Analisar diferentes aspectos operacionais e financeiros de uma base de dados que envolve hubs (centros de distribuição), lojas, pedidos, entregas, pagamentos e canais de venda. Por meio dessas consultas, buscou-se:

- 1. **Mapear a estrutura e distribuição dos hubs e lojas** (quantidade de hubs por cidade, número de lojas associadas a cada hub, estados onde operam etc.).
- Acompanhar o fluxo de pedidos (quantidade de pedidos por status, valores médios e totais de pedidos em diferentes cenários, identificação de pedidos sem loja associada).
- 3. **Verificar dados de pagamentos** (maior e menor valor, quantidade de pagamentos cancelados, valor médio de chargeback, comparação de métodos de pagamento).
- 4. **Avaliar a performance logística** (tipo de motorista com maior número de entregas, distância média percorrida por modalidade).
- Observar a segmentação de mercado (média de valor de pedido por estado do hub, segmento de loja e tipo de canal; análise de pedidos cancelados em cenários específicos).

A conclusão geral é que essas consultas fornecem uma visão abrangente do negócio, abrangendo desde a estrutura operacional (distribuição de hubs e lojas) até o desempenho financeiro (valores de pedidos, pagamentos, chargebacks), bem como indicadores logísticos (distâncias de entrega e tipos de motoristas). Isso permite:

- Identificar oportunidades de melhoria em regiões específicas (maior número de pedidos, valor de frete, canais mais utilizados).
- Monitorar fraudes e cancelamentos (chargebacks, pedidos cancelados de alto valor).
- Entender o comportamento dos clientes em diferentes canais (lojas físicas, marketplace, etc.) e métodos de pagamento.
- Planejar ações estratégicas baseadas em dados, seja para otimizar custos de entrega, negociar melhores taxas de pagamento ou expandir para novas regiões.

Portanto, o **objetivo foi alcançado** ao reunir, em um único conjunto de análises, **informações-chave** para a **tomada de decisão** e **gestão do negócio**, cobrindo desde a estrutura dos hubs até os detalhes de pagamentos e pedidos em diferentes cenários.