

Avaliação 07  
MariaEliza2

6|350|Queijo Ricota Betânia|7.0

100|A|1|1

101|A|3|2

102|A|2|3

103|A|4|4

104|A|2|1

105|A|1|3

106|A|3|2

107|A|4|4

100|100|5

100|150|4

101|250|8

101|300|4

102|100|6

102|250|8

103|300|4

103|350|4

104|150|10

104|100|12

106|150|10

106|200|10

107|100|10

107|150|10

107|200|10

SQLite version 3.39.4 2022-09-29 15:55:4

1

Enter ".help" for usage hints.

>



&gt;\_ Console



Run





```
-- Loading resources from main.sql
1|José Maria Alves|Av. João Pessoa, 2081
2|Maria Conceição Tavares|Rua Waldery Uch
  hoa, 4
3|João Cosme Fonseca|Rua Padre Francisco
  Pinto, 790
1|Luciano Arruda Cavalcante
2|Joana Alves Pessoa
3|Mercia Bessa Santos
4|Antônio de Padua Lopes
1|100|Arroz Tio João|6.0
2|150|Feijão Carioquinha|5.5
3|200|Macarrão Fortaleza|3.5
4|250|Óleo de Soja|4.0
5|300|Manteiga Betania 500g|8.0
6|350|Queijo Ricota Betânia|7.0
100|A|1|1
101|A|3|2
102|A|2|3
103|A|4|4
104|A|2|1
105|A|1|3
106|A|3|2
107|A|4|4
100|100|5
100|150|4
101|250|8
101|300|4
```



&gt;\_ Console



Run





Avaliação 07

MariaEliza2



```
45 select * from TB_Nota_Fiscal;  
46  
47 insert into Tb_Itens_Notas_Fiscais  
  (numero_nf, cod_produto,  
   quantidade)  
48 values (100, 100, 5), (100, 150,  
  4), (101, 250, 8), (101, 300, 4),  
  (102, 100, 6), (102, 250, 8),  
  (103, 300, 4), (103, 350, 4),  
  (104, 150, 10), (104, 100, 12),  
  (106, 150, 10), (106, 200, 10),  
  (107, 100, 10), (107, 150, 10),  
  (107, 200, 10);  
49 select * from  
  TB_Itens_Notas_Fiscais
```

Ln 34, Col 1 History



main.sql



Run



Avaliação 07  
MariaEliza2

```
43 insert into TB_Nota_Fiscal
  (codigo_cli, codigo_vend, numero,
  serie)
44 values (1, 1, 100, 'A'), (3, 2,
  101, 'A'), (2, 3, 102, 'A'), (4,
  4, 103, 'A'), (2, 1, 104, 'A'),
  (1, 3, 105, 'A'), (3, 2, 106,
  'A'), (4, 4, 107, 'A');
45 select * from TB_Nota_Fiscal;
46
47 insert into Tb_Itens_Notas_Fiscais
  (numero_nf, cod_produto,
  quantidade)
48 values (100, 100, 5), (100, 150,
  4), (101, 250, 8), (101, 300, 4),
  (102, 100, 6), (102, 250, 8),
  (103, 300, 4), (103, 350, 4),
  (104, 150, 10), (104, 100, 12),
  (106, 150, 10), (106, 200, 10),
  (107, 100, 10), (107, 150, 10),
  (107, 200, 10);
49 select * from
```

Ln 34, Col 1 History



main.sql



Run





```
35  insert into TB_Vendedores (nome)
36  values ('Luciano Arruda
        Cavalcante'), ('Joana Alves
        Pessoa'), ('Mercia Bessa Santos'),
        ('Antônio de Padua Lopes');
37  select * from TB_Vendedores;
38
39  insert into TB_Produtos (codigo,
        nome, preco_unit)
40  values (100, "Arroz Tio João",
        6.00), (150, 'Feijão Carioquinha',
        5.50), (200, 'Macarrão Fortaleza',
        3.50), (250, 'Óleo de Soja',
        4.00), (300, 'Manteiga Betania
        500g', 8.00), (350, 'Queijo Ricota
        Betânia', 7.00);
41  select * from TB_Produtos;
42
43  insert into TB_Nota_Fiscal
        (codigo_cli, codigo_vend, numero,
        serie)
44  values (1, 1, 100, 'A'), (3, 2,
```

Ln 34, Col 1 History



main.sql



Run





```
20     codigo_vend integer not null
21 );
22 create table
23     TB_Itens_Notas_Fiscais(
24     numero_nf integer,
25     cod_produto integer,
26     quantidade integer,
27     foreign key (cod_produto)
28     references tb_produtos (id),
29     primary key (numero_nf,
30     cod_produto)
31 );
32 insert into TB_Clientes (nome,
33     endereco)
34 values ('José Maria Alves', 'Av.
35 João Pessoa, 2081'), ('Maria
36 Conceição Tavares', 'Rua Waldery
37 Uchoa, 4'), ('João Cosme Fonseca',
38 'Rua Padre Francisco Pinto, 790');
39 select * from TB_Clientes;
```

Ln 34, Col 1 History



main.sql



Run







```
1 create table TB_Clientes(  
2     id integer primary key  
    autoincrement,  
3     nome text not null,  
4     endereco text not null  
5 );  
6 create table TB_Vendedores(  
7     id integer primary key  
    autoincrement,  
8     nome text not null  
9 );  
10 create table TB_Produtos(  
11     id integer primary key  
    autoincrement,  
12     codigo integer not null,  
13     nome text not null,  
14     preco_unit real not null  
15 );  
16 create table TB_Nota_Fiscal(  
17     numero integer primary key,  
18     serie text not null,  
19     codigo_cli integer not null,
```

Ln 34, Col 1 History



main.sql



Run

