Emanuel Léon Moreira de Oliveira Ribeiro

```
Windows PowerShell
O Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
Instale o PowerShell mais recente para obter novos recursos e aprimoramentos! https://aka.ms/PSWindows
PS C:\Users\Alunos\Documents\provabd> sqlite3 prova_cupom.db
SQLite version 3.38.2 2022-03-26 13:51:10
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> .database
main: C:\Users\Alunos\Documents\provabd\prova_cupom.db r/w
sqlite> -- Tabela TB_CLIENTE
sqlite> CREATE TABLE TB_CLIENTE (
            id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
             nome VARCHAR(255) NOT NULL
   ...>);
sqlite>
sqlite> -

    Tabela TB_NOTA_FISCAL

sqlite> CREATE TABLE TB_NOTA_FISCAL (
            id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, cliente_id INTEGER NOT NULL,
             data_nota_fiscal DATE NOT NULL,
FOREIGN KEY (cliente_id) REFERENCES TB_CLIENTE(id)
   ...>);
sqlite>
sqlite> -- Tabela TB_PRODUTO
quantidade_estoque DECIMAL NOT NULL,
             preco_unitario DECIMAL NOT NULL
   ...>);
sqlite>
sqlite> -

    Tabela TB_ITEM_NOTA_FISCAL

sqlite> CREATE TABLE TB_ITEM_NOTA_FISCAL (
            id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
nota_fiscal_id INTEGER NOT NULL,
             produto_id INTEGER NOT NULL,
quantidade_item DECIMAL NOT NULL,
            preco_item DECIMAL NOT NULL,
FOREIGN KEY (nota_fiscal_id) REFERENCES TB_NOTA_FISCAL(id),
FOREIGN KEY (produto_id) REFERENCES TB_PRODUTO(id)
   ...>);
sqlite>
sqlite> .tables
TB_CLIENTE
                        TB_NOTA_FISCAL
TB_ITEM_NOTA_FISCAL TB_PRODUTO
```

Enunciado: Implementar o modelo anexo. Usar a linha de comando do SQLITE3. Evidenciar a realização da tarefa entregando o link do github na pasta avaliação prática 1

