

Avaliação-04 banco de dados

Aluna: Geissy Kelly Nascimento Neves

P5 informática

Passo 1,2 e 3

```
1  /*Q 01*/
2  ▼ CREATE TABLE "TB_CURSO" (
3      "ID" INTEGER NOT NULL,
4      "NOME" TEXT NOT NULL,
5      PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
6  );
7
8  /*Q 02*/
9  ▼ CREATE TABLE "TB_PROFESSOR" (
10     "ID" INTEGER NOT NULL,
11     "NOME" TEXT NOT NULL,
12     "CURSO_ID" INTEGER NOT NULL,
13     FOREIGN KEY("CURSO_ID") REFERENCES
14         "TB_CURSO"("ID")
15 );
16
17 /*Q 03*/
18 ▼ CREATE TABLE "TB_CURSO_PROFESSOR" (
19     "ID" INTEGER NOT NULL,
20     "CURSO_ID" INTEGER NOT NULL,
21     "PROFESSOR_ID" TEXT NOT NULL,
22     FOREIGN KEY("CURSO_ID") REFERENCES
23         "TB_CURSO"("ID"),
24     PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
25 );
```

Passo 4

```
26 /*Q 04*/
27 ▼ INSERT INTO TB_CURSO (NOME)
28 VALUES('INFORMÁTICA');
29
30 ▼ INSERT INTO TB_CURSO (NOME)
31 VALUES('TELECOMUNICAÇÕES');
32
33 ▼ INSERT INTO TB_CURSO (NOME)
34 VALUES('ELETROTÉCNICA');
35
36 ▼ INSERT INTO TB_CURSO (NOME)
37 VALUES('MECÂNICA');
38
39 ▼ INSERT INTO TB_CURSO (NOME)
40 VALUES('EDIFICAÇÕES');
41
42 ▼ INSERT INTO TB_CURSO (NOME)
43 VALUES('TURISMO');
44
45 ▼ INSERT INTO TB_CURSO (NOME)
46 VALUES('QUÍMICA');
```

Passo 5 e 6

```
46
47 /*select * from TB_CURS0;( os valores do
    curso)*/
48
49 /*Q 05*/
50 ▼ INSERT INTO TB_PROFESSOR (NOME,CURSO_ID)
51 VALUES('CÉSAR OLAVO', 1),
52 ('DAVIS MACEDO', 1),
53 ('SERRA FURTADO', 1),
54 ('MAURÍCIO JABORANDI', 1),
55 ('MARCOS LEMOS', 4),
56 ('JOSÉ ROBERTO', 1),
57 ('GLÓRIA MARINHO', 7);
58
59 /*Q 06*/
60 ▼ INSERT INTO TB_CURSO_PROFESSOR\ (CURSO_ID,
    PROFESSOR_ID)
61 VALUES
62
```