CREATE TABLE Ingredientes(

tipo VARCHAR(20) NOT NULL,

preco int NOT NULL,

codBarra VARCHAR(8) NOT NULL,

PRIMARY KEY (codBarra)

)

CREATE TABLE Cardapio(

tipo VARCHAR(20) NOT NULL,

comanda VARCHAR(100) NOT NULL,

Preco int NOT NULL,

codBarraProduto VARCHAR(8) NOT NULL,

PRIMARY KEY (comanda),

FOREIGN Key (codBarraProduto)

REFERENCES Ingredientes(codBarra)

)

CREATE TABLE Funcionarios(

nome VARCHAR(20) NOT NULL,

idade int Not NULL,

cpf VARCHAR(14) NOT NULL,

comandaFuncionario VARCHAR(100) NOT NULL,

PRIMARY KEY (cpf),

FOREIGN KEY (comandaFuncionario)

REFERENCES Cardapio(comanda)

)

CREATE TABLE Clientes(

nome VARCHAR(20) NOT NULL,

idade int NOT NULL,

cpf VARCHAR(14) NOT NULL,

comandaCliente VARCHAR(100) NOT NULL,

PRIMARY KEy (cpf),

FOREIGN Key (comandaCliente)

REFERENCES Cardapio(comanda)

)

Insert INto ingredientes(tipo, preco, codBarra)

VALUES('arroz',10,'12462819'),('feijao',15,'47219204');

INSERT INTO cardapio(tipo,comanda,preco,codbarraproduto)

Values('arroz com feijao', '1 prato arroz com feijao', 17, '12462819');

INSERT INTO funcionarios(nome,idade,cpf,comandafuncionario)

Values('rogerio', 21, '124.123.657-46', '1 prato arroz com feijao');

INSERT INTO clientes(nome,idade,cpf,comandacliente)

Values('joao', 16, '124.123.657-46', '1 prato arroz com feijao');

select \* from ingredientes;

select \* from cardapio;

select \* from funcionarios;

select \* from clientes;