Atividade de Banco de Dados II

Prof. Anésio Freire

Aula 04 – Select com Group By

- 1. Liste o total de ofertas por comprador de 2008 a 2009, mostrando o total geral na consulta
 - 1 350000,00
 - 2 235000,00
 - 3 300000,00
 - NULL 885000,00
- 2. Liste o valor médio de todos os Imóveis por bairro, somente do estado de São Paulo e coloque o resultado em ordem decrescente de valor.
 - 1 1 SP 180000,00 2 1 SP 135000,00 3 1 SP 95000,00
- 3. Liste o maior valor de imóvel por vendedor, somente para os vendedores 1 e 2.
 - 1 180000,00
 - 2 185000,00
- 4. Mostre a quantidade de imóveis cujo preço de venda seja inferior a 150 mil por Estado e a área total inferior a 300.
 - RJ 1 SP 2
- Escreva o comando para apresentar o preço médio dos Imóveis por código de vendedor. Considere somente aqueles que custam mais de 100000 e o valor médio não ultrapasse 200000.
 - 1 157500,00
 - 2 147500,00
- 6. Apresente o preço máximo, o preço mínimo e o preço médio dos Imóveis cujos os estados são "SP", "RJ" ou "MG" por código de Cidade, colocar em ordem crescente de estado.
 - 1 RJ 185000,00 99000,00 131333,3333 1 SP 180000,00 95000,00 136666,6666
- 7. Escreva o comando para apresentar o preço médio das ofertas por comprador, somente para as ofertas feitas em janeiro de 2009.
 - 1 175000,00
 - 2 135000,00
 - 3 160000,00
- 8. Mostre soma das ofertas por mês, somente o ano de 2009, cujo valor esteja entre 100 mil e 250 mil.
 - 1 645000,00

Atividade de Banco de Dados II

Prof. Anésio Freire

2 240000,00