```
import geopandas as gpd
# Caminhos dos arquivos GeoJSON
estacoes path =
trens path =
# Carregar o arquivo de estações
estacoes = gpd.read file(estacoes path)
print("Colunas disponíveis no arquivo
print(estacoes.columns)
# Carregar o arquivo de trajetos
trens rj = gpd.read file(trens path)
print("\nColunas disponíveis no arquivo
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)
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.")
```