

4ª ENTREGA DA FASE 4: CODIGO FONTE QUE ACESSA O SGBD REDIS E GERA O ARQUIVO MAPA.HTML

❖ Código fonte em python: [4a_entrega_codigo_fonte_python_gera_mapa_html.txt](#)

```
!apt-get install redis-server -y > /dev/null
!service redis-server start > /dev/null
!pip install redis -q

import redis, folium, pandas as pd

r = redis.Redis(host='localhost', port=6379, decode_responses=True)
r.flushall()

pontos_unicos = df_pergunta4.drop_duplicates(subset=['NM_PONTO_TURISTICO'])

for _, linha in pontos_unicos.iterrows():
    nome_ponto = linha['NM_PONTO_TURISTICO']
    lon = float(linha['NR_LONGITUDE'])
    lat = float(linha['NR_LATITUDE'])

    r.geoad("pontos_turisticos", (lon, lat, nome_ponto))

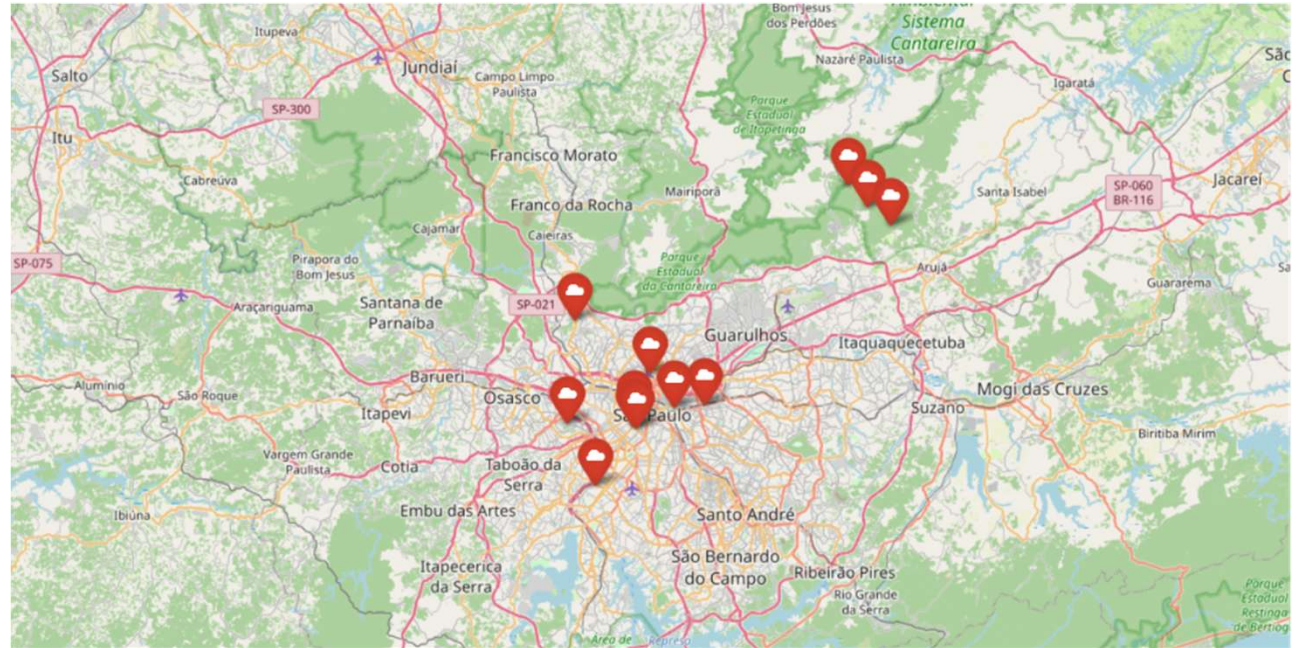
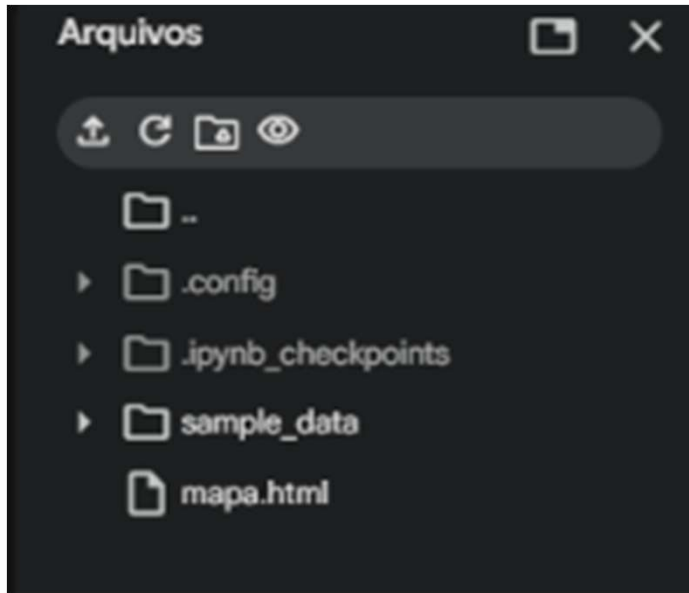
print("Dados de geolocalização indexados no Redis com sucesso!")

membros_redis = r.zrange("pontos_turisticos", 0, -1)
mapa = folium.Map(location=[df_pergunta4['NR_LATITUDE'].mean(), df_pergunta4['NR_LONGITUDE'].mean()], zoom_start=13)
for ponto in membros_redis:
    posicao = r.geopos("pontos_turisticos", ponto)[0]
    if posicao:
        lon_redis, lat_redis = posicao

        folium.Marker(
            location=[lat_redis, lon_redis],
            popup=ponto,
            icon=folium.Icon(color='red', icon='cloud')
        ).add_to(mapa)

mapa.save('mapa.html')
print("Arquivo 'mapa.html' atualizado consumindo dados do REDIS!")
```

4ª ENTREGA DA FASE 4: EVIDÊNCIA DE CRIAÇÃO DO ARQUIVO E EXECUÇÃO DO MAPA.HTML



- ❖ No google colab temos o arquivo mapa.html gerado e após o download desse arquivo e abertura em um browser, chegamos ao seguinte resultado contendo os pontos turísticos da cidade Alfa.