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”).