### Exercício 1: Quantidade de Pedidos por Cliente

Crie uma consulta SQL que exiba a quantidade total de pedidos realizados por cada cliente. Utilize o GROUP BY na coluna cliente\_id e conte o número de pedidos feitos por cada cliente.

### **Exercício 2: Valor Total Gasto por Cliente**

Elabore uma consulta que mostre o valor total gasto em pedidos por cada cliente. Utilize o GROUP BY na coluna cliente\_id e aplique a função SUM() para somar o valor de todos os pedidos de cada cliente.

# Exercício 3: Média de Valor por Pedido para Cada Cliente

Desenvolva uma consulta para calcular a média do valor dos pedidos realizados por cada cliente. Agrupe os dados pela coluna cliente\_id e utilize a função AVG() para calcular a média dos valores totais de pedidos.

## Exercício 4: Quantidade Total de Itens Vendidos por Produto

Crie uma consulta que exiba a quantidade total de itens vendidos para cada produto. Utilize o GROUP BY na coluna produto e a função SUM() para somar a quantidade de cada item vendido.

#### Exercício 5: Preço Médio por Produto

Elabore uma consulta que mostre o preço médio de cada produto baseado nos pedidos realizados. Agrupe por produto e utilize a função AVG() para calcular a média do preço dos itens.

#### Exercício 6: Quantidade de Pedidos por Data

Desenvolva uma consulta para exibir a quantidade total de pedidos realizados em cada data. Utilize o GROUP BY na coluna data\_pedido e conte o número de pedidos realizados em cada dia com a função COUNT().

# Exercício 7: Valor Total dos Pedidos por Data

Crie uma consulta que exiba o valor total dos pedidos realizados em cada data. Agrupe os resultados pela coluna data\_pedido e some os valores totais dos pedidos utilizando SUM().

## Exercício 8: Quantidade de Itens por Pedido

Elabore uma consulta que mostre o número total de itens contidos em cada pedido. Agrupe os resultados pela coluna pedido\_id e conte o número de itens em cada pedido utilizando COUNT().

## Exercício 9: Número de Pedidos por Cliente em um Mês

Desenvolva uma consulta para exibir o número de pedidos realizados por cada cliente em um determinado mês. Agrupe os resultados pela coluna cliente\_id, filtre por mês usando a função MONTH() para a coluna data\_pedido, e conte o número de pedidos com COUNT().

## Exercício 10: Soma do Valor dos Itens por Pedido e Cliente

Crie uma consulta que mostre a soma total do valor dos itens vendidos por pedido, agrupando por pedido e cliente. Utilize o GROUP BY nas colunas pedido\_id e cliente\_id e aplique a função SUM() para somar os valores dos itens dentro de cada pedido.