1. Importar a base de dados para o Python
2. Visualizar essa base de dados
   1. Entender as informações que você tem disponível
   2. Descobrir os erros da base de dado
      1. analisar se o Python está lendo as informações no formato correto
      2. será que existe alguma coluna completamente vazia
      3. será que existe alguma informação linha vazia

OBS: em análise de dados o que não tem utilidades deve ser removido pois atrapalha pesando no processamento.

OBS: As informações das células devem que ser coerentes com o tipo de dados que busca armazenar, exemplo: tipo numérico, tipo caractere, tipo float

Axis - 0 > linha

Axis - 1 > coluna

1. Tratamento de dados

OBS: sempre que importar uma BD para o Python você quer analisar como as informações estão sendo lidas

1. Análise Inicial / Análise Global
2. Análise detalhada (buscar a causa/ a solução dos cancelamentos