# Consultas SQL - Aula 04

#### Gabriel de Paula Gaspar Pinto

### Exercício 3

a. De acordo com o que a Mariana quer, esta query está errada, porque não retorna qual garota vendeu mais biscoitos, mas retorna todas as vendas de cada garota, ordenadas pelo nome, alfabeticamente. A query retorna a tabela a seguir:

Nome	Valor da Venda
Ana	26.53
Ana	1.52
Ana	24.19
Ana	31.99
Ana	13.44
Ana	0.56
Ana	0
Beatriz	11.25
Beatriz	43.12
Beatriz	3.4
Beatriz	2.58
Beatriz	8.78
Beatriz	34.19
Beatriz	4.5
Júlia	32.02
Júlia	9.16
Júlia	17.62
Júlia	0
Júlia	2.34
Júlia	3.71
Júlia	16.23
Mariana	18.96
Mariana	8.05
Mariana	15.21
Mariana	0
Mariana	26.82
Mariana	7.77
Mariana	19.22

b. A seguir estão as queries pedidas no exercício 3, letra B.

```
    i. 1 SELECT nome, SUM(valor_venda)
        FROM garota, vendas_biscoito
        WHERE garota.id_garota = vendas_biscoito.id_garota
        GROUP BY garota.id_garota
    ii. 1 SELECT nome, MIN(valor_venda), MAX(valor_venda)
        FROM garota, vendas_biscoito
        WHERE garota.id_garota = vendas_biscoito.id_garota
        GROUP BY garota.id_garota;
```

```
iii. 1
                       SELECT nome, COUNT(DISTINCT data_venda) AS quantidade_vendas
                       FROM garota, vendas_biscoito
                       WHERE garota.id_garota = vendas_biscoito.id_garota
    3
    4
                       GROUP BY garota.id_garota
                       SELECT nome, SUM(valor_venda) AS total
iv. 1
                       FROM garota, vendas_biscoito
    2
    3
                       WHERE garota.id_garota = vendas_biscoito.id_garota
                       GROUP BY garota.id_garota
    4
                       ORDER BY total DESC
    5
                       LIMIT 2;
    6
 V. 1
                       SELECT nome, SUM(valor_venda) AS total
    2
                       FROM garota, vendas_biscoito
                       WHERE garota.id_garota = vendas_biscoito.id_garota
    3
    4
                       GROUP BY garota.id_garota
                       ORDER BY total DESC
    5
    6
                       LIMIT 1 OFFSET 1;
 vi. 1
                       SELECT nome, email
                       FROM garota
                       WHERE email IS NOT NULL
    4
vii. 1
                       SELECT nome, telefone
                       FROM garota
    2
                       WHERE email IS NULL
    3
viii. 1
                       SELECT nome, email
                       FROM garota
                       WHERE email LIKE '%gmail.com'
    3
    4
                       SELECT nome, telefone
ix. 1
                       FROM garota
    2
                       WHERE telefone LIKE '41%'
    3
                       SELECT nome, nascimento
 X. 1
                       FROM garota
                       WHERE nome IN ('Ana', 'Júlia');
    3
    4
xi. 1
                       SELECT id_venda, data_venda
                       FROM vendas_biscoito
                       WHERE data_venda BETWEEN '2024-06-05' AND '2024-06-08'
    3
xii. 1
                       SELECT nome AS Nome,
                       SUBSTRING_INDEX(endereco, ',', 1) AS 'Endereco (Logradouro)',
                       SUBSTRING_INDEX(endereco, ',', -1) AS 'Endereco (Número)'
    3
                       FROM garota
    4
xiii. 1
                       SELECT ROUND(AVG(valor_venda), 2) AS 'Valor médio'
                       FROM vendas_biscoito
xiv. 1
                       SELECT nome, ROUND(AVG(valor_venda), 2) AS 'Valor médio'
                       FROM garota, vendas_biscoito
    3
                       WHERE garota.id_garota = vendas_biscoito.id_garota
                       GROUP BY garota.id_garota
    4
```

```
SELECT nome AS 'Nome', ROUND(AVG(valor_venda), 2) AS 'Valor médio'
                        FROM garota, vendas_biscoito
                        WHERE garota.id_garota = vendas_biscoito.id_garota
     3
                        GROUP BY garota.id_garota
                        HAVING AVG(valor_venda) > 14
 xvi.
                        SELECT nome AS Nome, ROUND(AVG(valor_venda), 2) AS 'Média individual'
                        FROM garota, vendas_biscoito
                        WHERE garota.id_garota = vendas_biscoito.id_garota
                        GROUP BY garota.id_garota
                        HAVING AVG(valor_venda) > (SELECT AVG(valor_venda) FROM vendas_biscoito)
xvii.
                        SELECT nome AS Nome,
                        DATE_FORMAT(nascimento, '%d/%m/%Y') AS 'Data de Nascimento'
                        FROM garota
xviii. 1
                        SELECT nome AS Nome, TIMESTAMPDIFF(YEAR, nascimento, CURDATE()) as 'Idade'
                        FROM garota
 xix.
                        SELECT nome
                        FROM garota
                        WHERE id_garota NOT IN (SELECT id_garota FROM vendas_biscoito)
```

#### Exercício 4

a. Para Mariana poder calcular a pontuação, de acordo com a fórmula dada, é necessário usar a seguinte query:

```
SELECT nome AS Nome,
TIMESTAMPDIFF(YEAR, nascimento, CURDATE()) AS Idade,
ROUND(AVG(valor_venda), 2) AS 'Média de venda',
ROUND(AVG(valor_venda) - (TIMESTAMPDIFF(YEAR, nascimento, CURDATE()) * 0.5), 2) AS 'Pontuacao'
FROM garota, vendas_biscoito
WHERE garota.id_garota = vendas_biscoito.id_garota
GROUP BY garota.id_garota
ORDER BY 4 DESC
```

## Considerações Finais

O comando SQL do exercício 12 da questão 3 está com a grafia incorreta devido à um problema com o pacote *listings* do LAT<sub>E</sub>X, no qual não estava compilando quando a palavra "endereço" estava grafada corretamente, assim como no exercício 4, no qual não compila se a palavra "pontuação" esteja grafada e acentuada corretamente. Este e outros trabalhos feitos usando LAT<sub>E</sub>X estão disponíveis em meu GitHub, junto com os arquivos utilizados.