

Projeto de Análise de Dados

Analista: Rayane Rodrigues Jardim Araujo

Cliente: Equipe executiva Uber

Objetivo: Estabelecer parâmetros que ajudarão a definir a viabilidade de implementação da Uber em uma cidade de 100 mil habitantes na região Nordeste. Serão usados para análise dados Proxy de três cidades que possuem dados demográficos similares.

Escopo:

Atividade	Descrição
Definir cidades a serem analisadas	Realizar investigação para encontrar cidades com dados demográficos e perfil semelhante à cidade alvo.
Coleta de dados no Kaglee	Priorizar dados com boa pontuação de credibilidade na plataforma.
Processamento e análise	Utilizar o Excel para validação e processamento dos dados. Usar tabela dinâmica para resumo dos dados e análise.
Visualização e relatório final	Criação de Dashboard com as métricas extraídas e um relatório informando o insights.

Este projeto não inclui:

- Os seguintes dados da cidade alvo de implementação:
 - Dados econômicos;
 - Dados qualitativos dos hábitos de transporte da população;

Entregas:

Entregas	Descrição
Métricas de desenvolvimento	Número de viagens diárias, valor médio por corrida, receita média em horários de pico.
Insights projeto piloto	Estratégias de marketing que pode ser usado no projeto piloto com base nas métricas analisadas.

Marcos:

Marco	Data esperada de conclusão
Investigação de cidades	14 de Setembro
Coleta de dados	15 de Setembro
Processamento e análise	18 de Setembro
Visualização e relatório	21 de Setembro

Estimativa de conclusão:

21/09/2025