



Código transcrito

```
create table TB_Alunos (nome text, endereco text, id_matricula integer primary key
autoincrement);
sqlite> insert into TB_Alunos (nome, endereco) values ("Pedro", "Benfica");
sqlite> insert into TB_Alunos (nome, endereco) values ("Gabriel", "Caucaia");
sqlite> insert into TB_Alunos (nome, endereco) values ("Allan", "Aldeota");
sqlite> insert into TB_Alunos (nome, endereco) values ("Joao Pedro", "Rosalina");
sqlite> create table TB_Cursos (curso_id integer primary key, nome text, coordenador text,
id_matricula integer, foreign key (id_matricula) references TB_Alunos (id_matricula));
sqlite> insert into TB_Cursos (curso_id, nome, coordenador, id_matricula) values
(1, "informatica", "Taveira", 1);
sqlite> insert into TB_Cursos (curso_id, nome, coordenador, id_matricula) values
(2, "Quimica", "Renata", 2);
sqlite> .schema TB_Cursos
CREATE TABLE TB_Cursos (curso_id integer primary key, nome text, coordenador text,
id_matricula integer, foreign key (id_matricula) references TB_Alunos (id_matricula));
sqlite> select * from TB_Cursos;
1|informatica|Taveira|1
2|Quimica|Renata|2
sqlite>
```