```
/*
 SQL - Aula 01
 março/2025
 */
/* -----
 * 1ª parte - Visualizar tabelas
 * ----*/
/* 1) Visualizar todo o conte do da tabela Cidades */
SELECT *
FROM `Cidades`;
/* 2) Visualizar todo o conte do da tabela Estados */
SELECT *
FROM `Estados`;
/* 3) Visualizar os 100 primeiros registros da tabela Clientes */
SELECT *
FROM Clientes
LIMIT 100;
/* 4) Visualizar os campos cliente_id, nome, endereco e cidade_id da tabela
Clientes */
SELECT
         cliente id, nome, endereco, cidade id
FROM Clientes;
/* 5) Ordenar a tabela Clientes pelo Nome de forma crescente */
SELECT
         cliente_id, nome, endereco, cidade_id
FROM Clientes
ORDER BY nome;
/* 6) Ordenar a tabela Clientes pelo Nome de forma decrescente */
SELECT
         cliente_id, nome, endereco, cidade_id
FROM Clientes
ORDER BY NOME DESC;
-- Retirar os acentos
SELECT
    cliente id,
    \label{eq:translate} \textit{TRANSLATE} (\textit{nome, 'áa} a \tilde{a} \tilde{e} \hat{e} \hat{e} \hat{1} \hat{1} \acute{o} \tilde{o} \tilde{o} \check{u} \hat{u} \hat{u} \varsigma \acute{A} \hat{A} \tilde{A} \tilde{e} \hat{E} \hat{E} \hat{I} \hat{1} \hat{I} \acute{o} \tilde{O} \tilde{O} \check{U} \hat{U} \hat{U} \zeta',
'aaaaeeeiiioooouuucAAAAEEEIIIOOOUUUC') AS nome_sem_acento,
    endereco,
    cidade id
FROM Clientes
ORDER BY nome_sem_acento DESC;
```

```
/* -----
 * 2ª parte - Agregações - Perguntando para os dados
/* 1) Quantas agências existem no Banco Ramos? */
SELECT COUNT(*)
FROM `Agencias`;
-- Resposta: 60
/* 2) Quantas contas existem no Banco Ramos? */
SELECT COUNT(*)
FROM `Contas`;
-- Resposta: 184
/* 3) Quantas contas ativas existem no Banco Ramos? */
SELECT
       COUNT(*)
FROM `Contas`
WHERE `conta_ativa` = TRUE;
-- Resposta: 169
/* 4) Exite algum número de conta repetido? */
SELECT count(DISTINCT(`numero conta`))
FROM `Contas`
WHERE `conta ativa` = TRUE;
-- Resposta: Sim, pois o total de números distintos deu 168
/* 5) Quantas agências possuem contas ativas?*/
SELECT
       count(DISTINCT numero_agencia)
FROM `Contas`
WHERE `conta_ativa` = TRUE;
-- Resposta: 31
/* 6) Quantos clientes possuem cadastro no Banco Ramos? */
SELECT count(*)
FROM `Clientes`;
-- Resposta: 144
/* 7) Quantos clientes possuem contas ativas? */
SELECT
       count(DISTINCT `cliente_id`)
FROM `Contas`
WHERE `conta_ativa` = TRUE;
-- Resposta: 132
/* 8) Quantos clientes possuem contas inativas? */
       count(DISTINCT `cliente_id`)
FROM `Contas`
```

```
WHERE `conta_ativa` != TRUE;
-- Resposta: 15
/* 9) Quantos registros de transações há? */
SELECT COUNT(*)
FROM `Transacoes`;
-- Resposta: 19884
SELECT *
FROM `Transacoes`;
/* 10) Quantas registros de transações há no ano de 2024? */
-- usando a data completa
SELECT COUNT(*)
FROM `Transacoes`
WHERE `data hora` >= '2024-01-01'
        AND `data_hora` <= '2024-12-31 23:59:59';
-- usando BETWEEN
SELECT COUNT(*)
FROM `Transacoes`
WHERE `data_hora` BETWEEN '2024-01-01' AND '2024-12-31 23:59:59';
-- usando a função YEAR()
SELECT
        `transacao id`, `valor`, `data hora`, YEAR(`data hora`) AS ANO
FROM `Transacoes`;
-- Contagem
SELECT COUNT(*)
FROM `Transacoes`
WHERE YEAR(`data_hora`) = 2024;
-- Resposta: 19788
/* 11) Quantas transações ocorreram em janeiro de 2024? */
SELECT COUNT(*)
FROM `Transacoes`
WHERE YEAR(`data_hora`) = 2024 AND MONTH(`data_hora`) = 1;
-- usando a concatenação de ano e mês
SELECT
        `transacao id`,
        `valor`,
        `data_hora`,
        TO_CHAR(data_hora, 'yyyy-MM') AS ANO_MES
FROM `Transacoes`
WHERE TO_CHAR(data_hora, 'yyyy-MM') = '2024-01';
-- Resposta: 1937
