

```

sqlite> CREATE TABLE TB_PRODUTOS (
...> ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
...> CODIGO INTEGER NOT NULL,
...> NOME TEXT NOT NULL,
...> PRECO_UNITARIO REAL NOT NULL
...> );

sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS(CODIGO, NOME, PRECO_UNITARIO) VALUES ('100', 'Arroz Tio João', '6.00');
sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS(CODIGO, NOME, PRECO_UNITARIO) VALUES ('150', 'Feijão Carioquinha', '5.50');
sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS(CODIGO, NOME, PRECO_UNITARIO) VALUES ('200', 'Macarrão Fortaleza', '3.50');
sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS(CODIGO, NOME, PRECO_UNITARIO) VALUES ('250', 'Oleo de Soja', '4.00');
sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS(CODIGO, NOME, PRECO_UNITARIO) VALUES ('300', 'Manteiga Betania 500g', '8.00');
sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS(CODIGO, NOME, PRECO_UNITARIO) VALUES ('350', 'Queijo Ricota Betania', '7.00');
sqlite> .schema
CREATE TABLE TB_CLIENTES (
ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
NOME_CLI TEXT NOT NULL,
ENDERECO TEXT NOT NULL
);
CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq);
CREATE TABLE TB_VENDEDORES (
ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
NOME
);
CREATE TABLE TB_PRODUTOS (
ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
CODIGO INTEGER NOT NULL,
NOME TEXT NOT NULL,
PRECO_UNITARIO REAL NOT NULL
);
sqlite> SELECT * FROM TB_PRODUTOS WHERE ID = 1
...> ;
1|100|Arroz Tio João|6.0
sqlite>

```