. 2019. *QGIS User Guide*. Release 3.4. [https://docs.qgis.org/3.4/pdf/pt_BR/QGIS-3.4-UserGuide-pt_BR.pdf]
- R Core Team. 2019. 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.
- Xavier-da-Silva J, Goes MHB, Marino TB. 2011. Geoinclusão: um caminho do dado à informação. *Revista de Geografia do PPGEO da UFJF*, 1: 1–5.
- Xavier-da-Silva J., Zaidan RT. 2012. *Geoprocessamento & análise ambiental: aplicações.*Bertrand Brasil.
- Xavier-da-Silva J. 2016. Geoprocessamento no Apoio à Decisão. *Revista Continentes*, 9:105–115.
- 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. 2016. ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. 2 ed. Springer.
- Wilk CO. 2019. Fundamentals of Data Visualization: A Primer on Making Informative and Compelling Figures. O'Reilly Media. [https://serialmentor.com/dataviz/]
- Young NE, Anderson RS, Chignell SM, Vorster AG, Lawrence R., Evangelista PH. 2017. A survival guide to Landsat preprocessing. *Ecology*, 98(4):920–932.

Sugestão de textos para enviar para os alunos (por ordem de prioridade)

- Xavier-da-Silva J. 2009. O que é Geoprocessamento? *Revista do CREA-RJ*, 79:42–44. [http://www.ufrrj.br/lga/tiagomarino/artigos/oqueegeoprocessamento.pdf]
- Xavier-da-Silva J, Goes MHB, Marino TB. 2011. Geoinclusão: um caminho do dado à informação. *Revista de Geografia do PPGEO da UFJF*, 1: 1–5. [https://doi.org/10.34019/2236-837X.2011.v1.17881]
- Xavier-da-Silva J. 2016. Geoprocessamento no Apoio à Decisão. *Revista Continentes*, 9:105–115.
 - [http://www.revistacontinentes.com.br/continentes/index.php/continentes/article/view/106]
- Fitz PR. 2008. *Geoprocessamento sem complicação*. Oficina de Textos. [vou enviar o .pdf]
- Minas Gerais Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável. 2019. *Práticas de geoprocessamento em QGIS*. 2 ed. Belo Horizonte: Semad.

[http://www.meioambiente.mg.gov.br/images/stories/2019/GESTAO_AMBIENTAL/IDE/APOSTILA QGIS 3.4 DGTA-SEMAD-190619.pdf]

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

Mas J, Horta MB, Vasconcelos RN, Cambui ECB. 2019. *Análise espacial com R*. UEFS Editora. [https://www.dropbox.com/s/blgtp2bmpdghol7/AnaliseEspacialComR.pdf?dl=0]

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/]

Lovelace R, Nowosad J, Muenchow, J. 2019. *Geocomputation with R*. Chapman and Hall/CRC.

[https://geocompr.robinlovelace.net/]

Wickham H, Grolemund, G. 2017. *R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data.* O'Reilly Media.

[https://r4ds.had.co.nz/]

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