

```
1 CREATE TABLE TbProfessor(id integer PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nome text, data_nasc text);
2 INSERT INTO TbProfessor(id, nome, data_nasc) VALUES (28976, "Taveira", "17/06/1960");
3 CREATE TABLE TbAluno(id integer PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nome text, data_nasc text);
4 INSERT INTO TbAluno(id, nome, data_nasc) VALUES (20212011060763, "João", "02/07/2005");
5 CREATE TABLE TbDisciplina(id integer PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nome text);
6 INSERT INTO TbDisciplina(id, nome) VALUES (07765, "Banco de Dados");
7 CREATE TABLE TbMatricula(id integer NOT null, data_matricula text, aluno_id integer NOT null, disc
8 SELECT * FROM TbAluno;
9 SELECT * FROM TbDisciplina;
10 SELECT * FROM TbProfessor;
11
```

id	data_matricula	aluno_id	disciplina_id
77654	25/03/23	20212011060763	7765

id

nome

7765

Banco de Dados

1

2

3

4

Cols 3 | Rows 1



id	nome	data_nasc
20212011060763	João	02/07/2005
1	2	3





id

nome

data_nasc

28976

Taveira

17/06/1960

1

2

3

4