/* 12) Qual é o valor mínimo, em reais, de transação registrado? */
SELECT MIN(valor)
FROM `Transacoes`;
-- Resposta: R$ 0,02
```

```
/* 13) Qual é o valor máximo, em reais, de transação registrado? */
SELECT max(valor)
FROM `Transacoes`;
-- Resposta: R$ 19.200.000,00
/* 14) Qual o código das transações do tipo Pix? */
SELECT *
FROM `TiposTransacao`
WHERE lower(`nome_tipo_transacao`) = 'pix';
-- Resposta: 11
/* 15) Qual o valor médio, em reais, das transações do tipo Pix? */
SELECT round(AVG(valor),2)
FROM `Transacoes`
WHERE `tipo transacao id` = 11;
-- Resposta: 1.249,45
/* 16) Qual o valor médio, em reais, das transações do tipo depósito? */
-- Identificar o(s) código(s) dos depósitos
SELECT *
FROM `TiposTransacao`
WHERE lower(`nome_tipo_transacao`) like 'dep sito%';
-- calcular a média
SELECT round(AVG(valor),2)
FROM `Transacoes`
WHERE `tipo_transacao_id` = 1 OR tipo_transacao_id = 2;
-- Resposta: 167.742,19
/* 17) Qual o total de tarifas que o Banco Ramos já cobrou? */
-- Identificar o código das tarifas
SELECT *
FROM `TiposTransacao`
WHERE lower(`nome_tipo_transacao`) = 'tarifa';
-- calcular o total
SELECT SUM(valor)
FROM `Transacoes`
WHERE `tipo_transacao_id` = 8;
-- Resposta: 6.436,00
 * 3ª parte - Agrupamentos (GROUP BY) - análises agregadas
 * -----*/
/* 1) Qual a agência com maior número de contas ativas? */
SELECT `numero_agencia`, COUNT(*) AS QTDE
FROM `Contas`
```

```
WHERE `conta_ativa` = TRUE
GROUP BY `numero_agencia`
ORDER BY QTDE DESC;
-- Resposta: agência 5678-9, com 48 contas ativas
/* 2) Identifique quais são as contas com número repetido */
-- identificar o número repetido
SELECT `numero_conta`, count(`numero_conta`) AS QTDE FROM `Contas`
GROUP BY `numero_conta`
ORDER BY OTDE DESC;
-- identificar as agências das contas
SELECT `numero_agencia`, `numero_conta`
FROM `Contas`
WHERE `numero_conta` = '90123-4';
-- Resposta: conta número 90123-4 das agências 5432-1 e 6363-1
/* 3) Qual o dia do ano com maior quantidade de transações em 2024? */
SELECT TO_CHAR(`data_hora`, 'yyyy-MM-DD'), count(*) AS QTDE
FROM `Transacoes`
WHERE YEAR(`data hora`) = 2024
GROUP BY TO_CHAR(`data_hora`, 'yyyy-MM-DD')
ORDER BY OTDE DESC;
-- Resposta: empatado entre os dias 15/12 e 18/12, ambos com 97 transações
/* 4) Qual o mês com maior quantidade de transações em 2024? */
SELECT COUNT(*)
FROM `Transacoes`
WHERE YEAR(`data_hora`) = 2024 AND MONTH(`data_hora`) = 1;
-- usar o MONTH() para identificar o mês de cada linha
SELECT `transacao_id`, `valor`, `data_hora`, MONTH(`data_hora`) AS MES
FROM `Transacoes`
WHERE YEAR(`data_hora`) = 2024;
-- usar o GROUP BY para contar cada grupamento
SELECT MONTH(`data hora`) AS MES, count(*) AS QTDE
FROM `Transacoes`
WHERE YEAR(`data_hora`) = 2024
GROUP BY MONTH(`data_hora`)
ORDER BY QTDE DESC;
-- Resposta: dezembro, com 2.255 transações
/* 5) Oual o dia do mês com maior quantidade de movimentações em 2024? */
SELECT DAY(`data hora`) AS DIA, count(*) AS QTDE
FROM `Transacoes`
WHERE YEAR(`data_hora`) = 2024
GROUP BY DAY(`data_hora`)
ORDER BY OTDE DESC;
-- Resposta: dia 18
```

```
/* -----
 * 4º parte - Junção de Tabelas (JOIN)
 * -----*/
/* 1) Liste as cidades com seus respectivos estados */
-- visualizar as tabelas separadamente:
SELECT *
FROM `Cidades`;
SELECT *
FROM `Estados`;
-- verifique a quantidade de cada Tabela:
-- Cidades: 141
-- Estados: 27
-- juntar as duas usando INNER JOIN:
SELECT *
FROM `Cidades` a
       JOIN `Estados` b
              ON a.`estado_id` = b.`estado_id`;
-- registros resultantes: 141
-- juntar as duas usando LEFT JOIN:
