Análise de Malhas Metroviárias urbanas

Arthur Carvalho Natalia Carreras Willian Kenzo

Pergunta guiadora

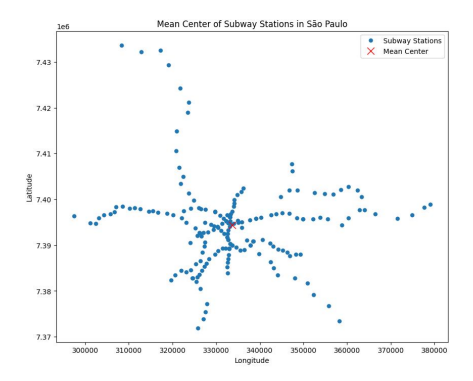
Como a malha metroviária de São Paulo atende às demandas da cidade em comparação com as melhores malhas metroviárias urbanas atuais?

Comparação:

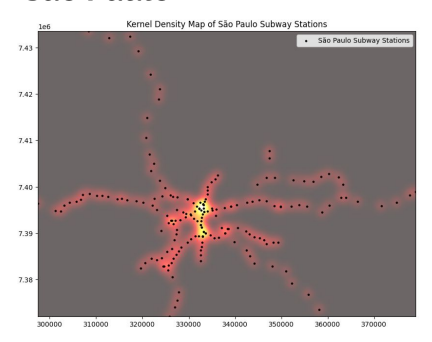
- São Paulo (11,45 mi habitantes)
- Nova lorque (8,36 mi habitantes)
- Londres (8,86 mi habitantes)

