

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

5. 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