SELECT *
FROM `Cidades` a
       LEFT JOIN `Estados` b
              ON a.`estado_id` = b.`estado_id`;
-- registros resultantes: 141
-- juntar as duas usando RIGHT JOIN:
SELECT *
FROM `Cidades` a
       RIGHT JOIN `Estados` b
              ON a.`estado id` = b.`estado id`;
-- registros resultantes: 141
-- juntar as duas usando FULL OUTER JOIN:
SELECT *
FROM `Cidades` a
       FULL OUTER JOIN `Estados` b
              ON a. estado id = b. estado id;
-- registros resultantes: 141
/* 2) Quantas agências há por Cidade? */
-- visualizar as tabelas individualmente:
SELECT * FROM `Agencias`;
-- Agências: 60
```

```
SELECT * FROM `Cidades`;
-- Cidades: 141
-- juntar as duas usando INNER JOIN:
SELECT *
FROM `Agencias`a
        JOIN `Cidades`b
                ON a.`cidade_id` = b.`cidade_id`;
-- Registros: 60
-- juntar as duas usando LEFT JOIN:
SELECT *
FROM `Agencias`a
        LEFT JOIN `Cidades`b
                ON a.`cidade_id` = b.`cidade_id`;
-- Registros: 60
-- Todas as Agências possuem Cidades cadastradas
-- juntar as duas usando RIGHT JOIN:
SELECT *
FROM `Agencias`a
        RIGHT JOIN `Cidades`b
                ON a.`cidade_id` = b.`cidade_id`;
-- Registros: 184
-- Nem todas as cidades possuem Agências cadastradas
-- juntar as duas usando FULL OUTER JOIN:
SELECT *
FROM `Agencias`a
        FULL OUTER JOIN `Cidades`b
                ON a.`cidade_id` = b.`cidade_id`;
-- Registros: 184
-- Corresponde ao maior número de junçoes possíveis entre as tabelas
-- Calcular a quantidade de agências por Cidade
SELECT b.`nome_cidade`, count(*) AS QTDE
FROM `Agencias`a
        FULL OUTER JOIN `Cidades`b
                ON a.`cidade_id` = b.`cidade_id`
GROUP BY b.`nome_cidade`
ORDER BY QTDE DESC;
/* 3) Qual a quantidade de Clientes cadastrados por Cidade? */
-- visualizar as tabelas separadamente:
SELECT * FROM `Cidades`;
SELECT * FROM `Clientes`;
-- Fazer o cálculo e junção:
SELECT a.cidade_id, b.`nome_cidade`, count(*) AS QTDE
FROM `Clientes` a
        LEFT JOIN `Cidades` b
                ON a.`cidade_id` = b.`cidade_id`
GROUP BY a.`cidade_id`, b.`nome_cidade`
```

```
ORDER BY QTDE DESC;
/* 4) Quantas agências há por estado? */
-- visualizar as tabelas individualmente:
SELECT * FROM `Agencias`;
SELECT * FROM `Cidades`;
SELECT * FROM `Estados`;
-- fazer a junção das duas primeiras:
SELECT *
FROM `Agencias` a
        LEFT JOIN `Cidades` b ON a.`cidade_id` = b.`cidade_id`;
-- fazer a junção das três tabelas
SELECT *
FROM `Agencias` a
        LEFT JOIN `Cidades` b ON a.`cidade_id` = b.`cidade_id`
        LEFT JOIN `Estados` c ON b.`estado_id` = c.`estado_id`;
-- fazer o cálculo e deixar apenas os atributos necessários:
SELECT c.`uf`, count(`numero_agencia`) AS QTDE
FROM `Agencias` a
        LEFT JOIN `Cidades` b ON a.`cidade id` = b.`cidade id`
        LEFT JOIN `Estados` c ON b.`estado_id` = c.`estado_id`
GROUP BY c.uf
ORDER BY QTDE DESC;
/* 5) Liste as agências do estado de São Paulo, trazendo o número da agência
* com dígito (XXXX-X), o nome da agência e a cidade de localização: */
-- filtrar as agências do estado de SP
SELECT a.`numero_agencia`, a.`digito_agencia`, a.`nome_agencia`, b.`nome_cidade`
FROM `Agencias` a
        LEFT JOIN `Cidades` b ON a.`cidade_id` = b.`cidade_id`
        LEFT JOIN `Estados` c ON b.`estado_id` = c.`estado_id`
WHERE c.`uf` = 'SP';
-- juntar agência e dígito
SELECT
        CONCAT(TO_CHAR(a.`numero_agencia`), '-', TO_CHAR(a.`digito_agencia`)),
        a.`nome_agencia`,
        b.`nome_cidade`
FROM `Agencias` a
        LEFT JOIN `Cidades` b ON a.`cidade id` = b.`cidade id`
