Nome: Rafael Mendes Miranda

Disciplina: Banco de dados

Análise e desenvolvimentos de sistemas

Professor Abinael Gomes Barreiros

Cruzeiro do sul - Guarulhos

Lista de exercicios de banco de dados I

1. Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela. EX.CLIENTES

select \* from clientes;



2. Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela. EX. PRODUTOS

select \* from produtos;



3. Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela EX.FUNCIONARIOS

select \* from funcionarios;



4. Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela EX.FORNECEDORES

select \* from fornecedores;



5. Escreva um comando que exiba a sigla do estado e o nome das cidades que você possuiem cada estado no seu sistema. EX. CLIENTES

select sigla\_estado, estado from clientes;



6. Escreva um comando que exiba o nome dos clientes do seu cadastro de clientes, a datade cadastro desse cliente no sistema e o valor da renda que cada cliente possui.

select nome, data\_cadastro, renda from clientes;



7 . Escreva um comando que exiba o nome de todos os funcionários do seu cadastro defuncionários, a data de nascimento, o sexo e o salário de um dos funcionários do seusistema.

select nome, data\_nascimento, sexo, salario;



8. Escreva um comando que exiba todos os dados da tabela Histórico do funcionário.

9. Escreva um comando que exiba o nome, o tipo, a quantidade e o valor unitário dosprodutos em estoque.

select nome, tipo, qtd, valor\_unitario from produtos;



10.Escreva um comando que exiba o nome do cliente, e o endereço e apresente os clientesdo seu database.

select nome, estado from clientes;



11.Escreva um comando que exiba o endereço do cliente, o valor da sua renda e presenteno seu database.

select estado, renda from clientes;



12.Escreva um comando que aplique 20% de aumento salarial para todos os funcionáriosdo sexo feminino e que ganhem um salário inferior a 1000.00.

update funcionarios

set salario = salario + (20/100)

where sexo = 'F' and salario < 1000;

13.Escreva um comando que aplique um aumento de 10% ao valor do primeiro produto .

update produtos

set valor\_unitario = valor\_unitario + (10/100)

where produto\_id = '1'



14.Escreva um comando que aplique um aumento de 5% ao valor do segundo produto.

update produtos

set valor\_unitario = valor\_unitario + (5/100)

where produto\_id = '2'



15.Escreva um comando que aplique uma redução de 20% ao valor do terceiro produto.

update produtos

set valor\_unitario = valor\_unitario - (20/100)

where produto\_id = '3'



16.Escreva um comando que elimina todos os itens vendidos no pedido.

delete from produtos where produto\_id = '4';

