

```
1  /*
2  Instruções Aula 18/11/2025
3
4  Obs.: Procure utilizar nas suas consultas Alias!
5 */
6
7  -- 1. Mostre quantos eventos aconteceram em cada mês de 2025.
8  SELECT month(data) 'Mês', count(*) 'Qtd'
9  FROM evento
10 WHERE year(data) = 2025
11 GROUP BY month(data);
12
13 -- 2. Mostre quantos moradores existem em cada código de bairro.
14 SELECT count(*) 'Qtd', fk_idbairro 'Codigo Bairro'
15 FROM morador
16 GROUP BY fk_idBairro;
17
18 -- 3. Mostre os meses que tiveram mais de 1 evento.
19 SELECT month(data) 'Mês', count(*) 'Qtd'
20 FROM evento
21 GROUP BY month(data)
22 HAVING count(*) > 1;
23
24 -- 4. Mostre a média de população dos bairros.
25 SELECT round(avg(populacao),1) 'Media População'
26 FROM bairro;
27
28 -- 5. Mostre o maior valor de população entre os bairros.
29 SELECT max(populacao) 'Maior População'
30 FROM bairro;
31
32 -- 6. Liste somente os anos que tiveram mais de 1 evento.
33 SELECT year(data) 'Ano', count(*) 'Qtd'
34 FROM evento
35 GROUP BY year(data)
36 HAVING count(*) > 1
37 ORDER BY year(data);
38
39 -- 7. Quantos bairros têm mais de 10 mil habitantes?
40 SELECT count(*) 'Qtd'
41 FROM bairro
42 WHERE populacao > 10000;
43
```