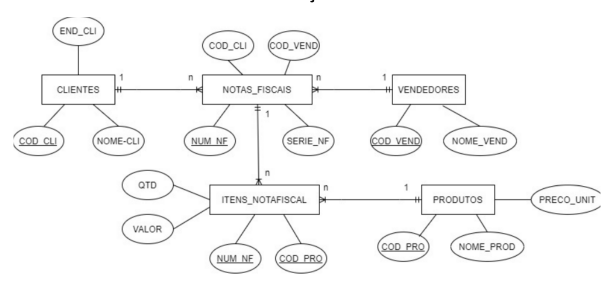
# INTEGRADO EM INFORMÁTICA P4 2023.1

PROFESSOR: RICARDO TAVEIRA DISCIPLINA: BANCO DE DADOS

ALUNA: LARISSA DOS SANTOS HOLANDA

## **AVALIAÇÃO 07**



A partir do Banco de Dados definido no Modelo Entidade Relacionamento em anexo fazer as seguintes atividades:

#### 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

Observação: A chave primaria é ID com auto-incremento

### 2) Inserir na Tabela TB\_VENDEDORES os seguintes dados:

NOME

Luciano Arruda Cavalcante

Joana Alves Pessoa

Mercia Bessa Santos

Antonio de Padua Lopes

Observação: A chave primaria é ID com auto-incremento

### 3) Inserir na Tabela TB\_PRODUTOS os seguintes dados:

CODIGO	NOME	PRECO_UNITARIO
100	Arroz Tio João	6.00
150	Feijão Carioquinha	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

Observação: A chave primaria é ID com auto-incremento

### 4) Inserir na Tabela TB\_NOTAS\_FISCAIS os seguintes dados:

COD_CLI	COD_VEND	NUM_NF	SERIE_NF
1	1	100	Α
3	2	101	Α
2	3	102	Α
4	4	103	Α
2	1	104	Α
1	3	105	Α
3	2	106	Α

4 4 107 A

Observação: A chave primaria é NUM\_NF

### 5) Inserir na Tabela TB\_ITENS\_NOTAS\_FISCAIS os seguintes dados:

COD_PRO	QTD
100	5
150	4
200	4
250	8
300	4
100	6
250	8
300	4
350	4
150	10
100	12
150	10
200	10
100	10
150	10
200	10
	100 150 200 250 300 100 250 300 150 150 100 150 100 150

Observação: A chave primaria é (NUM\_NF, COD\_PRO), COD\_PRO é chave estrangeira em TB\_ITENS\_NOTAS\_FISCAIS e chave primária em TB\_PRODUTOS.

#### **EVIDÊNCIE:**

- 1) Print de execução dos comandos com posterior Select \* de cada tabela;
- 2) Print do DBBROWSER ou Replit da Estrutura das Tabelas após o create.

#### PRINT DO PROMPT DE COMANDO

```
sqlite> CREATE TABLE TB_CLIENTES (
(x1...> 'COD_CLI' INTEGER NOT NULL,
(x1...> 'NOME_CLI' TEXT NOT NULL,
(x1...> 'END_CLI' TEXT NOT NULL,
(x1...> PRIMARY KEY ('COD_CLI', AUTOINCREMENT)
(x1...>);
sqlite> INSERT INTO TB_CLIENTES (NOME_CLI, END_CLI)
   ...> VALUES
   ...> ('JOSE MARIA ALVES', 'AV JOAO PESSOA 2081'),
   ...> ('MARIA CONCEICAO TAVARES', 'RUA WALDERY UCHOA 4'),
   ...> ('JOAO COSME FONSECA', 'RUA PADRE FRANCISCO PINTO 790');
sqlite> SELECT * FROM TB_CLIENTES;
1|JOSE MARIA ALVES|AV JOAO PESSOA 2081
2 MARIA CONCEICAO TAVARES RUA WALDERY UCHOA 4
3 JOAO COSME FONSECA RUA PADRE FRANCISCO PINTO 790
sqlite>
sqlite>
sqlite> CREATE TABLE TB_VENDEDORES(
(x1...> 'COD_VEND' INTEGER NOT NULL,
(x1...> 'NOME_VEND' TEXT NOT NULL,
(x1...> PRIMARY KEY ('COD_VEND' AUTOINCREMENT)
(x1...>);
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
```

```
sqlite> CREATE TABLE TB_PRODUTOS(
(x1...> 'COD_PRO' INTEGER NOT NULL,
(x1...> 'NOME_PROD' TEXT NOT NULL, (x1...> 'PRECO_UNIT' REAL NOT NULL
(x1...> PRIMARY KEY ('COD_PRO' AUTOINCREMENT)
(x1...> );
sqlite> INSERT INTO TB_PRODUTOS (COD_PRO, NOME_PROD, PRECO_UNIT)
    ...> VALUES
...> VALUES
...> (100, 'ARROZ TIO JOAO', 6.00),
...> (150, 'FEIJAO CARIOQUINHA', 5.50),
...> (200, 'MACARRAO FORTALEZA', 3.50),
...> (250, 'OLEO DE SOJA', 4.00),
...> (300, 'MANTEIGA BETANIA 500G', 8.00),
...> (350, 'QUEIJO RICOTA BETANIA', 7.00);
sqlite> SELECT * FROM TB_PRODUTOS;
100 ARROZ TIO JOAO 6.0
150|FEIJAO CARIOQUINHA|5.5
200 | MACARRAO FORTALEZA | 3.5
250 OLEO DE SOJA 4.0
300 MANTEIGA BETANIA 500G 8.0
350 QUEIJO RICOTA BETANIA 7.0
sqlite> CREATE TABLE TB_NOTAS_FISCAIS (
(x1...> 'COD_CLI' INTEGER NOT NULL,
(x1...> 'COD_VEND' INTEGER NOT NULL,
(x1...> 'NUM_NF' INTEGER NOT NULL,
(x1...> 'SERIE_NF' TEXT NOT NULL,
(x1...> PRIMARY KEY ('NUM_NF' AUTOINCREMENT)
(x1...>);
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;
```

```
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
sqlite> CREATE TABLE TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(
(x1...> 'NUM_NF' INTEGER NOT NULL,
(x1...> 'COD_PRO' INTEGER NOT NULL,
(x1...> 'QTD' INTEGER NOT NULL,
(x1...> PRIMARY KEY ('NUM_NF', 'COD_PRO')
(x1...> FOREIGN KEY ('COD_PRO') REFERENCES TB_PRODUTOS('COD_PRO')
(x1...>);
sqlite> INSERT INTO TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS (NUM_NF, COD_PRO, QTD)
      ...> VALUES
      ...> (100, 100, 5),
    ...> (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, 150, 10),
...> (106, 150, 10),
...> (106, 200, 10),
...> (107, 100, 10),
      ...> (107, 100, 10),
      ...> (107, 150, 10),
      ...> (107, 200, 10);
sqlite> SELECT * FROM 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
sqlite> .table
TB_CLIENTES
                             TB_NOTAS_FISCAIS
                                                           TB_VENDEDORES
TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS TB_PRODUTOS
sqlite>
```