

1 – Crie o banco de dados “aula” e dentro do schema public, crie as seguintes tabelas:

Cliente(codigo\_cliente, nome\_cliente (NOT NULL), cpf\_cliente (NOT NULL), celular\_cliente)

Produto(codigo\_produto, descricao\_produto (NOT NULL), preco\_produto, estoque\_produto (DEFAULT 0), tipo\_produto (BEBIDA, ALIMENTO))

Venda(codigo\_venda, data\_venda, hora\_venda, codigo\_cliente\*)

ProdutosVenda(id\_prodvenda (sequencial), codigo\_venda\*, codigo\_produto\*, quantidade\_vendida, valor\_total)

2 – Insira você como cliente

3 – Insira mais 5 clientes

4 – Altere o número do seu celular para 37999998888

5 – Retorne o nome dos clientes em ordem alfabética

6 – Insira 6 produtos, com códigos de 1 até 6

7 – Aumente 10% no preço dos produtos 2, 4 e 6

8 – Abaixar 10% no preço dos produtos 1, 3 e 5

9 – Retorne os produtos que tenham mais de 50 unidades no estoque ou valor menor que 100.00

10 – Insira uma venda para o cliente 2 com 2 produtos

11 – Atualize o estoque dos produtos vendidos

12 – Insira um produto com preço nulo