

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.