

Prova prática de banco de dados:
Aluna: Maria Clara Ribeiro
p4 de INFORMÁTICA

```
SQLite version 3.38.2 2022-03-26 13:51:10
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> CREATE TABLE TB_FOLHA(
...> ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
...> ANO INTEGER NOT NULL,
...> MES INTEGER NOT NULL,
...> TOTAL_PROVENTOS NUMERIC NOT NULL,
...> TOTAL_DESCONTOS NUMERIC NOT NULL);
sqlite> CREATE TABLE TB_FUNCIONARIOS(
...> ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
...> NOME TEXT NOT NULL);
sqlite> CREATE TABLE TB_TIPO_MOVIMENTO(
...> ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
...> DESCRICAO TEXT NOT NULL);
sqlite> CREATE TABLE TB_FOLHA_FUNCIONARIOS(
...> ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
...> FUNCIONARIO_ID INTEGER,
...> FOLHA_ID INTEGER,
...> MOVIMENTO_ID INTEGER,
...> FOREIGN KEY(FUNCIONARIO_ID) REFERENCES TB_FUNCIONARIOS(ID),
...> FOREIGN KEY(FOLHA_ID) REFERENCES TB_FOLHA(ID),
...> FOREIGN KEY(MOVIMENTO_ID) REFERENCES TB_MOVIMENTOS(ID));
-- error here
sqlite> CREATE TABLE TB_MOVIMENTOS(
...> ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
...> TIPO_MOVIMENTO_ID INTEGER,
...> VALOR_MOVIMENTO NUMERIC,
...> FOREIGN KEY(TIPO_MOVIMENTO_ID) REFERENCES TB_TIPO_MOVIMENTO(ID));
```