

```

-- =====
-- Tabela: cliente
-- =====
DROP TABLE IF EXISTS cliente;
CREATE TABLE cliente (
    id_cliente SERIAL PRIMARY KEY,
    no_cliente VARCHAR(60) NOT NULL,
    cpf VARCHAR(11) NOT NULL UNIQUE,
    telefone VARCHAR(15),
    senha VARCHAR(100) NOT NULL,
    data_nasc DATE
);

```

```

ALTER TABLE cliente OWNER TO postgres;

```

```

-- =====
-- Tabela: produto
-- =====
DROP TABLE IF EXISTS produto;
CREATE TABLE produto (
    id_produto SERIAL PRIMARY KEY,
    no_produto VARCHAR(30) NOT NULL,
    descricao TEXT,
    quant_prod INTEGER NOT NULL,
    preco NUMERIC(10,2) NOT NULL
);

```

```

ALTER TABLE produto OWNER TO postgres;

```

```

-- =====
-- Tabela: venda
-- =====
DROP TABLE IF EXISTS venda;
CREATE TABLE venda (
    id_venda SERIAL PRIMARY KEY,
    cliente_id INTEGER REFERENCES cliente(id_cliente),
    data_venda TIMESTAMP NOT NULL,
    valor_total NUMERIC(10,2) NOT NULL,
    funcionario_id INTEGER REFERENCES funcionarios(id_funcionario)
);

```

```

ALTER TABLE venda OWNER TO postgres;

```

```

-- =====
-- Tabela: item_venda
-- =====
DROP TABLE IF EXISTS item_venda;
CREATE TABLE item_venda (
    id_item      SERIAL PRIMARY KEY,
    venda_id     INTEGER NOT NULL REFERENCES venda(id_venda),
    produto_id   INTEGER NOT NULL REFERENCES produto(id_produto),
    quantidade   INTEGER NOT NULL,
    preco_unidade NUMERIC(10,2) NOT NULL
);

ALTER TABLE item_venda OWNER TO postgres;

-- =====
-- Tabela: funcionarios
-- =====
DROP TABLE IF EXISTS funcionarios;
CREATE TABLE funcionarios (
    id_funcionario SERIAL PRIMARY KEY,
    no_funcionario VARCHAR(60) NOT NULL,
    cpf            VARCHAR(11) NOT NULL UNIQUE,
    telefone       VARCHAR(15),
    senha          VARCHAR(100) NOT NULL,
    cargo          VARCHAR(50),
    data_nasc      DATE
);

ALTER TABLE funcionarios OWNER TO postgres;

```

ae manos, esqueci da coluna cargo, mas é so adicionar