



main.sql

main.sql

```
1 CREATE TABLE "TB_CURSO" (  
2     "ID" INTEGER NOT NULL,  
3     "NOME" TEXT NOT NULL,  
4     PRIMARY KEY ("ID" AUTOINCREMENT)  
5 );  
6  
7 INSERT INTO TB_CURSO (NOME) VALUES  
8     ("Informatica"),  
9     ("Telecomunicacoes"),  
10    ("Eletrotécnica"),  
11    ("Mecanica"),  
12    ("Edificacoes"),  
13    ("Turismo"),  
14    ("Quimica");  
15  
16 .print  
17 .print "First Table"  
18 SELECT * FROM TB_CURSO;
```

main.sql

main.sql

```
19
20
21
22 CREATE TABLE "TB_PROFESSOR" (
23     "ID" INTEGER NOT NULL,
24     "NOME" TEXT NOT NULL,
25     "CURSO_ID" INTEGER NOT NULL,
26     PRIMARY KEY ("ID" AUTOINCREMENT),
27     FOREIGN KEY ("CURSO_ID") REFERENCES TB_CURSO("ID")
28 );
29
30 INSERT INTO TB_PROFESSOR (NOME, CURSO_ID) VALUES
31     ("Cesar Olavo", 1),
32     ("Davis Macedo", 1),
33     ("Serra Furtado", 1),
34     ("Mauricio Jaborandi", 1),
35     ("Marcos Lemos", 4),
36     ("Jose Roberto", 1),
37     ("Gloria Marinho", 7);
38
39 .print
40 .print "Second Table"
41 SELECT * FROM TB_PROFESSOR;
42
```

main.sql

main.sql

```

41 SELECT * FROM TB_PROFESSOR;
42
43
44 CREATE TABLE "TB_CURSO_PROFESSOR" (
45     "ID" INTEGER NOT NULL,
46     "CURSO_ID" INTEGER NOT NULL,
47     "PROFESSOR_ID" INTEGER NOT NULL,
48     PRIMARY KEY ("ID" AUTOINCREMENT),
49     FOREIGN KEY ("CURSO_ID") REFERENCES TB_CURSO("ID"),
50     FOREIGN KEY ("PROFESSOR_ID") REFERENCES TB_PROFESSOR("ID")
51 );
52
53 INSERT INTO TB_CURSO_PROFESSOR (ID, CURSO_ID, PROFESSOR_ID) VALUES
54     (1, 1, 1),
55     (2, 1, 2),
56     (3, 1, 3),
57     (4, 1, 4),
58     (5, 4, 5),
59     (6, 7, 7);
60
61 .print
62 .print "Third Table"
63 SELECT * FROM TB_CURSO_PROFESSOR;
64
65 .print
66 SELECT TB_CURSO.NOME FROM TB_CURSO;
67 .print
68 SELECT TB_PROFESSOR.NOME, TB_PROFESSOR.CURSO_ID FROM TB_PROFESSOR;
69
70 INNER JOIN TB_CURSO.ID = TB_CURSO_PROFESSOR.CURSO_ID AND TB_PROFESSOR.ID =
TB_CURSO_PROFESSOR.PROFESSOR_ID;
71
72
73

```

-- Loading resources from main.sql

First Table

1		Informatica
2		Telecomunicacoes
3		Eletrotécnica
4		Mecanica
5		Edificacoes
6		Turismo
7		Quimica

Second Table

1		Cesar Olavo		1
2		Davis Macedo		1
3		Serra Furtado		1
4		Mauricio Jaborandi		1
5		Marcos Lemos		4
6		Jose Roberto		1
7		Gloria Marinho		7

Third Table

1		1		1
2		1		2
3		1		3
4		1		4
5		4		5
6		7		7

(163) YouTube

(155) Curso MySQL

Avaliação-06

GitHub

BD-P4-INFOR/avi

Avaliacao-06 - Re

Google Tradutor

https://replit.com/@FernandaHolanda/Avaliacao-06

main.sql

Console

Shell

Fourth table

Informatica|Cesar Olavo

Informatica|Davis Macedo

Informatica|Serra Furtado

Informatica|Mauricio Jaborandi

Informatica|Marcos Lemos

Informatica|Jose Roberto

Informatica|Gloria Marinho

Telecomunicacoes|Cesar Olavo

Telecomunicacoes|Davis Macedo

Telecomunicacoes|Serra Furtado

Telecomunicacoes|Mauricio Jaborandi

Telecomunicacoes|Marcos Lemos

Telecomunicacoes|Jose Roberto

Telecomunicacoes|Gloria Marinho

Eletrotécnica|Cesar Olavo

Eletrotécnica|Davis Macedo

Eletrotécnica|Serra Furtado

Eletrotécnica|Mauricio Jaborandi

Eletrotécnica|Marcos Lemos

Eletrotécnica|Jose Roberto

Eletrotécnica|Gloria Marinho

Mecanica|Cesar Olavo

Mecanica|Davis Macedo

Mecanica|Serra Furtado

Mecanica|Mauricio Jaborandi

Mecanica|Marcos Lemos

Mecanica|Jose Roberto

Mecanica|Gloria Marinho

Edificacoes|Cesar Olavo

Edificacoes|Davis Macedo

Edificacoes|Serra Furtado

Edificacoes|Mauricio Jaborandi

Edificacoes|Marcos Lemos

Edificacoes|Jose Roberto

Edificacoes|Gloria Marinho

Turismo|Cesar Olavo

Turismo|Davis Macedo

Turismo|Serra Furtado

Turismo|Mauricio Jaborandi

Turismo|Marcos Lemos

Turismo|Jose Roberto

Turismo|Gloria Marinho

Quimica|Cesar Olavo

Quimica|Davis Macedo

Quimica|Serra Furtado

Quimica|Mauricio Jaborandi

Quimica|Marcos Lemos

Quimica|Jose Roberto

Quimica|Gloria Marinho

Parse error near line 69: near "JOIN": syntax error