

# Avaliação 6-1

select TB\_CLIENTES from TB\_NOTAS\_FISCAIS

```
sqlite> select TB_CLIENTES.nome_cli, TB_NOTAS_FISCAIS.cod_cli from TB_CLIENTES, TB_NOTAS_FISCAIS where
TB_CLIENTES.id = TB_NOTAS_FISCAIS.cod_cli;
José Maria Alves|1
Jão Cosme Fonseca|3
Maria Conceição Tavares|2
Maria Conceição Tavares|2
José Maria Alves|1
Jão Cosme Fonseca|3
sqlite>
```

.schema

```
CREATE TABLE TB_CLIENTES(id integer primary key autoincrement, end_cli text not null, nome_cli text not null);
CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq);
CREATE TABLE TB_PRODUTOS(id integer primary key autoincrement, cod_pro text, nome_prod text not null, preco_unit float not null);
CREATE TABLE TB_VENDEDORES(id integer primary key autoincrement, cod_vend text, nome_vend text not null);
CREATE TABLE TB_NOTAS_FISCAIS(cod_cli text not null, cod_vend text not null, num_if integer primary key not null, serie_if text not null);
CREATE TABLE TB_ITENS_NOTAS_FISCAIS(num_fn integer, cod_pro text, qtd integer, primary key (num_fn, cod_pro), foreign key (cod_pro) references TB_PRODUTOS(id));
sqlite> |
```

OBS: Houve erros no processo e só consegui até o momento fazer a assimilação da primeira tabela com a segunda.