

Exercício-05

Gabriel Souza de Alencar - P4 Informática

1) Inserir na tabela TB_CLIENTES os seguintes dados:

NOME_CLI	ENDERECO
José Maria Alves	Av João Pessoa 2081
Maria Conceição Tavares	Rua Waldery Uchoa 4
João Cosme Fonseca	Rua Padre Franscisco Pinto 790

```
sqlite> INSERT INTO TB_CLIENTES(NOME_CLI,END_CLI) VALUES
...> ('José Maria Alves','Av João Pessoa 2081'),
...> ('Maria Conceição Tavares','Rua Waldery Uchoa 4'),
...> ('João Cosme Fonseca','Rua Padre Franscisco Pinto 790');
sqlite> SELECT * FROM TB_CLIENTES;
1|José Maria Alves|Av João Pessoa 2081
2|Maria Conceição Tavares|Rua Waldery Uchoa 4
3|João Cosme Fonseca|Rua Padre Franscisco Pinto 790
```

2) Inserir na Tabela TB_VENDEDORES os seguintes dados:

NOME
Luciano Arruda Cavalcante
Joana Alves Pessoa
Mercia Bessa Santos
Antonio de Padua Lopes

```
sqlite> INSERT INTO TB_VENDEDORES(NOME_VEND) VALUES
...> ('Luciano Arruda Cavalcante'),
...> ('Joana Alves Pessoa'),
...> ('Mercia Bessa Santos'),
...> ('Antonio de Padua Lopes');
sqlite> SELECT * FROM TB_VENDEDORES;
1|Luciano Arruda Cavalcante
2|Joana Alves Pessoa
3|Mercia Bessa Santos
4|Antonio de Padua Lopes
```

3) Inserir na Tabela TB_PRODUTOS os seguintes dados:

CODIGO	NOME	PRECO_UNITARIO
100	Arroz Tio João	6.00
150	Feijão Cariquinha	5.50
200	Macarrão Fortaleza	3.50
250	Oleo de Soja	4.00
300	Manteiga Betania 500g	8.00
350	Queijo Ricota Betania	7.00

```
sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS(ID,NOME_PROD,PRECO_UNIT) VALUES
...> (100, 'Arroz Tio João', 6.00),
...> (150, 'Feijão Cariquinha', 5.50),
...> (200, 'Macarrão Fortaleza', 3.50),
...> (250, 'Óleo de Soja', 4.00),
...> (300, 'Manteiga Betânia 500g', 8.00),
...> (350, 'Queijo Ricota Betânia', 7.00);
sqlite> SELECT * FROM TB_PRODUTOS;
100|Arroz Tio João|6.0
150|Feijão Cariquinha|5.5
200|Macarrão Fortaleza|3.5
250|Óleo de Soja|4.0
300|Manteiga Betânia 500g|8.0
350|Queijo Ricota Betânia|7.0
```

4) Inserir na Tabela TB_NOTAS_FISCAIS os seguintes dados:

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

```

sqlite> INSERT INTO TB_NOTAS_FISCAIS(COD_CLI,COD_VEND,NUM_NF,SERIE_NF) 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');
sqlite> SELECT * FROM TB_NOTAS_FISCAIS;
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

```

5) Inserir na Tabela TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS os seguintes dados:

NUM_NF	COD_PRO	QTD
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> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(NUM_NF,COD_PRO,QTD) VALUES
...> (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> SELECT * FROM TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS;
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|

```

No DBBROWSER:

Tabela TB_CLIENTES

ID	NOME_CLI	END_CLI
1	José Maria Alves	Av João Pessoa 2081
2	Maria Conceição Tavares	Rua Waldery Uchoa 4
3	João Cosme Fonseca	Rua Padre Franscisco Pinto 790

Tabela TB_PRODUTOS

ID	NOME_PROD	PRECO_UNIT
100	Arroz Tio João	6.0
150	Feijão Carioquinha	5.5
200	Macarrão Fortaleza	3.5
250	Óleo de Soja	4.0
300	Manteiga Betânia 500g	8.0
350	Queijo Ricota Betânia	7.0

Tabela TB_VENDEDORES

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

Tabela TB_NOTAS_FISCAIS

	NUM_NF	SERIE_NF	COD_CLI	COD_VEND
1	100	A	1	1
2	101	A	3	2
3	102	A	2	3
4	103	A	4	4
5	104	A	2	1
6	105	A	1	3
7	106	A	3	2
8	107	A	4	4

Tabela TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS

	NUM_NF	COD_PRO	QTD	VALOR
1	100	100	5	NULL
2	100	150	4	NULL
3	100	200	4	NULL
4	101	250	8	NULL
5	101	300	4	NULL
6	102	100	6	NULL
7	102	250	8	NULL
8	103	300	4	NULL
9	103	350	4	NULL
10	104	150	10	NULL
11	104	100	12	NULL
12	106	150	10	NULL
13	106	200	10	NULL
14	107	100	10	NULL
15	107	150	10	NULL
16	107	200	10	NULL