

```
1. /* Lógico_1: */
 3. CREAT TABLE Aluno (

    matricula BOOLEAN PRIMARY KEY,

 5.
      nome VARCHAR,
     cpf CHAR,
 6.
 7. sexo CHAR,
      dataNascimento DATE
 8.
 9.);
10.
11. CREAT TABLE Turma (
12. );
13.
14. CREAT TABLE Professor (
15. );
17. CREAT TABLE Disciplina (
18. );
19.
20. CREAT TABLE está (
21. fk_Aluno_matricula BOOLEAN 22. );
23.
24. CREAT TABLE tem (
25. );
26.
27. CREAT TABLE tem (
       fk_Aluno_matricula BOOLEAN
28.
29. );
30.
31. CREAT TABLE leciona (
32. );
33.
34. ALTE TABLE está ADD CONSTRAINT FK_está_1
35. FOREIGN KEY (fk_Aluno_matricula)
36.
       REFERENCES Aluno (matricula)
37.
       ON DELETE RESTRICT;
38.
39. ALTE TABLE tem ADD CONSTRAINT FK_tem_1
40. FOREIGN KEY (fk_Aluno_matricula)
41. REFERENCES Aluno (matricula)
41.
       REFERENCES Aluno (matricula)
42.
       ON DELETE SET NULL;
```