Aluno: João Pedro Silva Alves - P4 Informática.

Evidências da atividade 04 postada no Classroom.

Tabelas:

```
SQLite version 3.38.2 2022-03-26 13:51:10
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> CREATE TABLE TB_CURSO(
   ... > ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    ... > NOME TEXT NOT NULL);
sqlite> CREATE TB_PROFESSOR (
  ...> ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
...> NOME TEXT NOT NULL);
Parse error: near "TB_PROFESSOR": syntax error
 CREATE TB_PROFESSOR ( ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, NOME TEXT NOT NULL
          ^--- error here
sqlite> CREATE TABLE TB_PROFESSOR (
  ... > ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
...> NOME TEXT NOT NULL);
sqlite> CREATE TABLE TB_CURSO_PROFESSOR (
   ... > ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   ... > CURSO_ID INTEGER,
   ...> PROFESSOR_ID,
...> FOREIGN KEY (CURSO_ID) REFERENCES TB_CURSO(ID),
    ...> FOREIGN KEY (PROFESSOR_ID) REFERENCES TB_PROFESSOR(ID));
```

Uso do Insert:

```
sqlite> INSERT INTO TB_CURSO (NOME) VALUES
    ...> ('Informatica'),
    ...> ('Telecomunicacoes'),
    ...> ('Eletrotecnica'),
    ...> ('Mecanica'),
    ...> ('Edificacoes'),
    ...> ('Turismo'),
    ...> ('Quimica');
sqlite> INSERT INTO TB_PROFESSOR (NOME) VALUES
    ...> ('Cesar Olavo'),
    ...> ('Davis Macedo'),
    ...> ('Serra Furtado'),
    ...> ('Mauricio Jaborandi'),
    ...> ('Marcos Lemos'),
    ...> ('Jose Roberto'),
    ...> ('Gloria Marinho');
```

```
sqlite> INSERT INTO TB_CURSO_PROFESSOR (CURSO_ID, PROFESSOR_ID)
...> VALUES ((SELECT ID FROM TB_CURSO WHERE NOME = 'Informatica'), (SELECT ID FROM TB_PROFESSOR WHERE NOME = 'Cesar Olavo'));
sqlite> INSERT INTO TB_CURSO_PROFESSOR (CURSO_ID, PROFESSOR_ID)
...> VALUES ((SELECT ID FROM TB_CURSO WHERE NOME = 'Informatica'), (SELECT ID FROM TB_PROFESSOR WHERE NOME = 'Davis Macedo'));
sqlite> INSERT INTO TB_CURSO_PROFESSOR (CURSO_ID, PROFESSOR_ID)
...> VALUES ((SELECT ID FROM TB_CURSO_WHERE NOME = 'Informatica'), (SELECT ID FROM TB_PROFESSOR WHERE NOME = 'Serra Furtado'));
sqlite> INSERT INTO TB_CURSO_PROFESSOR (CURSO_ID, PROFESSOR_ID)
...> VALUES ((SELECT ID FROM TB_CURSO_WHERE NOME = 'Informatica'), (SELECT ID FROM TB_PROFESSOR WHERE NOME = 'Mauricio Jaborandi'))
sqlite> INSERT INTO TB_CURSO_PROFESSOR (CURSO_ID, PROFESSOR_ID)
...> VALUES ((SELECT ID FROM TB_CURSO WHERE NOME = 'Mecanica'), (SELECT ID FROM TB_PROFESSOR WHERE
NOME = 'Marcos Lemos'));
sqlite> INSERT INTO TB_CURSO_PROFESSOR (CURSO_ID, PROFESSOR_ID)
...> VALUES ((SELECT ID FROM TB_CURSO_WHERE NOME = 'Quimica'), (SELECT ID FROM TB_PROFESSOR WHERE NOME = 'Gloria Marinho'));
```

Inner Join:

```
sqlite> SELECT
           TB_CURSO.NOME AS CURSO_NOME,
           TB_PROFESSOR.NOME AS PROFESSOR_NOME
   ...> FROM
          TB_CURSO
   ...> INNER JOIN
   ...> TB_CURSO_PROFESSOR ON TB_CURSO.ID = TB_CURSO_PROFESSOR.CURSO_ID
   ...> INNER JOIN
   ...> TB_PROFESSOR ON TB_PROFESSOR.ID = TB_CURSO_PROFESSOR.PROFESSOR_ID;
Informatica|Cesar Olavo
Informatica|Davis Macedo
Informatica|Serra Furtado
Informatica|Mauricio Jaborandi
Mecanica Marcos Lemos
Quimica|Gloria Marinho
sqlite>
```