

# Exercícios - SQL

#### **GROUP BY**

- 1. Mostre o maior, o menor, o total e a média de preço de venda dos imóveis por bairro.
- 2. Faça uma busca que retorne o total de imóveis por vendedor. Apresente em ordem total de imóveis.
- 3. Mostre o código do vendedor e o menor preço de imóvel dele no cadastro. Exclua da busca os valores de imóveis inferiores a 100 mil.
- 4. Mostre o código e o nome do comprador e a média do valor das ofertas e o número de ofertas deste comprador.

2

## Exercícios - SQL

### **SUBCONSULTA**

- 1. Faça uma lista de imóveis do mesmo bairro do imóvel 2. Exclua o imóvel 2 da sua busca.
- 2. Faça uma lista que mostre todos os compradores que tenham ofertas cadastradas com valor superior a 70 mil.
- 3. Faça uma lista com todos os imóveis com oferta superior à média do valor das ofertas.
- 4. Faça uma lista com todos os nome de bairro cujos imóveis sejam do mesmo estado, cidade e bairro do imóvel de código 5

## **Exercícios - SQL**

### **JOIN**

- 1. Faça uma busca que mostre o código do imóvel, o código e nome do vendedor.
- 2. Faça uma busca que mostre o código e nome do comprador, o código do imóvel e o valor da oferta.
- 3. Faça uma busca que mostre o código, preço e nome do bairro do imóvel, cujo o código do vendedor seja 3.
- 4. Faça uma busca que mostre todos os imóveis que tenham ofertas cadastradas.
- 5. Faça uma busca que mostre todos os imóveis e ofertas mesmo que não haja ofertas cadastradas para o imóvel.
- 6. Faça uma busca que mostre todos os compradores e as respectivas ofertas realizadas por eles.