

GlumReflectingEyestrain  
SaraLima2

main.sql x +

```

1 .header on
2 .mode column
3 create table TB_CLIENTES(
4     id integer primary key autoincrement,
5     nome text,
6     endereco text
7 );
8
9 insert into TB_CLIENTES(nome, endereco) values
10     ("José Maria Alves", "Av João Pessoa 2081"),
11     ("Maria Conceição Tavares", "Rua Waldery Uchoa 4"),
12     ("João Cosme Fonseca", "Rua Padre Franscisco Pinto 790");
13
14 create table TB_VENDEDORES(
15     id integer primary key autoincrement,
16     nome text
17 );
18
19 insert into TB_VENDEDORES (nome) values
20     ("Luciano Arruda Cavalcante"),
21     ("Joana Alves Pessoa"),
22     ("Mercia Bessa Santos"),
23     ("Antonio de Padua Lopes");
24
25 create table TB_PRODUTOS(
26     id integer primary key autoincrement,
27     codigo integer,
28     nome text,
29     preco_unitario real
30 );
31
32
33 insert into TB_PRODUTOS(codigo,nome, preco_unitario) values
34     (100,"Arroz Tio João",6.00),
35     (150,"Feijão Cariquinha",5.50),
36     (200, "Macarrão Fortaleza",3.50),
37     (250,"Óleo de Soja",4.00),
38     (300 "Manteiga Betania 500g" 8.00)

```

Console x Shell x +

TABELA VENDEDORES

id	nome
1	Luciano Arruda Cavalcante
2	Joana Alves Pessoa
3	Mercia Bessa Santos
4	Antonio de Padua Lopes

TABELA PRODUTOS

id	codigo	nome	preco_unitario
1	100	Arroz Tio João	6.0
2	150	Feijão Cariquinha	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 Betania	7.0

TABELA NOTAS FISCAIS

cod_cli	cod_vend	num_nf	serie_nf
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

TABELA ITENS NOTAS FISCAIS

num_nf	cod_pro	quantidade
100	100	5
100	150	4
100	200	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 15:55:41  
Enter ".help" for usage hints.

Ln 98, Col 34 History

GlumReflectingEyestrain  
SaraLima2

main.sql

```

38 (300,"Manteiga Betania 500g",8.00),
39 (350, "Queijo Ricota Betania",7.00);
40
41 create table TB_NOTAS_FISCAIS(
42     cod_cli integer,
43     cod_vend integer,
44     num_nf integer primary key,
45     serie_nf char,
46     foreign key (cod_cli) references TB_CLIENTES(id),
47     foreign key (cod_vend) references TB_VENDEDORES(id)
48 );
49
50
51 insert into TB_NOTAS_FISCAIS(cod_cli, cod_vend,num_nf,serie_nf) values
52 (1,1,100,"A"),
53 (3,2,101,"A"),
54 (2,3,102,"A"),
55 (4,4,103,"A"),
56 (2,1,104,"A"),
57 (1,3,105,"A"),
58 (3,2,106,"A"),
59 (4,4,107,"A");
60
61 create table TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(
62     num_nf integer,
63     cod_pro integer,
64     quantidade integer,
65     foreign key (cod_pro) references TB_PRODUTOS(id),
66     primary key(num_nf,cod_pro)
67 );
68
69 insert into TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(num_nf, cod_pro, quantidade) values
70 (100,100,5),
71 (100,150,4),
72 (100,200,4),
73 (101,250,8),
74 (101,300,4),
75 (102,100,6),
76 (102,250,8),
77 (103,300,4),
78 (103,350,4),
79 (104,150,10),
80 (104,100,12),
81 (106,150,10),
82 (106,200,10),
83 (107,100,10),
84 (107,150,10),
85 (107,200,10);

```

Run

TABELA VENDEDORES

id	nome
1	Luciano Arruda Cavalcante
2	Joana Alves Pessoa
3	Mercia Bessa Santos
4	Antonio de Padua Lopes

TABELA PRODUTOS

id	codigo	nome	preco_unitario
1	100	Arroz Tio João	6.0
2	150	Feijão Cariquinha	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 Betania	7.0

TABELA NOTAS FISCAIS

cod_cli	cod_vend	num_nf	serie_nf
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

TABELA ITENS NOTAS FISCAIS

num_nf	cod_pro	quantidade
100	100	5
100	150	4
100	200	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 15:55:41  
Enter ".help" for usage hints.

Ln 98, Col 34 History

main.sql

```

66     primary key(num_nf,cod_pro)
67
68 );
69 insert into TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(num_nf, cod_pro, quantidade) values
70 (100,100,5),
71 (100,150,4),
72 (100,200,4),
73 (101,250,8),
74 (101,300,4),
75 (102,100,6),
76 (102,250,8),
77 (103,300,4),
78 (103,350,4),
79 (104,150,10),
80 (104,100,12),
81 (106,150,10),
82 (106,200,10),
83 (107,100,10),
84 (107,150,10),
85 (107,200,10);
86 .print TABELA CLIENTES
87 select*from TB_CLIENTES;
88 .print
89 .print TABELA VENDEDORES
90 select*from TB_VENDEDORES;
91 .print
92 .print TABELA PRODUTOS
93 select*from TB_PRODUTOS;
94 .print
95 .print TABELA NOTAS FISCAIS
96 select*from TB_NOTAS_FISCAIS;
97 .print
98 .print TABELA ITENS NOTAS FISCAIS
99 select*from TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS;
100

```

Ln 70, Col 15 (15 chars) History

Console

TABELA VENDEDORES

id	nome
1	Luciano Arruda Cavalcante
2	Joana Alves Pessoa
3	Mercia Bessa Santos
4	Antonio de Padua Lopes

TABELA PRODUTOS

id	codigo	nome	preco_unitario
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 Betania	7.0

TABELA NOTAS FISCAIS

cod_cli	cod_vend	num_nf	serie_nf
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

TABELA ITENS NOTAS FISCAIS

num_nf	cod_pro	quantidade
100	100	5
100	150	4
100	200	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 15:55:41  
Enter ".help" for usage hints.