```
-- Crie um banco de dados com o nome de PrimeiroBanco no Sql Server
CREATE DATABASE PRIMEIROBANCO
USE PRIMEIROBANCO
--Crie as duas tabelas abaixo, conforme o dicionarios de dados
CREATE TABLE TIPOS(
CODIGO
             INT
                            NOT NULL PRIMARY KEY,
TIPO
             VARCHAR(20)NOT NUL1,
UNIDADE
             CHAR(02) NOT NULL,
CREATE TABLE PRODUTOS (
  CODPRODUTO
                INT NOT NULL,
  DATACADASTRO DATE,
  DESCRICAO
               VARCHAR(20) NOT NULL,
  CODTIPO
                INT NOT NULL,
                INT NOT NULL,
  QUANTIDADE
                NUMERIC(5,2) NOT NULL,
  PRECOCUSTO
  PRECOVENDA
                NUMERIC(5,2) NOT NULL,
  VENCIMENTO
               DATE,
                PK PRODUTOS PRIMARY KEY(CODPRODUTO),
  CONSTRAINT
               FK PRODUTOS CODTIPO FOREIGN KEY(CODTIPO) REFERENCES TIPOS(CODIGO)
  CONSTRAINT
G0
-- Cadastre os 3 Tipos e Cinco Produtos usando o comando INSERT.
INSERT INTO TIPOS(CODIGO, TIPO, UNIDADE) VALUES (1, 'Bebidas','LT');
INSERT INTO TIPOS(CODIGO, TIPO, UNIDADE) VALUES (2, 'Enlatados', 'LT');
INSERT INTO TIPOS(CODIGO, TIPO, UNIDADE) VALUES (3, 'Não Pereciveis', 'SC');
SELECT * FROM TIPOS
--FAZER A INSERCAO DA TABELA PRODUTOS
INSERT INTO PRODUTOS (CODPRODUTO, DATACADASTRO,
                                                    DESCRICAO,
                               CODTIPO,
                                          QUANTIDADE,
       PRECOCUSTO,
                               PRECOVENDA) VALUES
(1,'26/05/03', 'Coca-Cola', 1, 50, 2.00, 3.00),
(2,'26/05/03','Milho', 2, 15, 1.50, 4.00),
(3,'27/05/03','Açúcar',
                        3, 20, 4.00, 7.50),
3, 25, 3.00, 6.00),
(4,'28/05/03','Sal',
(5,'28/05/03','Farinha', 3, 23, 2.50, 3.50);
SELECT *FROM PRODUTOS
SELECT*FROM TIPOS
SELECT CODPRODUTOS, PRECOVENIDA FROM PRODUTOS
ALTER TABLE PRODUTOS DROP COLUMN VENCIMENTO;
```

```
SELECT * FROM PRODUTOS

ALTER TABLE PRODUTOS ADD QTDEMINIMO INT;

INSERT INTO PRODUTOS (CODPRODUTO, DATACADASTRO, DESCRICAO, CODTIPO, QUANTIDADE, PRECOCUSTO,

PRECOVENDA) VALUES

(1,'26/05/03', 'Coca-Cola', 1, 60, 3.00, 3.00),
(2,'26/05/03', 'Milho', 2, 90, 2.50, 4.00),
(3,'27/05/03', 'Açúcar', 3, 60, 5.00, 7.50),
(4,'28/05/03', 'Sal', 3, 25, 3.00, 6.00),
(5,'28/05/03', 'Farinha', 3, 23, 4.50, 3.50);
```