

```

1  /*
2  Instruções Aula 11/11/2025
3  */
4
5  -- 1. Liste apenas o nome e a população dos bairros com mais de 9.000 habitantes.
6  SELECT nome, populacao
7  FROM bairro
8  WHERE populacao > 9000;
9
10 -- 2. Mostre o nome e o telefone dos moradores cujo fk_idBairro seja 5.
11 SELECT nome, telefone
12 FROM morador
13 WHERE fk_idBairro = 5;
14
15 -- 3. Liste o título e a data dos eventos programados para dezembro de 2025.
16 SELECT titulo, data
17 FROM evento
18 WHERE data LIKE '2025-12%';
19
20 SELECT titulo, data
21 FROM evento;
22
23 /*
24 DAY(data) - retorna o dia da data
25 MONTH(data) - retorna o mês da data
26 YEAR(data) - retorna o ano da data
27 */
28
29 SELECT month('2025-11-18');
30
31 -- Outra forma de resolver a consulta solicitada
32 SELECT titulo, data
33 FROM evento
34 WHERE month(data) = 12
35 AND year(data) = 2025;
36
37 -- 4. Exiba o nome dos moradores que possuem telefone terminando em "88".
38 SELECT nome
39 FROM morador
40 WHERE telefone LIKE '%88';
41
42 -- 5. Mostre todos os eventos ordenados pela data (do mais recente para o mais
43 -- antigo).
44 SELECT titulo, data
45 FROM evento
46 ORDER BY data DESC;
47
48 SELECT titulo, date_format(data, '%d/%m/%Y') as 'Data Evento'
49 FROM evento
50 ORDER BY data DESC;
51
52 -- 6. Liste os 3 bairros com menor população, mostrando apenas nome e populacao.
53 SELECT nome, populacao
54 FROM bairro
55 ORDER BY populacao ASC
56 LIMIT 3;
57
58 -- 7. Mostre o nome dos moradores e o código do bairro (fk_idBairro), mas usando
59 -- alias: nome AS Morador, fk_idBairro AS Código_Bairro.
60 SELECT nome AS Morador, fk_idbairro AS Código_Bairro
61 FROM morador;
62
63 /*DESAFIO:
64 Mostre o nome e o telefone dos moradores do bairro "Mangabeira".
65 */

```