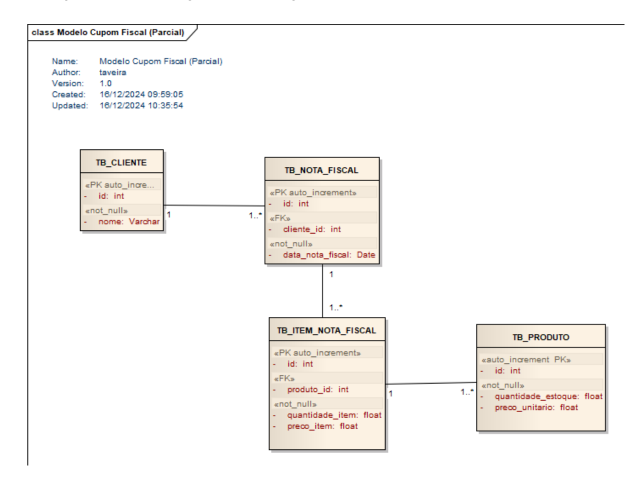
Aluno: Gabriel Souza de Alencar.

Curso: P4 Informática.

Professor: Ricardo Duarte Taveira.

Implementar o modelo anexo. Usar a linha de comando do SQLITE3. Evidenciar a realização da tarefa entregando o link do github na pasta avaliacao\_pratica\_1.



#### Criando o banco de dados:

```
C:\Users\Alunos\Documents\Prova prática 1 - bd>sqlite3 MODELO_CUPOM_FISCAL.db

SQLite version 3.38.2 2022-03-26 13:51:10

Enter ".help" for usage hints.

sqlite> .database

main: C:\Users\Alunos\Documents\Prova prática 1 - bd\MODELO_CUPOM_FISCAL.db r/w
```

### Criando a tabela TB CLIENTE:

```
sqlite> CREATE TABLE TB_CLIENTE(
    ...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    ...> nome VARCHAR NOT NULL);
```

## Criando a tabela TB\_PRODUTO:

```
sqlite> CREATE TABLE TB_PRODUTO(
    ...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    ...> quantidade_estoque FLOAT NOT NULL,
    ...> preco_unitario FLOAT NOT NULL);
```

## Criando a tabela TB\_NOTA\_FISCAL:

```
sqlite> CREATE TABLE TB_NOTA_FISCAL(
    ...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    ...> cliente_id INTEGER,
    ...> data_nota_fiscal DATE NOT NULL,
    ...> FOREIGN KEY(cliente_id) REFERENCES TB_CLIENTE(id));
```

# Criando a tabela TB\_ITEM\_NOTA\_FISCAL:

```
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));
```