```
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');
sglite> INSERT INTO TB_PRODUTOS(CODIGO, NOME, PRECO_UNITARIO) VALUES ('150', 'Feijão Carioguinha', '5.50');
sglite> 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');
sglite> INSERT INTO TB_PRODUTOS(CODIGO, NOME, PRECO_UNITARIO) VALUES ('300', 'Manteiga Betania 500g', '8.00');
sglite> INSERT INTO TB_PRODUTOS(CODIGO, NOME, PRECO_UNITARIO) VALUES ('350', 'Oueijo Ricota Betania', '7.00');
sglite> .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>
```