## 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
    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;
```