

Search

Files

 main.sql

Tools



## Deployments



## Threads



## Console



\_\_\_\_\_

 main.sql

```

35 ("Joana Alves Pessoa"), ("Marcia Bessa Santos"), ("Antonio de Padua
Lopes");
36 insert into TB_PRODUTOS (CODIGO, NOME, PRECO_UNITARIO) 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 Betania", 7.00);
37 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");
38 insert into TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS (NUM_NF, COD_PRO, QUANT) 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);
39 .print
40 .print '*CLIENTES*'
41 | SELECT * FROM TB_CLIENTES;
42 .print
43 .print '*VENDEDORES*'
44 | SELECT * FROM TB_VENDEDORES;
45 .print
46 .print '*PRODUTOS*'
47 | SELECT * FROM TB_PRODUTOS;
48 .print
49 .print '*NOTAS FISCAIS*'
50 | SELECT * FROM TB_NOTAS_FISCAIS;
51 .print
52 .print '*ITENS E NOTAS FISCAIS*'
53 | SELECT * FROM TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS;
54

```

```
-- Loading resources from main.sql
```

```
*CLIENTES*
1|José Maria Alves|Av João Pessoa 2081
2|Maria Conceição Tavares|Rua Waldery Uchoa 4
3|João Cosme Fonseca|Rua Padre Francisco Pinto 790

*VENDEDORES*
1|Luciano Arruda Cavalcante
2|Joana Alves Pessoa
3|Marcia Bessa Santos
4|Antonio de Padua Lopes

*PRODUTOS*
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
```

**\*NOTAS FISCAIS\***

100	1	1	A
101	3	2	A
102	2	3	A
103	4	4	A
104	2	1	A
105	1	3	A
106	3	2	A
107	4	4	A

**\*ITENS E 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