```
create database mercadinho_db
use mercadinho_db;
CREATE TABLE fornecedor (
    ID integer (50) NOT NULL,
    Nome varchar(255) NOT NULL,
    Cnpj varchar(16),
    Celular varchar(20),
    Email varchar(50),
    PRIMARY KEY (ID)
);
CREATE TABLE produto (
    Id integer (50) NOT NULL,
    Nome varchar(255) NOT NULL,
    Quantidade varchar(255),
    Fornecedor varchar(255),
    Valor varchar(50),
    DataValidade varchar (255),
    QuantidadeMinimaEstoque varchar (255),
    DatadeInclusao varchar (50),
    PRIMARY KEY (Id)
);
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 0;
alter table produto
add FOREIGN KEY (ID) REFERENCES fornecedor(ID);
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 1;
//gambiarra
INSERT INTO fornecedor (ID, nome, Cnpj, Celular, Email)
VALUES (1, 'Joao celulares', 12345678901234, 619999999, 'joao@gmail.com'),
(2, 'Maria celulares', 12345678901235, 619999990, 'maria@gmail.com');
INSERT INTO produto (ID, nome, Quantidade, Fornecedor, Valor, DataValidade,
QuantidadeMinimaEstoque, DatadeInclusao)
VALUES (3, 'celular1', 10, 'joao celulares', 1.000, 200624, 20, 200623),
(4, 'celular2', 11, 'joao celulares', 2.000, 200624, 20, 200623), (5, 'celular3', 12, 'Maria celulares', 3.000, 200624, 20, 200623),
(6, 'Maria celular4', 13, 'Maria celulares', 4.000, 200624, 20, 200623);
SELECT * FROM fornecedor;
SELECT * FROM produto;
```