



24

25 26

27 28

29

31 32

33 34

35

36

37

38 39

41 42 .print

);

"NOME" TEXT NOT NULL,

("Cesar Olavo", 1),

("Davis Macedo", 1), ("Serra Furtado", 1),

("Marcos Lemos", 4),

("Jose Roberto", 1),

.print "Second Table"

("Gloria Marinho", 7);

SELECT * FROM TB_PROFESSOR;

("Mauricio Jaborandi", 1),

"CURSO_ID" INTEGER NOT NULL,

PRIMARY KEY ("ID" AUTOINCREMENT),

FOREIGN KEY ("CURSO ID") REFERENCES TB CURSO("ID")

INSERT INTO TB_PROFESSOR (NOME, CURSO_ID) VALUES

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

```
= main.sql × ≥ Console v × ⊕ Shell × +
-- Loading resources from main.sql
First Table
1| Informatica
2|Telecomunicações
3|Eletrotécnica
4 Mecanica
5 Edificações
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
```

