CREATE DATABASE livraria; SHOW DATABASES; USE livraria; CREATE TABLE cliente (id cliente INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT, nome VARCHAR (45) NOT NULL, ra VARCHAR (45) NOT NULL, cpf cnpj VARCHAR (45) NOT NULL, email VARCHAR (45) NOT NULL, status VARCHAR (45) NOT NULL, nome fantasia VARCHAR (45) NOT NULL, data nascimento VARCHAR (45) NOT NULL, telefone1 VARCHAR (45) NOT NULL); CREATE TABLE funcionario (id funcionario INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT, cargo VARCHAR (45) NOT NULL, salario DECIMAL (10,2) NOT NULL, rg VARCHAR (45) NOT NULL, nome VARCHAR (45) NOT NULL, cpf VARCHAR (45) NOT NULL, mei VARCHAR (45) NOT NULL, email VARCHAR (45) NOT NULL, data nascimento DATETIME (45) NOT NULL, status VARCHAR (45) NOT NULL, data inicio contrato DATETIME (45) NOT NULL, data fim contrato DATETIME (45) NOT NULL); CREATE TABLE livraria (id livraria INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT, classificação VARCHAR (45) NOT NULL, codigo acesso VARCHAR (45) NOT NULL, cadastro registro VARCHAR (45) NOT NULL, data hora DATETIME (45) NOT NULL, estoque VARCHAR (45) NOT NULL, autor VARCHAR (45) NOT NULL, editora VARCHAR (45) NOT NULL, titulo VARCHAR (45) NOT NULL, fornecedores VARCHAR (45) NOT NULL, isbn VARCHAR (45) NOT NULL, id cliente INT, FOREIGN KEY (id cliente) REFERENCES cliente (id cliente), id funcionario INT, FOREIGN KEY (id funcionario) REFERENCES funcionario (id funcionario)); CREATE TABLE caixa (id caixa INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT, valor DECIMAL (10,2) NOT NULL, acrescimo DECIMAL (10,2) NOT NULL, desconto DECIMAL (10,2) NOT NULL, promocao fidelidade VARCHAR (45) NOT NULL, quantidade INT (45) NOT NULL, forma pagamento VARCHAR (45) NOT NULL, troco DECIMAL (10,2), id livraria INT, FOREIGN KEY (id livraria) REFERENCES livraria (id livraria)); CREATE TABLE endereco (id endereco INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT, rua VARCHAR (45) NOT NULL, bairro VARCHAR (45) NOT NULL, cidade VARCHAR (45) NOT NULL, numero lote VARCHAR (45) NOT NULL, nascionalidade VARCHAR (45) NOT NULL, uf VARCHAR (2) NOT NULL, status VARCHAR (45) NOT NULL, id cliente INT, FOREIGN KEY (id cliente) REFERENCES cliente (id cliente), id livraria INT, FOREIGN KEY (id livraria) REFERENCES livraria (id livraria), id funcionario INT, FOREIGN KEY (id funcionario) REFERENCES funcionario (id funcionario));