

AVALIAÇÃO 6-3 - BANCO DE DADOS

ALUNO: PEDRO FARLEY DA SILVEIRA JUNIOR

CURSO: INFORMÁTICA - P4

.Schema TB_CLIENTES:

```
sqlite> .schema TB_CLIENTES
CREATE TABLE TB_CLIENTES (ID integer primary key autoincrement, NOME_CLI text, ENDereco text);
```

Select TB_CLIENTES:

```
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 Francisco Pinto 790
```

.Schema TB_VENDEDORES:

```
sqlite> .schema TB_VENDEDORES
CREATE TABLE TB_VENDEDORES (ID integer primary key autoincrement, NOME text);
```

Select TB_VENDEDORES:

```
sqlite> select *from TB_VENDEDORES;
1|Luciano Arruda Cavalcante
2|Joana Alves Pessoa
3|Mercia Bessa Santos
4|Antonio de Padua Lopes
```

.Schema TB_PRODUTOS:

```
sqlite> .schema TB_PRODUTOS
CREATE TABLE TB_PRODUTOS (ID integer primary key autoincrement, CODIGO integer, NOME text, PRECO_UNITARIO real);
```

Select TB_PRODUTOS:

```
sqlite> select *from TB_PRODUTOS;
1|100|Arroz Tio João|6.0
2|150|Feijão Cariquinha|5.5
3|200|Macarrão Fortaleza|3.5
4|250|Oleo de Soja|4.0
5|300|Manteiga Betania 500g|8.0
6|350|Queijo Ricota Betania|7.0
```

.Schema TB_NOTAS_FISCAIS:

```
sqlite> .schema TB_NOTAS_FISCAIS
CREATE TABLE TB_NOTAS_FISCAIS (COD_CLI integer, COD_VEND integer, NUM_NF integer primary key, SERIE_NF text);
```

Select TB_NOTAS_FISCAIS:

```
sqlite> select *from TB_NOTAS_FISCAIS;
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
```

.Schema TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS:

```
sqlite> .schema TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS
CREATE TABLE TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS (NUM_NF integer,COD_PRO integer,QTD integer, PRIMARY KEY (NUM_NF,COD_PRO), foreign key (COD_PRO) references TB_PRODUTOS(CODIGO));
```

Select TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS:

```
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
```

PRINT DB BROWSER:

