

Relatório de análise da tabela de pedidos

1-) Interpretação

O dataset precisa de ajustes mínimos em algumas colunas. Seria necessário converter as colunas de data (placed_at, created_at e updated_at) para o formato datetime, permitindo realizar corretamente operações e análises temporais, como ordenação, agrupamento por período e cálculo de intervalos entre datas.

Também seria ideal converter algumas colunas (como channel e status) para valores categóricos, pois possuem um número reduzido e definido de categorias. Essa conversão facilita operações de agrupamento e análises por categoria.

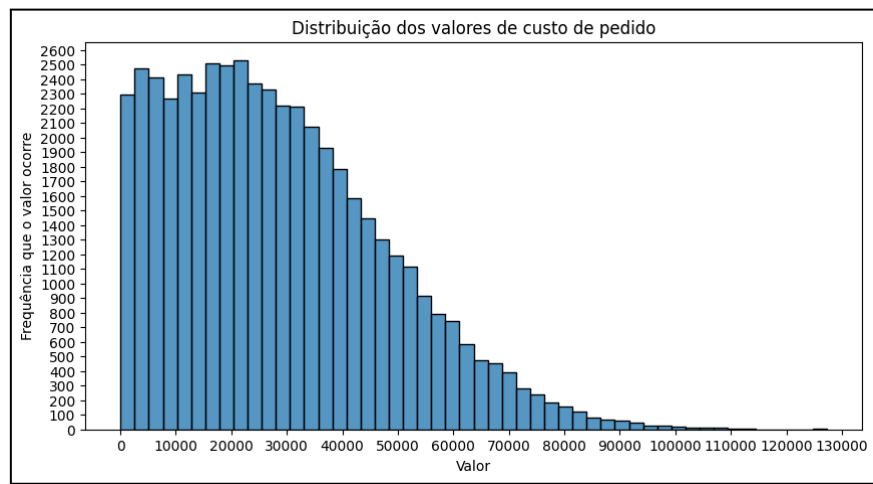
Os dados no geral são consistentes. Há valores nulos apenas na coluna salesperson_id, o que pode ser atribuído à parte das vendas ocorrerem pelo e-commerce, não tendo vendedor. Isso foi constatado através da análise no notebook, tendo-se:

- 100% das vendas sem id do vendedor sido feitas pelo e-commerce;
- Aproximadamente 70% das vendas do e-commerce não tem id do vendedor;

Não há valores 0 ou negativos na coluna de valores dos pedidos (total). Também não há valores que diferem do esperado, que seria o subtotal com subtração do desconto.

Por fim, alguns insights extraídos foram:

- Distribuição de pedidos entre os vendedores é basicamente igualitário, tanto em lojas físicas quanto no e-commerce.
- O e-commerce corresponde a 70% das vendas.
- Apenas 30% das vendas do e-commerce possuem vendedor associado.
- O ticket médio é 28704.99 reais
- A maior parte dos pedidos está na faixa de valor mais baixa, com mais de 29 mil pedidos (aproximadamente 60%) e tendo valor até aproximadamente 32 mil reais.
- Apenas 66 (0.13%) pedidos têm valor superior a 100.000 reais, correspondendo a 0.50% da arrecadação.



2-) Justificativa

Após a resolução do requerido através de SQL, análises extras e mais detalhadas foram feitas em Python, dado que é possível gerar visualizações e fazer o uso de bibliotecas para consultas e conversões melhores.