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(<u>codigo_produto</u>, descricao_produto (NOT NULL), preco_produto, estoque_produto (DEFAULT 0), tipo_produto (BEBIDA, ALIMENTO))

Venda(codigo venda, data venda, hora venda, codigo cliente*)

ProdutosVenda(<u>id_prodvenda</u> (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 Abaixe 10% no preço dos produtos 1, 3 e 5
- 9 Retorne os produtos que tenham mais dos que 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