        LEFT JOIN `Estados` c ON b.`estado id` = c.`estado id`
WHERE c.`uf` = 'SP';
-- outra forma
SELECT
        RIGHT (('0000' || a.`numero_agencia`), 4) || '-' || a.`digito_agencia`,
        a.`nome_agencia`,
        b.`nome_cidade`
FROM `Agencias` a
```

```
LEFT JOIN `Cidades` b ON a.`cidade_id` = b.`cidade_id`
        LEFT JOIN `Estados` c ON b.`estado_id` = c.`estado_id`
WHERE c.`uf` = 'SP';
-- fazer a mesma consulta de forma mais enxuta:
SELECT
        RIGHT (('0000' | a.`numero_agencia`), 4) || '-' || a.`digito_agencia`
AS agencia,
        a.`nome_agencia`,
        b.`nome cidade`
FROM `Agencias` a
        LEFT JOIN `Cidades` b ON a.`cidade_id` = b.`cidade_id`
WHERE b. estado id = 25
ORDER BY a.`numero_agencia`;
/* 6) Qual a quantidade de contas ativas por cidade? */
SELECT * FROM `Agencias`;
SELECT * FROM `Contas`;
SELECT c.`nome cidade`, count(a.`numero conta`) AS qtde
FROM `Contas` a
        LEFT JOIN `Agencias` b ON a.`numero_agencia` =
CONCAT(b.`numero_agencia`, '-', b.`digito_agencia`)
        LEFT JOIN `Cidades` c ON b.`cidade_id` = c.`cidade_id`
WHERE `conta_ativa` = TRUE
GROUP BY c. cidade id
ORDER BY qtde DESC;
/* 7) Qual a Cidade de localização da Agência com maior número de contas ativas?
*/
SELECT a.`numero_agencia`, count(a.`numero_conta`) AS qtde, c.`nome_cidade`
FROM `Contas` a
        LEFT JOIN `Agencias` b ON a.`numero_agencia` =
CONCAT(b.`numero_agencia`, '-', b.`digito_agencia`)
        LEFT JOIN `Cidades` c ON b.`cidade_id` = c.`cidade_id`
WHERE `conta ativa` = TRUE
GROUP BY a. numero agencia, c. cidade id
ORDER BY qtde DESC;
-- Resposta: Campo Grande
/* 8) Qual o número de transações por tipo de transação? */
SELECT * FROM `Transacoes`;
SELECT b.`nome_tipo_transacao`, count(*) AS qtde
FROM `Transacoes` a
        LEFT JOIN `TiposTransacao` b ON a. `tipo transacao id` =
b.`tipo transacao id`
GROUP BY b. nome tipo transacao`
ORDER BY qtde desc;
```

```
/* 9) Qual o tipo de transção com maior número de transações? */
-- Resposta: Transferência
/* 10) Qual o número de transações por local da transação (Agência, TAA, etc.)?
SELECT * FROM `Locais`;
SELECT b.`nome_local_transacao`, count(*) AS qtde
FROM `Transacoes` a
        LEFT JOIN `Locais` b ON a. `local transacao id` = b. `local transacao id`
WHERE a. local transacao id IS NOT NULL
GROUP BY b. nome local transacao
ORDER BY qtde DESC;
/* Qual a quantidade de Clientes com contas ativas por Cidade? */
/* Qual o local da transação com maior número de transações? */
-- Resposta: APP
-- Qual número de transações por cliente (tanto de destino quanto de origem)?
-- Qual a quantidade de Clientes com contas ativas por Cidade?
-- Qual o total de tarifas efetivamente cobradas (excetuando eventuais
estornos)?
SELECT * FROM `TiposTransacao` WHERE lower(`nome_tipo_transacao`) = 'estorno';
-- identificar todas as transações que foram extornadas
SELECT A. `transacao referencia id`
FROM `Transacoes` A
JOIN `Transacoes` B ON A.`transacao_referencia_id` = B.`transacao_id`
WHERE A.`tipo_transacao_id` = 9;
-- dentre elas, filtrar apenas as que são tarifas
SELECT *
FROM `Transacoes`
WHERE `transacao_id` IN (
                SELECT A.`transacao_referencia_id`
                FROM `Transacoes` A
                        JOIN `Transacoes` B ON A.`transacao referencia id` =
B. `transacao id`
                WHERE A.`tipo_transacao_id` = 9
        AND `tipo_transacao_id` = 8;
-- agora somar todos os valores das transações do tipo tarifa que NÃO estão
nessa lista
SELECT
        SUM(valor)
FROM `Transacoes`
```