

main.sql

main.sql

```
1 .header on
2 .mode column
3
4 CREATE TABLE TB_PROFESSOR (
5     PROFESSOR_ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
6     NOME_PROFESSOR TEXT NOT NULL,
7     DATA_NASC_PROF TEXT NOT NULL
8 );
9
10 CREATE TABLE TB_ALUNO (
11     ALUNO_ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
12     NOME_ALUNO TEXT NOT NULL,
13     DATA_NASC_ALUNO TEXT NOT NULL
14 );
15
16 CREATE TABLE TB_DISCIPLINA (
17     DISCIPLINA_ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
18     NOME_DISCIPLINA TEXT NOT NULL
19 );
20
21 CREATE TABLE TB_MATRICULA (
22     ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
23     DATA_MATRICULA TEXT NOT NULL,
24     ALUNO_ID INTEGER NOT NULL,
25     DISCIPLINA_ID NOT NULL,
26     PROFESSOR_ID NOT NULL,
27     FOREIGN KEY (ALUNO_ID)
28     REFERENCES TB_ALUNO (ALUNO_ID),
29     FOREIGN KEY (DISCIPLINA_ID)
```

Console Shell

-- Loading resources from main.sql

TABELA PROFESSORES		
PROFESSOR_ID	NOME_PROFESSOR	DATA_NASC_PROF
1	Ricardo Duarte Taveira	09/06/1999

TABELA ALUNOS		
ALUNO_ID	NOME_ALUNO	DATA_NASC_ALUNO
1	Maria Lara Silva de Agreela	10/04/2007

TABELA DISCIPLINAS	
DISCIPLINA_ID	NOME_DISCIPLINA
1	Banco de Dados

TABELA MATRICULA				
ID	DATA_MATRICULA	ALUNO_ID	DISCIPLINA_ID	PROFESSOR_ID
1	24/03/2023	1	1	1

SQLite version 3.39.4 2022-09-29 15:55:41

Enter ".help" for usage hints.

✱