Atividade de Banco de Dados II

Prof. Anésio Freire

Aula 03 – Exercício da aula

Fazer um script para popular os registros do Banco Dados Imóveis, criar um script separado para os registros e outro para as alterações

1. Inclua linhas na tabela ESTADO

sg Estado nm Estado

SP SÃO PAULO RJ RIO DE JANEIRO

2. Inclua linhas na tabela CIDADE:

cd_Cldade	<u>nm_Cidade</u>	sg_Estado
1	SÃO PAULO	SP
2	SANTO ANDRÉ	SP
3	CAMPINAS	SP
1	RIO DE JANEIRO	RJ
2	NITEROI	RJ

3. Inclua linhas na tabela BAIRRO:

<u>cd_Bairro</u>	<u>nm_Bairro</u>	<u>cd_Cidade</u>	sg_Estado
1	JARDINS	1	SP
2	MORUMBI	1	SP
3	AEROPORTO	1	SP
1	AEROPORTO	1	RJ
2	NITEROI	1	RJ

4. Inclua linhas na tabela VENDEDOR:

<u>cd_Vendedor</u>	<u>nm_Vendendor</u>	<u>ds_Endereco</u>	<u>ds_Email</u>
1	MARIA DA SILVA	RUA DO GRITO, 45	msilva@nova.com
2	MARCO ANDRADE	AV. DA SAUDADE,325	mandrade@nova.com
3	ANDRÉ CARDOSO	AV. BRASIL, 401	acardoso@nova.com
4	TATIANA SOUZA	RUA IMPERADOR, 778	tsouza@nova.com

5. Inclua linhas na tabela IMOVEL:

cd_Imovel	cd_Vendedor	cd_Bairro	cd Cidade se	g Estado	ds Endereco	qt_AreaUti	qt_Area	Total vl_Imovel
1	1	1	1	SP	AL. TIETE, 3304/101	250	400	180000
2	1	2	1	SP	AV. MORUMBI, 2230	150	250	135000
3	2	1	1	RJ	R. GAL. OSORIO, 445/34	250	400	185000
4	2	2	1	RJ	R. D. PEDRO I, 882	120	200	110000
5	3	3	1	SP	AV. RUBENS BERTA, 235	5 110	200	95000
6	4	1	1	RJ	R. GETULIO VARGAS, 55	2 200	300	99000

6. Inclua linhas na tabela COMPRADOR:

cd_Comprador	<u>nm_Comprador</u>	<u>ds_Endereco</u>	<u>ds_Email</u>
1	EMMANUEL ANTUNES	R. SARAIVA, 452	eantunes@nova.com
2	JOANA PEREIRA	AV PROTUGAL, 52	jpereira@nova.com
3	RONALDO CAMPELO	R. ESTADOS UNIDOS	rcampelo@nova.com
4	MANFRED AUGUSTO	AV. BRASIL,351	maugusto@nova.com

Atividade de Banco de Dados II

Prof. Anésio Freire

7. Inclua linhas na tabela OFERTA:

cd_Comprador	<u>cd_lmovel</u>	<u>vl_Oferta</u>	<u>dt_Oferta</u>
1	1	170000	10/01/09
1	3	180000	10/01/09
2	2	135000	15/01/09
2	4	100000	15/02/09
3	1	160000	05/01/09
3	2	140000	20/02/09

8. Inclua linhas na tabela FAIXA_IMOVEL:

<u>cd_Faixa</u>	nmFaixa	<u>vl_Minimo</u>	<u>vl_Maximo</u>
1	BAIXO	0	105000
2	MÉDIO	105001	180000
3	ALTO	180001	999999