Introdução ao geoprocessamento com QGIS Seleção Natural

Maurício Vancine

06/04/2022

Resumo

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

Carga horária

05 h

Repositório do GitHub

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

Pré-requisitos

Conhecimentos básicos de cartografia e sistema de informação geográfico são bem-vindos, 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

Conteúdo

1 Apresentação

- 1. Apresentações
- 2. Minicurso
- 3. Slides
- 4. Material
- 5. Conferindo os computadores

2 Conceitos gerais de geoprocessamento

- 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. Material para estudo sobre geoprocessamento

3 Instalação, interface e projeto do QGIS

- 1. Histórico e vantagens do QGIS
- 2. Instalação do QGIS
- 3. Interface do QGIS
- 4. Complementos do QGIS
- 5. Ferramentas do QGIS
- 6. Projeto do QGIS

4 Importação, criação, edição e operações de dados vetoriais

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

5 Composição de mapas

- 1. Principais elementos de um mapa
- 2. Mapa principal
- 3. Mapa secundário
- 4. Título

- 5. Legenda
- 6. Barra de escala
- 7. Indicador de orientação (Norte)
- 8. Grade de coordenadas
- 9. Descrição do SRC
- 10. Fonte dos dados
- 11. Compositor de mapas
- 12. 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. [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]