## Lista de exercício I

- 1. Qual das seguintes consultas retorna a quantidade de clientes por cidade?
- (a) SELECT cidade, COUNT(\*) FROM clientes GROUP BY cidade;
- b) SELECT cidade, COUNT(\*) FROM clientes;
- c) SELECT COUNT(cidade) FROM clientes GROUP BY cidade;
- d) SELECT cidade FROM clientes;
- 2. Qual consulta retorna as cidades que têm mais de 10 clientes cadastrados?
- (a) SELECT cidade FROM clientes GROUP BY cidade HAVING COUNT(\*) > 10;
- b) SELECT cidade FROM clientes HAVING COUNT(\*) > 10;
- c) SELECT cidade FROM clientes WHERE COUNT(\*) > 10;
- d) SELECT cidade FROM clientes GROUP BY COUNT(\*) HAVING cidade > 10;
- 3. Qual consulta retorna todos os clientes cujo saldo é superior à média de saldos de todos os clientes?
- (a) SELECT \* FROM clientes WHERE saldo > (SELECT AVG(saldo) FROM clientes);
- b) SELECT \* FROM clientes WHERE saldo > AVG(saldo);
- c) SELECT \* FROM clientes WHERE saldo > (SELECT saldo FROM clientes);
- d) SELECT \* FROM clientes WHERE saldo < (SELECT AVG(saldo) FROM clientes);
- 4. Qual das alternativas retorna o nome do cliente e a média de todas as compras feitas por ele?
- a SELECT nome, (SELECT AVG(valor) FROM compras WHERE cliente\_id = clientes.id)
  FROM clientes;
- b) SELECT nome, AVG(valor) FROM compras GROUP BY cliente\_id;
- c) SELECT nome, valor FROM compras WHERE AVG(valor);
- d) SELECT nome FROM clientes WHERE cliente\_id = id;
- 5. Qual consulta retorna o valor total de vendas para cada produto?
- (a) SELECT produto\_id, SUM(valor) FROM vendas GROUP BY produto\_id;
- b) SELECT produto\_id, COUNT(valor) FROM vendas;
- c) SELECT produto\_id, SUM(valor) FROM vendas;
- d) SELECT SUM(valor) FROM vendas GROUP BY valor;
- 6. Qual é a definição correta para uma procedure?
- (a) Um conjunto de comandos SQL que são armazenados e podem ser reutilizados.
- b) Uma tabela temporária criada automaticamente pelo banco de dados.

- c) Uma consulta que apenas cria um índice.
- d) Um comando SQL que cria uma nova tabela no banco de dados.
- 7. Identifique o erro na procedure abaixo

```
CREATE atualizar_salario (
                                   O erro está na declaração da variavel
  p_id_funcionario IN VARCHAR2,
                                      p_id_funcionario IN VARCHAR2 o
  p aumento IN NUMBER
                                    correto é p_id_funcionario IN VARCHAR
)AS
  v_salario_atual NUMBER;
BEGIN
  SELECT salario INTO v_salario_atual
  FROM funcionarios
  WHERE id = p_id_funcionario;
  UPDATE funcionarios
  SET salario = v_salario_atual + p_aumento
  WHERE id = p_id_funcionario;
  COMMIT;
```

- 8. Abaixo estão listados alguns tipos de dados SQL e suas descrições. Associe cada tipo de dado à sua explicação correta:
  - A. VARCHAR2(n)
  - B. NUMBER
  - C. DATE
  - D. CHAR(n)
  - E. BOOLEAN
  - F. CLOB

- (D) Armazena dados de texto de comprimento fixo.
- (B) Armazena valores numéricos, que podem ser inteiros ou decimais.
- (C) Armazena valores de data e hora.
- (A) Armazena dados de texto de comprimento variável.
- (E) Armazena valores verdadeiros ou falsos.
- (F) Armazena grandes quantidades de texto, como documentos ou descrições longas.
- 9. Considere a tabela funcionários com a seguinte estrutura e dados:

id	nome	departamento	salario	data_admissao
1	Ana Silva	Vendas	5000	2022-01-15
2	João Santos	TI	6000	2021-06-10
3	Maria Oliveira	Vendas	5500	2023-03-22
4	Pedro Lima	Marketing	4500	2020-08-05
5	Carla Dias	TI	7000	2022-11-01

Qual será o resultado da seguinte consulta SQL?

SELECT nome, salario FROM funcionarios WHERE departamento = 'TI' AND salario > 5500;

## a)X

nome	salario
João Santos	6000
Carla Dias	7000

b)

nome	salario	
Carla Dias	7000	197

C)

nome	salario	
Ana Silva	5000	
João Santos	6000	
Carla Dias	7000	

d)

nome	salario
Pedro Lima	4500

10. Considere a tabela produtos com a seguinte estrutura e dados:

id	nome	categoria	preco	data_cadastro
1	Camisa Azul	Roupas	50.00	2023-01-10
2	Calça Jeans	Roupas	80.00	2022-05-15
3	Tênis Esportivo	Calçados	120.00	2023-02-20
4	Bolsa de Couro	Acessórios	150.00	2022-11-05
5	Sandália Verde	Calçados	40.00	2023-03-10
6	Camisa Branca	Roupas	30.00	2023-02-28
7	Óculos de Sol	Acessórios	200.00	2023-04-01

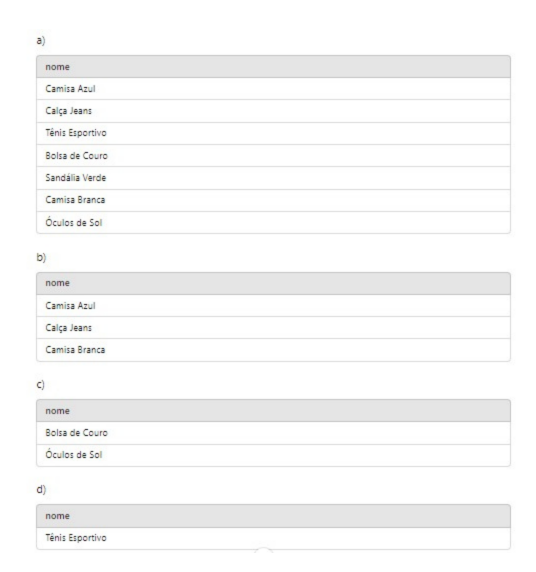
Qual será o resultado da seguinte consulta SQL?

SELECT nome FROM produtos WHERE nome LIKE '%Camisa%';



Qual será o resultado da seguinte consulta SQL?

SELECT nome FROM produtos WHERE categoria IN ('Roupas', 'Acessórios');



Qual será o resultado da seguinte consulta SQL?

SELECT nome FROM produtos WHERE preco BETWEEN 40 AND 100; a)

nome		
Camisa Azul		
Calça Jeans		
Sandália Verde		
Camisa Branca		

b)

nome		
Sandália Verde		
Camisa Branca		

c)

nome		
Camisa Azul		
Camisa Branca		

d)

nome	
Calça Jeans	
Tênis Esportivo	