

EXERCÍCIO BANCO DE DADOS SQL

Lista 2 - Etapa 3

Nome: Mateus Felipe Gonçalves **RA:** 16349

-- Atv 1

```
SELECT numero_pedido, nome AS nome_cliente
FROM pedido INNER JOIN cliente
ON pedido.numero_cliente = cliente.numero_cliente;
```

-- Atv 2

```
SELECT numero_pedido, nome AS nome_funcionario
FROM pedido INNER JOIN funcionario
ON pedido.id_funcionario = funcionario.id_funcionario;
```

-- Atv 3

```
SELECT numero_pedido, nome AS nome_cliente
FROM pedido INNER JOIN cliente
ON pedido.numero_cliente = cliente.numero_cliente
ORDER BY numero_pedido;
```

-- Atv 4

```
SELECT numero_pedido, nome AS nome_cliente
FROM pedido INNER JOIN cliente
ON pedido.numero_cliente = cliente.numero_cliente
ORDER BY nome_cliente;
```

-- Atv 5

```
SELECT numero_pedido, nome AS nome_funcionario
FROM pedido INNER JOIN funcionario
ON pedido.id_funcionario = funcionario.id_funcionario
ORDER BY numero_pedido;
```

-- Atv 6

```
SELECT numero_pedido, nome AS nome_funcionario
FROM pedido INNER JOIN funcionario
ON pedido.id_funcionario = funcionario.id_funcionario
ORDER BY nome_funcionario;
```

-- Atv 7

```
SELECT nome AS nome_produto, SUM(quantidade_pedido.quantidade) AS
quantidade_vendida
FROM produto INNER JOIN quantidade_pedido
```

```
ON produto.numero_produto = quantidade_pedido.numero_produto
GROUP BY produto.nome;
```

-- Atv 8

```
SELECT numero_pedido, nome AS nome_funcionario
FROM pedido INNER JOIN funcionario
ON pedido.id_funcionario = funcionario.id_funcionario
WHERE pedido.data_recebimento BETWEEN '2023/05/01' AND '2023/05/31'
ORDER BY numero_pedido;
```

-- Atv 9

```
SELECT
    cliente.nome as nome_cliente,
    funcionario.nome as nome_funcionario
FROM
    cliente
INNER JOIN
    pedido ON cliente.numero_cliente = pedido.numero_cliente
INNER JOIN
    funcionario ON pedido.id_funcionario = funcionario.id_funcionario;
```

-- Atv 10

```
SELECT
    cliente.nome AS nome_cliente,
    produto.nome AS nome_produto
FROM
    cliente
INNER JOIN
    pedido ON pedido.numero_cliente = cliente.numero_cliente
INNER JOIN
    quantidade_pedido ON quantidade_pedido.numero_pedido =
pedido.numero_pedido
INNER JOIN
    produto ON quantidade_pedido.numero_produto = produto.numero_produto
```

-- Atv 11

```
SELECT
    funcionario.nome AS nome_funcionario,
    produto.nome AS nome_produto
FROM
    funcionario
INNER JOIN
    pedido ON pedido.id_funcionario = funcionario.id_funcionario
INNER JOIN
```

```
    quantidade_pedido ON quantidade_pedido.numero_pedido =  
pedido.numero_pedido  
INNER JOIN  
    produto ON quantidade_pedido.numero_produto = produto.numero_produto
```

-- Atv 12

```
SELECT  
    funcionario.nome AS nome_funcionario,  
    produto.nome AS nome_produto  
FROM  
    funcionario  
INNER JOIN  
    pedido ON pedido.id_funcionario = funcionario.id_funcionario  
INNER JOIN  
    quantidade_pedido ON quantidade_pedido.numero_pedido =  
pedido.numero_pedido  
INNER JOIN  
    produto ON quantidade_pedido.numero_produto = produto.numero_produto  
WHERE  
    quantidade_pedido.quantidade > 3;
```

-- Atv 13

```
SELECT  
    funcionario.nome AS nome_funcionario,  
    produto.nome AS nome_produto  
FROM  
    funcionario  
INNER JOIN  
    pedido ON pedido.id_funcionario = funcionario.id_funcionario  
INNER JOIN  
    quantidade_pedido ON quantidade_pedido.numero_pedido =  
pedido.numero_pedido  
INNER JOIN  
    produto ON quantidade_pedido.numero_produto = produto.numero_produto  
WHERE  
    quantidade_pedido.quantidade > 3  
ORDER BY nome_produto;
```

-- Atv 14

```
SELECT  
    cliente.nome as nome_cliente,  
    funcionario.nome AS nome_funcionario,  
    produto.nome AS nome_produto  
FROM
```

```
    cliente
INNER JOIN
    pedido ON pedido.numero_cliente = cliente.numero_cliente
INNER JOIN
    funcionario ON pedido.id_funcionario = funcionario.id_funcionario
INNER JOIN
    quantidade_pedido ON quantidade_pedido.numero_pedido =
pedido.numero_pedido
INNER JOIN
    produto ON quantidade_pedido.numero_produto = produto.numero_produto;
```