Exercícios

* ~~Alterar o tipo da coluna “nome do cliente” para “varchar (40)”~~
* ~~Adicionar a coluna “profissao” na tabela cliente com o tipo varchar (25)~~
* ~~Definir “indefinida” como valor default para a coluna “profissao".~~
* ~~Liste todo o conteúdo da tabela cliente.~~
* ~~Liste os dados do cliente de código “10”.~~
* ~~Alterar o nome da coluna “profissao” para “profissao\_cliente”.~~
* ~~Liste as cidades dos clientes cadastrados no banco de dados. Apresente apenas uma vez o nome de cada cidade (utilize a cláusula “distinct”).~~
* ~~Liste a profissão dos clientes.~~
* ~~Tente eliminar a tabela “cliente”.~~
* ~~Excluir a coluna “profissao”.~~
* ~~Inserir o seguinte na tabela produto os seguintes dados (cd\_produto = 10, nm\_produto = “agenda”, vl\_unitario = 8.50, qtd\_produto=30 )~~
* ~~Listar os produtos com valor unitário inferior a R$10,00~~
* ~~Listar os produtos com valor unitário entre R$ 5,00 e R$ 10,00~~
* 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).
* ~~Liste o nome dos produtos estocados e seu valor unitário.~~
* ~~Todos os produtos em estoque devem sofrer aumento de 10% em seus preços unitários.~~
* ~~Verifique se o valor unitário dos produtos foi alterado com sucesso.~~
* ~~Deseja uma listagem de todos os clientes que tem o nome iniciando com a letra “a” (utilize o operador “like”).~~