use teste;

show tables; /\*MOSTRA AS TABELAS EXISTENTES\*/

create table produtos (id int PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, /\*CRIAÇÃO DA TABELA\*/

NOME VARCHAR(100) NOT NULL,

DESCRICAO TEXT,

PRECO DECIMAL(10,2),

QUANTIDADE INT default(0),

DATA\_ENTRADA DATE default current\_timestamp);

select \* FROM produtos; /\*VISUALIZAÇÃO DA TABELA\*/

INSERT INTO produtos (NOME, DESCRICAO, PRECO, QUANTIDADE, DATA\_ENTRADA)/\*INSERÇÃO DE DADOS DA TABELA\*/

VALUES ("ARROZ", "ARROZ TIPO BRANCO", "29.90", "17", "2025/08/04");

INSERT INTO produtos (NOME, DESCRICAO, PRECO, QUANTIDADE, DATA\_ENTRADA)

VALUES ("FEIJÃO", "FEIJÃO CARIOCA", "7.90", "30", "2025/12/09");

INSERT INTO produtos (NOME, DESCRICAO, PRECO, QUANTIDADE, DATA\_ENTRADA)

VALUES ("FRANGO", "FRANGO ASSADO", "20.78","28", "2025/02/24");

select \* FROM produtos;

update PRODUTOS SET PRECO="9.65" WHERE ID=3;/\*ATUALIZA A TABALA PRODUTOS NA PARTE DE PREÇO PARA 9.65 ONDE O ID FOR IGUAL A 3\*/

update PRODUTOS SET QUANTIDADE="09" WHERE ID=1;/\*ATUALIZA A TABALA PRODUTOS NA PARTE DE QUANTIDADE PAA 09 ONDE O ID FOR IGUAL A 1\*/

DELETE FROM PRODUTOS WHERE ID=4;/\*DELETA DA TABELA PRODUTOS ONDE O ID FOR IGUAL A 4\*/

select \* FROM PRODUTOS WHERE PRECO >10;/\*MOSTRA SOMENTE PRODUTOS COM PRECO ACIMA DE 10 REAIS\*/