

### 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.