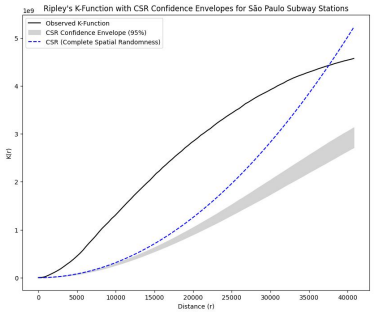
São Paulo

- 148 estações (metrô + cptm)
- 12 linhas



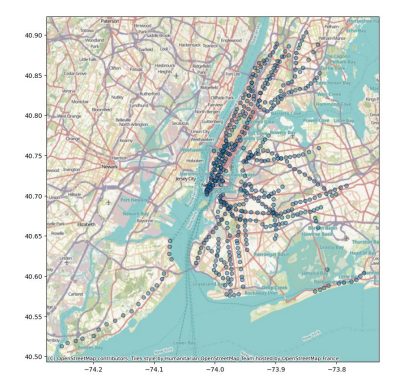
São Paulo



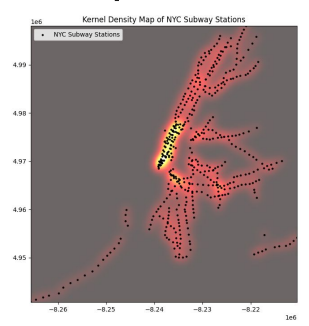


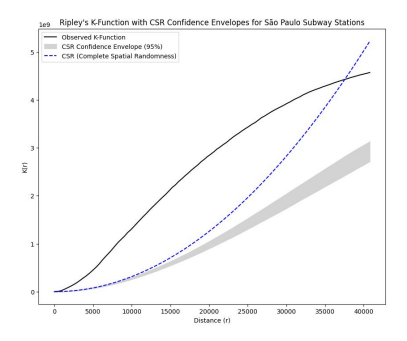
Nova Iorque

- 472 estações (metrô + trem)
- 36 linhas



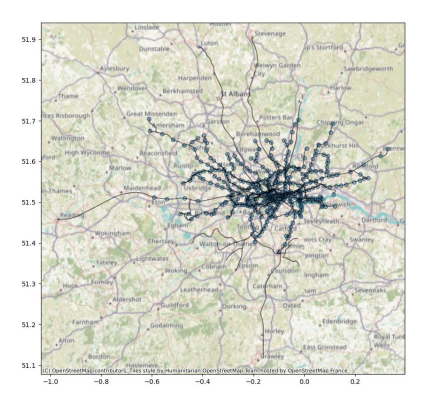
Nova Iorque



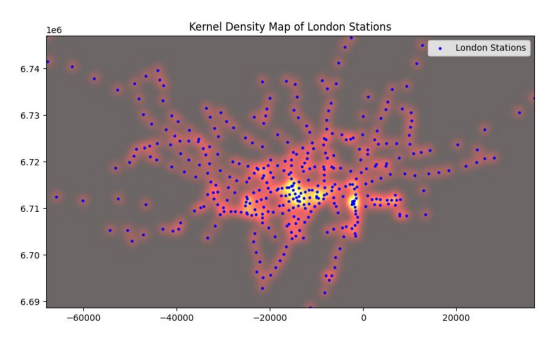


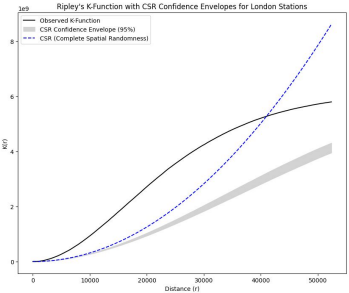
Londres

- 272 estações (metrô + trem)
- 20 linhas



Londres

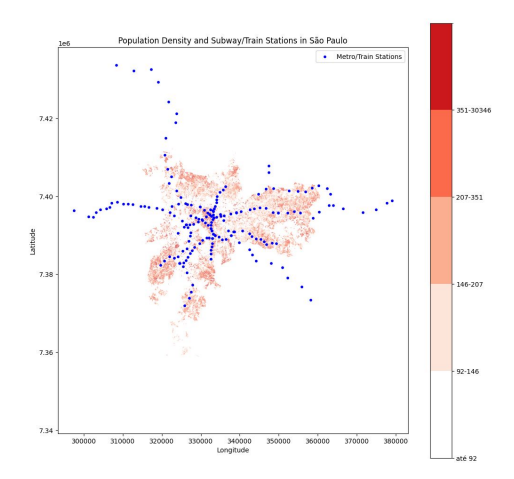




Comparando

- As três cidades apresentam clusters não-randômicos, provando que linhas de metrô são projetadas para atender a maior área dentro do contexto urbano;
- Nova lorque com maior clusterização em área menor (Manhattan) devido à geografia da cidade alojada entre dois rios (Hudson e East). Desenvolvimento da cidade se deu no borough mais compacto;
- Londres e São Paulo com clusterizações ocupando áreas maiores, ambas com formatos mais similares. Mesmo assim, clusterização de Londres mais intensa por uma área maior.

Conclusão



Conclusão

Vendo o mapa, os distritos de São Paulo que mais precisam de aparatos metroviários são distritos periféricos, cujo são também os mais povoados da capital. Veja a lista abaixo:

- 1. Casa Verde-Cachoeirinha ZN
- 2. Freguesia-Brasilândia ZN
- 3. Jaçanã-Tremembé ZN
- 4. Campo Limpo ZS
- 5. M'Boi Mirim ZS
- 6. Butantã ZO
- 7. Cidade Ademar ZS
- 8. São Mateus ZL
- 9. Itaquera ZL
- 10. Cidade Tiradentes 71
- 11. Itaim Paulista ZL
- 12. São Miguel ZL
- 13. Ermelino Matarazzo ZL

Futuras Iterações

- Usar zoneamento de diversas cidades para ver expansões futuras com maior retorno econômico;
- Dados de fluxo diário de passageiros entre bairros;
- Dados da CET de vias mais congestionadas na cidade.

Referências Bibliográficas

```
https://github.com/lenkahas/London_tube_spatial_files
```

https://github.com/oobrien/vis/tree/master/tubecreature/data

https://data.europa.eu/data/datasets?locale=en

https://data.ny.gov/Transportation/MTA-Subway-Stations/39hk-dx4f/about_data

https://geosampa.prefeitura.sp.gov.br/PaginasPublicas/_SBC.aspx

https://geojson.io/