

CÓDIGO CRIAÇÃO SCHEMA REDE DE RESTAURANTES

```
DROP SCHEMA IF EXISTS rede_restaurantes;
```

```
CREATE SCHEMA rede_restaurantes;
```

```
USE rede_restaurantes;
```

```
-- Table structure for table `Lojas da Franquia`
```

```
CREATE TABLE lojas_franquia (  
  id_loja SMALLINT NOT NULL DEFAULT 01,  
  nome_unidade SMALLINT NOT NULL DEFAULT 'Moema',  
  municipio TEXT DEFAULT 'São Paulo'  
  UF VARCHAR(2) DEFAULT 'SP' ,  
  PRIMARY KEY (id_loja),  
)
```

```
-- Table structure for table `Pedidos`
```

```
CREATE TABLE pedidos (  
  id_pedido INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  id_loja SMALLINT NOT NULL,  
  valor_pedido DECIMAL(5,2) NOT NULL,  
  data_pedido DATETIME NOT NULL,  
  forma_pagamento TEXT NOT NULL DEFAULT 'Cartão de Crédito',  
  nome_cliente VARCHAR(30),  
  cpf_cliente VARCHAR(20),  
  id_colaborador INT,  
  CONSTRAINT id_loja FOREIGN KEY (id_loja) REFERENCES lojas_franquia (id_loja) );
```

```
-- Table structure for table `Pedidos`
```

```
CREATE TABLE funcionarios (  
id_loja SMALLINT NOT NULL,  
cargo TEXT NOT NULL DEFAULT 'Atendente',  
salario DECIMAL(7,2) NOT NULL DEFAULT 3950.75 ,  
cpf_funcionario VARCHAR(20),  
id_colaborador INT NOT NULL,  
dt_admissao DATETIME,  
dt_desligamento DATETIME DEFAULT NULL,  
CONSTRAINT id_loja FOREIGN KEY (id_loja) REFERENCES lojas_franquia (id_loja) )
```

-- Table structure for table `Fornecedores`

```
CREATE TABLE fornecedores (  
cnpj_f VARCHAR(20),  
id_item INT NOT NULL,  
nome_item TEXT NOT NULL DEFAULT 'Combo Supreme',  
valor_item DECIMAL(7,2) NOT NULL ,  
qtd_itens SMALLINT NOT NULL DEFAULT 1,  
dt_compra DATETIME,  
id_loja SMALLINT NOT NULL DEFAULT 01,  
PRIMARY KEY (cnpj_f),  
PRIMARY KEY (id_item),  
CONSTRAINT id_loja FOREIGN KEY (id_loja) REFERENCES lojas_franquia (id_loja) );
```

-- Table structure for table `Estoque`

```
CREATE TABLE estoque (  
id_estoque VARCHAR(30),  
id_loja SMALLINT NOT NULL DEFAULT 01,  
qtd_estoque SMALLINT DEFAULT 5,  
cnpj_f VARCHAR(20),
```

dt_compra DATETIME,

dt_validade DATETIME,

CONSTRAINT id_loja FOREIGN KEY (id_loja) REFERENCES lojas_franquia (id_loja);