

# Banco de Dados

Prof. Anésio Prof. Rui

## Aula de SQL – Exercício 3

1. Liste todas as linhas e os campos cd\_Comprador, nm\_Comprador e ds\_Email da tabela COMPRADOR
2. Liste todas as linhas e os campos cd\_Vendedor, nm\_Vendedor e ds\_Email da tabela VENDEDOR em ordem alfabética decrescente.
3. Liste as colunas cd\_Imovel, cd\_Vendedor e vl\_Precos de todos os imóveis do vendedor 2.
4. Liste as colunas cd\_Imovel, cd\_Vendedor, vl\_Precos e sg\_Estado dos imóveis cujo preço de venda seja inferior a 150 mil e sejam do Estado do RJ.
5. Liste as colunas cd\_Imovel, cd\_Vendedor, vl\_Precos e sg\_Estado dos imóveis cujo preço de venda seja inferior a 150 mil e o vendedor não seja 2.
6. Liste as colunas cd\_Comprador, nm\_Comprador, ds\_Endereco e sg\_Estado da tabela COMPRADOR em que o Estado seja nulo.
7. Liste todas as ofertas cujo valor esteja entre 100 mil e 150 mil.
8. Liste todas as ofertas cuja data da oferta esteja entre 01/01/2009 e 01/03/2009.
9. Liste todos os vendedores que comecem com a letra M.
10. Liste todos vendedores que tenham a letra A na segunda posição do nome
11. Liste todos os compradores que tenham a letra U em qualquer posição do endereço
12. Liste todos os imóveis cujo código seja 2 ou 3 em ordem alfabética de endereço.
13. Liste todas as ofertas cujo imóvel seja 2 ou 3 e o valor da oferta seja maior que 140 mil, em ordem decrescente de data.
14. Liste todos os imóveis cujo preço de venda esteja entre 110 mil e 200 mil ou seja do vendedor 4 em ordem crescente de área útil.
15. Verifique a maior, a menor e o valor médio das ofertas desta tabela.
16. Mostre o maior, o menor, o total e a média de preço de venda dos imóveis.
17. Faça uma busca que retorne o total de ofertas realizadas nos anos de 2008, 2009 e 2010.