```
sqlite> CREATE TABLE TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS (
   ...> NUM_NF INTEGER NOT NULL,
   ...> COD_PRO INTEGER NOT NULL,
   ...> QTD INTEGER NOT NULL,
   ...> PRIMARY KEY (NUM_NF, COD_PRO),
   ...> FOREIGN KEY (COD_PRO) REFERENCES TB_PRODUTOS(ID)
   ...>);
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('100', '100', '5');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('100',
                                                                                '150', '4');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('100', '200', '4');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('101',
                                                                                '250', '8');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('101', '300', '4');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('102', '100', '6');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('102', '250', '8');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('103', '300', '4');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('103', '350', '4');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('104', '150', '10');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('104', '100', '12');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('106', '150', '10');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('106', '200', '10');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('107', '100',
                                                                                       '10');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('107', '150', '10');
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF, COD_PRO, QTD) VALUES ('107', '200', '10');
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
);
CREATE TABLE TB_NOTAS_FISCAIS (
COD_CLI INTEGER NOT NULL,
COD_VEND INTEGER NOT NULL,
NUM_NF INTEGER PRIMARY KEY,
SERIE_NF TEXT NOT NULL
);
CREATE TABLE TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS (
NUM_NF INTEGER NOT NULL,
COD_PRO INTEGER NOT NULL,
QTD INTEGER NOT NULL,
```

PRIMARY KEY (NUM_NF, COD_PRO),