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

Passo 4

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

Passo 5 e 6