--1 adicionar telefone e nome na tabela cliente

ALTER TABLE cliente ADD telefone INT;

ALTER TABLE cliente ADD nome VARCHAR(50);

--2 inserir um cliente pessoa fisica

INSERT INTO cliente (id, email, senha, telefone, nome) VALUES (1,'evertonferreira\_srs@hotmail.com', '123456', 999203483, 'Everton');

INSERT INTO pessoa\_fisica(cliente\_fk, cpf) VALUES (1,'123.456.789-98');

RETURNING id; -- insere e retorna id do cliente

--3 inserir um cliente pessoa juridica

INSERT INTO cliente (id, email, senha, telefone, nome) VALUES (2,'everton-tom@hotmail.com', '123456', 999203483, 'Everton');

INSERT INTO pessoa\_juridica(cliente\_fk, cnpj) VALUES (2, '123456789/0001-32');

RETURNING id; -- insere e retorna id do cliente

--4 adicionar um valor default true para o campo ativo da tebela produto

ALTER TABLE produto ALTER COLUMN ativo SET DEFAULT true;

--5 altere o status de todos os produtos para true

UPDATE produto SET ativo = true;

--6 adicione 2 dias de prazo de entrega dos produtos com preço maior que 40

UPDATE produto SET prazo\_entrega = prazo\_entrega + 2 WHERE preco > 40;

--7 exclua todos os status

DELETE FROM status;

--8 adicionar a data e hora atual como valor default do camp data\_hora da tabela pedido

ALTER TABLE pedido ALTER COLUMN data\_hora SET DEFAULT now(); -- ao invez de now CURRENT\_DATE

--9 mude o campo telefone da tabela cliente para multivalorado, sem perder os telefones que ja foram cadastrados

CREATE TABLE telefone (

cliente\_fk BIGINT NOT NULL,

telefone VARCHAR(20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (cliente\_fk, telefone)

);

ALTER TABLE telefone ADD CONSTRAINT telefone\_cliente\_fk FOREIGN KEY (cliente\_fk) REFERENCES cliente(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE;

INSERT INTO telefone(cliente\_fk, telefone) SELECT id, telefone FROM cliente;

ALTER TABLE cliente DROP COLUMN telefone;