

```
import geopandas as gpd

# Caminhos dos arquivos GeoJSON
estacoes_path =
'/content/drive/MyDrive/Python/TrensRJ/supervia_stations.geojson'
trens_path =
'/content/drive/MyDrive/Python/TrensRJ/Trajetos_Trem.geojson.json'

# Carregar o arquivo de estações
estacoes = gpd.read_file(estacoes_path)
print("Colunas disponíveis no arquivo
'supervia_stations.geojson':")
print(estacoes.columns)

# Carregar o arquivo de trajetos
trens_rj = gpd.read_file(trens_path)
print("\nColunas disponíveis no arquivo
'Trajetos_Trem.geojson.json':")
print(trens_rj.columns)

# Selecionar colunas relevantes das estações
tabela_estacoes = estacoes[['estacao', 'ramal', 'latitude',
'longitude', 'cep', 'geometry']]
print("\nTabela de estações:")
print(tabela_estacoes)

# Selecionar colunas relevantes dos trajetos
tabela_trens = trens_rj[['ramal', 'geometry']]
print("\nTabela de trajetos:")
print(tabela_trens)

# Salvar as tabelas como arquivos Parquet
tabela_estacoes.to_parquet('tabela_estacoes.parquet', index=False)
print("\nArquivo 'tabela_estacoes.parquet' salvo com sucesso.")

tabela_trens.to_parquet('tabela_trens.parquet', index=False)
print("Arquivo 'tabela_trens.parquet' salvo com sucesso.")
```