

/\* 1) Crie o banco de dados "Armarinho". \*/

```
CREATE DATABASE ARMARINHO;  
USE ARMARINHO;
```

/\*2) Crie a tabela clientes e insira as informações dos clientes de Maria da Glória. \*/

```
CREATE TABLE CLIENTES(  
ID INT PRIMARY KEY auto_increment,  
NAME VARCHAR(45) NOT NULL,  
STREET VARCHAR(60) NOT NULL,  
CITY VARCHAR (35) NOT NULL,  
STATE CHAR (2) NOT NULL,  
CREDIT_LIMITE DECIMAL (9,2)
```

```
);
```

```
INSERT INTO CLIENTES( NAME, STREET, CITY,STATE,CREDIT_LIMITE)  
VALUES('PEDRO AUGUSTO DA ROCHA','RUA PEDRO CARLOS HOFFMAN','PORTO  
ALEGRE','RS',700.00),  
('ANTONIO CARLOS MAMEL','AV PINHEIROS','BELO HORIZONTE','MG',3500.50),  
('LUIZA AUGUSTA MHOR','RUA SALTO GRANDE','NITERÓI','RJ',4000.00),  
('JANE ESTER','AV 7 DE SETEMBRO','ERECHIN','RS',800.50),  
('MARCOS ANTÔNIO DOS SANTOS','AV FARRAPOS','PORTO ALEGRE','RS',4250.25);
```

/\*3) Faça o comando de visualização da tabela criada (no item 2).\*/

```
SELECT *FROM CLIENTES;
```

/\*4) Depois , insira mais três clientes na tabela. O preenchimento dos campos da tabela ficam a

seu critério. Os dados não precisam ser reais, mas precisam ter sentido. \*/

```
INSERT INTO CLIENTES( NAME, STREET, CITY,STATE,CREDIT_LIMITE)  
VALUES('GABRIELA ROCHA','RUA PEDRO GODIN','SALVADOR','BA',950.00),  
('MANOEL RIBEIRO DOS SANTOS','RUA RPROFESSORA WANDA ','JOÃO  
PESSOA','PB',7500.80),  
('BRUNO GABRIELLI ','AV ANA NERY','ARACAJU','SE',10000.00);
```

/\*5) Faça o comando de visualização da tabela Cliente.\*/

```
SELECT *FROM CLIENTES;
```

/\*6) Para a reinauguração do Armarinho, mostre o nome e o endereço completo (com rua, cidade e estado) dos clientes que moram na região Sudeste do Brasil.\*/

```
SELECT NAME,STREET,CITY,STATE  
FROM CLIENTES  
WHERE STATE IN ('RJ','RS','SP','MG')
```