# Introdução ao geoprocessamento com QGIS

# Semana de Estudos da Biologia - Unesp Rio Claro

#### Maurício Vancine

08/10/2021

#### Resumo

O minicurso oferecerá alguns dos principais conceitos teórico-práticos para manipulação e visualização de dados geoespaciais no QGIS. Serão abordados os seguintes tópicos: (1) apresentações, (2) conceitos gerais de geoprocessamento, (3) interface e projeto do QGIS, (4) importação, criação e edição de dados vetoriais, (5) importação, criação e edição de dados matriciais e, (6) composição de mapas. Após a realização do minicurso espera-se que os alunos e alunas adquiram conceitos gerais da estrutura, manipulação e visualização de dados geoespaciais, assim como habilidades básicas para produção de mapas simples.

# Carga horária

03 h

# Repositório do GitHub

https://github.com/mauriciovancine/workshop-qgis

# Pré-requisitos

Conhecimentos básicos de cartografia, sensoriamento retomo e sistema de informação geográfico são bemvindos, mas não são exigidos.

#### Ministrante

Maurício Vancine é Bacharel em Ecologia, Mestre em Zoologia e Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade pela UNESP de Rio Claro. Possui experiência em Ecologia Espacial, Ecologia da Paisagem, Modelos de Distribuição de Espécies e Ecologia de Anfíbios.

Mais informações:

- Website: https://mauriciovancine.github.io/
  Twitter: https://twitter.com/mauriciovancine
  GitHub: https://github.com/mauriciovancine
- 1

## Conteúdo

#### 1 Apresentação (10 min)

- 1. Apresentações
- 2. Minicurso
- 3. Slides
- 4. Conjunto de dados
- 5. Conferindo os computadores

## 2 Conceitos gerais de geoprocessamento (30 min.)

- 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. Tabela de atributos
- 9. Formato de arquivos vetoriais
- 10. Dados matriciais (gride ou raster)
- 11. Formatos de arquivos matriciais (raster)
- 12. Conversão de dados geoespaciais (vetor-raster)
- 13. Principais fontes de dados geoespaciais
- 14. Material para estudo sobre geoprocessamento

#### 3 Instalação, interface e projeto do QGIS (20 min.)

- 1. Instalação do QGIS
- 2. Interface do QGIS
- 3. Plugins do QGIS
- 4. Projeto do QGIS

# 4 Importação, criação e edição de dados vetoriais (40 min.)

- 1. Importar dados vetoriais
- 2. Propriedades de dados vetoriais
- 3. Tabela de atributos
- 4. Criar dados vetoriais
- 5. Editar dados vetoriais
- 6. Converter CRS de dados vetoriais
- 7. Exportar dados vetoriais

## 5 Importação, criação e edição de dados matriciais (40 min.)

- 1. Importar dados matriciais
- 2. Propriedades de dados matriciais
- 3. Editar dados matriciais
- 4. Interação raster-vetor
- 5. Conversão raster-vetor

- 6. Indices espectrais (NDVI)
- 7. Converter CRS de dados matriciais
- 8. Exportar dados matriciais

#### 6 Composição de mapas (40 min.)

- 1. Compositor de mapas
- 2. Principais elementos de um mapa
- 3. Mapa principal
- 4. Mapa secundário
- 5. Título
- 6. Legenda
- 7. Barra de escala
- 8. Indicador de orientação (Norte)
- 9. Gride de coordenadas
- 10. Descrição do CRS
- 11. Fonte dos dados
- 12. Além de outros elementos auxiliares
- 13. Exportar mapa

## Bibliografia

Bossle RC. 2017. QGIS e geoprocessamento na prática. 2 ed. Íthala. [link]

Bossle RC. 2016. QGIS do ABC ao XYZ. Íthala. [link]

Dalla Corte AP, Silva CA, Sanquetta CR, Rex FE, Pfutz IFP, Macedo RC. 2020. Explorando o QGIS 3.X. [link]

Fitz PR. 2008. Geoprocessamento sem complicação. Oficina de Textos. [link]

Lang S, Blaschke T. 2009. Análise da Paisagem com SIG. Oficina de Textos. [link]

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

Longley PA, Goodchild MF, Maguire DJ, Rhind DW. 2013. Sistemas e Ciência da Informação Geográfica. 3ed. Rio de Janeiro, Bookman. [link]

Minas Gerais – Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável. 2019. Práticas de geoprocessamento em QGIS. 2 ed. Belo Horizonte: Semad. [link]

QGIS Project. 2011. Documentação para QGIS 3.16. v. 3.16. [link]

Paese A, Uezu A, Lorini ML, Cunha A. 2015. Conservação da biodiversidade com SIG. Oficina de Textos. [link]

Souza RF, Falcão EC. 2017. Geoprocessamento aplicado: contexto multidisciplinar. Editora EFPB. [link]

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

Wegmann M, Schwalb-Willmann J, Dech S. 2020. An Introduction to Spatial Data Analysis Remote Sensing and GIS with Open Source Software. Pelagic Publishing. [link]

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

Xavier-da-Silva J, Zaidan RT. 2004. Geoprocessamento & análise ambiental: aplicações. Bertrand Brasil.

Xavier-da-Silva J, Zaidan RT. 2011. Geoprocessamento & meio ambiente. Bertrand Brasil. [link]

Zanotta DC, Ferreira MP, Zortea M. 2019. Processamento de imagens de satélite. Oficina de Textos. [link]