

```

CREATE DATABASE livraria; SHOW DATABASES; USE livraria; CREATE TABLE cliente (
id_cliente INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, nome VARCHAR (45) NOT NULL, rg
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, classificacao 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, nacionalidade
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));

```