

```

sqlite> 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
...> );
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS(COD_CLI, COD_VEND, NUM_NF, SERIE_NF) VALUES ('1', '1', '100', 'A');
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS(COD_CLI, COD_VEND, NUM_NF, SERIE_NF) VALUES ('3', '2', '101', 'A');
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS(COD_CLI, COD_VEND, NUM_NF, SERIE_NF) VALUES ('2', '3', '102', 'A');
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS(COD_CLI, COD_VEND, NUM_NF, SERIE_NF) VALUES ('4', '4', '103', 'A');
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS(COD_CLI, COD_VEND, NUM_NF, SERIE_NF) VALUES ('2', '1', '104', 'A');
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS(COD_CLI, COD_VEND, NUM_NF, SERIE_NF) VALUES ('1', '3', '105', 'A');
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS(COD_CLI, COD_VEND, NUM_NF, SERIE_NF) VALUES ('3', '2', '106', 'A');
sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS(COD_CLI, COD_VEND, NUM_NF, SERIE_NF) VALUES ('4', '4', '107', 'A');
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
);
sqlite> SELECT * FROM TB_NOTAS_FISCAIS WHERE NUM_NF = 100
...> ;
1|1|100|A
sqlite>

```