create table clientes(

cpf: char(11),

nome: varchar(50) not null,

endereço: varchar(100),

celular: char(12),

cidade: varcahr(50),

estado,

primary key(cpf),

);

create table agenda(

foreign key (fk\_cliente\_cpf) references cliente (cpf),

foreign key (fk\_evento\_codigo) references evento (codigo),

);

create table evento(

código: int(10),

valor: decimal(6,2),

horário: time,

local: varchar(50),

data: date,

quantidade\_pessoas: int(4) not null,

km\_extra: decimal(6,2),

veganos: int(3),

primary key (código),

);

create table prevê(

foreign key (fk\_produto\_codigo) references clientes(cpf),

foreign key (fk\_evento\_codigo) references evento (codigo),

);

create table produtos(

código: int(10),

descrição: varchar(50),

qnt\_estoque: decimal(6,2),

valor: decimal(6,2),

media\_consumo: decimal(6,2)

primary key (código),

);

create table solocita(

foreign key (fk\_atendente\_nome) references atendente (nome),

foreign key (fk\_produtos\_codigo) references produto (codigo),

qnt\_pedido: int(4),

foreign key (fk\_evento\_codigo) references eveneto (codigo),

);

create table atendente(

nome: varchar(50),

primary key (nome),

);

create table preparo(

foreign key (fk\_produtos\_codigo) references produtos (codigo),

foreign key (fk\_insumos\_codigo) references insumos (codigo),

qnt\_preparo: decimal(6,2),

);

Create table insumos(

Preco: decimal(8,3),

Unidade: decimal(8,3),

Quantidade: decimal(8,3),

Código: int(10),

Descrição: varchar(30),

Primary key (código),

Foreign key (fk\_fornecedor\_cnpj) references fornecedor (cnpj),

);

Create table fornecedor(

Razão\_social: varchar(40),

Endereço: varchar(50)

Cnpj: char(14),

Telefone: char(2),

Celular: char(12),

Email: varchar(50),

Primary key (cnpj),

);

Create table usuários(

Código: int(10),

Login: varchar(50),

Senha: int(8),

Nível: decimal(6,2),

Primary key (código),

);

Create table parâmetros(

Preco\_km: decimal(6,2),

Preco\_pessoa: decimal(6,2),

Margem\_lucro: decimal(6,2)