Aluno: Francisco Thiago Cordeiro de Brito

avaliacao-01

```
sqlite> CREATE TABLE TB_CLIENTE(
  ...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   ...> nome VARCHAR NOT NULL);
sqlite> CREATE TABLE TB_NOTA_FISCAL(
   ...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   ... > cliente_id INTEGER,
   ...> data_nota_fiscal DATETIME NOT NULL,
   ...> FOREIGN KEY (cliente_id) REFERENCES TB_CLIENTE(id));
sqlite> CREATE TABLE TB_ITEM_NOTA_FISCAL(
   ...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   ...> produto_id INTEGER,
   ... > quantidade_item FLOAT NOT NULL,
   ... > preco_item FLOAT NOT NULL,
   ...> FOREIGN KEY (produto_id) REFERENCES TB_PRODUTO(id));
sqlite> CREATE TABLE TB_PRODUTO(
   ...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   ... > quantidade_estoque FLOAT NOT NULL,
   ...> preco_unitario FLOAT NOT NULL);
sqlite>
```

ENUNCIADO: Implementar o modelo anexo. Usar a linha de comando do SQLITE3. Evidenciar a realização da tarefa entregando o link do github na pasta avalicao-01.