

Exercício 1: Listar todos os clientes

Crie uma consulta que exiba o nome, e-mail e telefone de todos os clientes.

Exercício 2: Exibir todos os pedidos

Crie uma consulta que retorne o `pedido_id`, `cliente_id`, `data_pedido` e `valor_total` de todos os pedidos.

Exercício 3: Mostrar todos os itens de pedido

Liste todos os itens de pedidos, exibindo o `item_id`, `pedido_id`, `produto`, `quantidade` e `preço`.

Exercício 4: Buscar pedidos de um cliente

Exiba os pedidos feitos pelo cliente com `cliente_id = 2`, mostrando o `pedido_id`, `data_pedido` e `valor_total`.

Exercício 5: Filtrar pedidos por valor

Liste todos os pedidos cujo `valor_total` seja maior que 500.

Exercício 6: Mostrar itens de um pedido específico

Exiba os itens do pedido com `pedido_id = 3`, mostrando o `produto`, `quantidade` e `preço`.

Exercício 7: Exibir clientes com telefone iniciado por '123'

Crie uma consulta para listar todos os clientes cujo telefone começa com '123'.

Exercício 8: Mostrar pedidos entre duas datas

Exiba todos os pedidos feitos entre '2024-09-02' e '2024-09-08', mostrando o `pedido_id`, `cliente_id`, `data_pedido` e `valor_total`.

Exercício 9: Itens com quantidade maior que 2

Liste todos os itens cujo `quantidade` seja maior que 2, exibindo o `produto`, `quantidade` e o `preço`.

Exercício 10: Pedidos de um cliente específico

Exiba todos os pedidos feitos pelo cliente com `cliente_id = 1`, mostrando o `pedido_id`, `data_pedido` e `valor_total`.

Exercício 11: Pedidos com detalhes do cliente (INNER JOIN)

Crie uma consulta que retorne todos os pedidos juntamente com os nomes dos clientes que os realizaram, exibindo o `pedido_id`, `nome` do cliente e `data_pedido`.

Exercício 12: Itens de pedidos com detalhes do cliente (INNER JOIN)

Liste todos os itens dos pedidos, incluindo o nome do cliente, exibindo o `item_id`, `produto`, `quantidade`, `preço` e o `nome` do cliente.

Exercício 13: Pedidos sem itens (LEFT JOIN)

Recupere todos os pedidos, incluindo aqueles que não têm itens associados, mostrando o `pedido_id`, `data_pedido` e o `item_id` (que pode ser nulo se não houver itens).

Exercício 14: Clientes e seus pedidos (LEFT JOIN)

Liste todos os clientes e seus pedidos, incluindo clientes que não fizeram pedidos, exibindo o `nome` do cliente, `pedido_id` e `data_pedido`.

Exercício 15: Contagem de pedidos por cliente (INNER JOIN)

Crie uma consulta que mostre o número de pedidos feitos por cada cliente, exibindo o `nome` do cliente e a contagem de `pedido_id`.

Exercício 16: Itens de pedidos e clientes (INNER JOIN)

Liste os itens dos pedidos e o nome dos clientes, incluindo apenas aqueles que têm pedidos, exibindo o `produto`, `quantidade`, `preço` e o `nome` do cliente.

Exercício 17: Pedidos e seus itens, incluindo pedidos sem itens (LEFT JOIN)

Recupere todos os pedidos e seus itens, incluindo pedidos que não têm itens associados, exibindo o `pedido_id`, `produto` (que pode ser nulo) e `quantidade`.