

Exercícios Propostos – Módulo 10

- 1) Ache o dataset “austin_crime” no conjunto de dados públicos do BigQuery. Pegue 10 incidentes aleatórios com latitude e longitude não nulas. Crie os pontos geográficos. Vá até o Google Maps e selecione uma coordenada qualquer na cidade de Austin, EUA (pesquise como fazer) e calcule a distância (em km) entre cada ponto desses incidentes à coordenada escolhida. Crie também as rotas de cada incidente à coordenada.
- 2) Calcule a mínima e a máxima distância do resultado da query acima.