Exercícios

1. Alterar o tipo da coluna “nome do cliente” para “varchar (40)”
2. Adicionar a coluna “profissao” na tabela cliente com o tipo varchar (25)
3. Definir “indefinida” como valor default para a coluna “profissao".
4. Liste todo o conteúdo da tabela cliente.
5. Liste os dados do cliente de código “10”.
6. Alterar o nome da coluna “profissao” para “profissao\_cliente”.
7. Liste as cidades dos clientes cadastrados no banco de dados. Apresente apenas uma vez o nome de cada cidade (utilize a cláusula “distinct”).
8. Liste a profissão dos clientes.
9. Tente eliminar a tabela “cliente”.
10. Excluir a coluna “profissao”.
11. Inserir o seguinte na tabela produto os seguintes dados (cd\_produto = 10, nm\_produto = “agenda”, vl\_unitario = 8.50, qtd\_produto=30 )
12. Listar os produtos com valor unitário inferior a R$10,00
13. Listar os produtos com valor unitário entre R$ 5,00 e R$ 10,00
14. Deve ser registrado o pedido de um novo cliente. Seu código será “60”, seu nome é “Ana Fernandes”, ela mora na rua das Palmeiras, número 1280 na cidade de Rio Grande. O cep de sua rua é 95012-340 e seu cpf é 61266885020. A cliente deseja comprar uma agenda. O vendedor que a antedeu foi “Francisco”. Ele é um novo vendedor seu código de cadastro no banco de dados é 400 (Seu registro deve ser incluído na base de dados – seu salário é de R$900,00).
15. Liste o nome dos produtos estocados e seu valor unitário.
16. Todos os produtos em estoque devem sofrer aumento de 10% em seus preços unitários.
17. Verifique se o valor unitário dos produtos foi alterado com sucesso.
18. Deseja uma listagem de todos os clientes que tem o nome iniciando com a letra “a” (utilize o operador “like”).