**1. Análise Geral**

* **1.1**: Qual é o total de remessas no dataset?
* **1.2**: Quantas remessas estão em cada status ("In Transit", "Delivered", "Pending", "Cancelled")?
* **1.3**: Qual é o peso médio das remessas?

**2. Análise de Custos**

* **2.1**: Qual é o custo médio de envio?
* **2.2**: Qual é o envio mais caro registrado? E o mais barato?
* **2.3**: Calcule o custo total de envio para remessas "Delivered".

**3. Análise Geográfica**

* **3.1**: Quais são as rotas mais comuns (combinações de origem e destino)?
* **3.2**: Qual é a distância média percorrida por remessa?
* **3.3**: Encontre a origem com o maior número de remessas.

**4. Pesos e Distâncias**

* **4.1**: Qual é a remessa mais pesada?
* **4.2**: Existe uma relação entre o peso das remessas e o custo de envio? (Sugestão: calcule a correlação entre as colunas "Weight (kg)" e "Shipment Cost").
* **4.3**: Qual é a remessa com a maior distância percorrida?

**5. Status e Desempenho**

* **5.1**: Quantas remessas "Pending" estão programadas para os próximos dias?
* **5.2**: Qual é o percentual de remessas canceladas?
* **5.3**: Quantas remessas "In Transit" estão vindo de cada cidade de origem?

**6. Desafios Avançados**

* **6.1**: Qual é o custo total de envio para remessas que percorrem mais de 1000 km?
* **6.2**: Crie uma visualização que mostre a distribuição de custos por status de envio.
* **6.3**: Encontre as combinações de origem e destino com os maiores custos totais acumulados.