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 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));
sqlite> CREATE TB_MOVIMENTOS(
   ... > ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   ...> TIPO_MOVIMENTO_ID INTEGER,
   ... > VALOR_MOVIMENTO NUMERIC,
   ...> FOREIGN KEY(TIPO_MOVIMENTO_ID) REFERENCES TB_TIPO_MOVIMETO(ID));
```