

teste (1)
jpmals

Run

main.sql

main.sql

Find

Select all

Match case

Regexp

1 CREATE TABLE TB_Curso (
2 ID INT PRIMARY KEY,
3 Nome TEXT
4);
5
6 CREATE TABLE TB_Professor (
7 ID INT PRIMARY KEY,
8 Nome TEXT,
9 CURSO_ID INT,
10 FOREIGN KEY (CURSO_ID) REFERENCES TB_Curso(ID)
11);
12
13 CREATE TABLE TB_Curso_Professor (
14 ID INT PRIMARY KEY,
15 CURSO_ID INT,
16 PROFESSOR_ID INT,
17 FOREIGN KEY (CURSO_ID) REFERENCES TB_Curso(ID),
18 FOREIGN KEY (PROFESSOR_ID) REFERENCES TB_Professor(ID)
19);
20
21 INSERT INTO TB_Curso (ID, Nome)
22 VALUES (1, 'Informatica'), (2, 'Telecomunicações'), (3, 'Eletrotécnica'),
23 (4, 'Mecanica'), (5, 'Edificações'), (6, 'Turismo'), (7, 'Quimica');
24
25 INSERT INTO TB_Professor (ID, Nome, CURSO_ID)
26 VALUES (1, 'Cesar Olavo', 1), (2, 'Davis Macedo', 1), (3, 'Serra Furtado', 1),
27 (4, 'Mauricio Jaborandi', 1), (5, 'Marcos Lemos', 4), (6, 'Jose Roberto', NULL), (7, 'Gloria Marinho',
28 7);
29 INSERT INTO TB_Curso_Professor (ID, CURSO_ID, PROFESSOR_ID)
30 VALUES (1, 1, 1), (2, 1, 2), (3, 1, 3), (4, 1, 4), (5, 4, 5), (6, 1, 6), (7, 7, 7);
31
32 SELECT TB_Curso.Nome, TB_Professor.Nome
33 FROM TB_Curso
34 INNER JOIN TB_Curso_Professor ON TB_Curso.ID = TB_Curso_Professor.CURSO_ID
35 INNER JOIN TB_Professor ON TB_Professor.ID = TB_Curso_Professor.PROFESSOR_ID;
36

Console

Shell

-- Loading resources from main.sql
Informatica|Cesar Olavo
Informatica|Davis Macedo
Informatica|Serra Furtado
Informatica|Mauricio Jaborandi
Mecanica|Marcos Lemos
Informatica|Jose Roberto
Quimica|Gloria Marinho
SQLite version 3.39.4 2022-09-29 15:55:41
Enter ".help" for usage hints.
>

Chat

Threads

Git

Console

Secrets

Database

Markdown

Settings