



```
1. /* Lógico_1: */
2.
3. CREAT TABLE Aluno (
4.     matricula BOOLEAN PRIMARY KEY,
5.     nome VARCHAR,
6.     cpf CHAR,
7.     sexo CHAR,
8.     dataNascimento DATE
9. );
10.
11. CREAT TABLE Turma (
12. );
13.
14. CREAT TABLE Professor (
15. );
16.
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 (
28.     fk_Aluno_matricula BOOLEAN
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)
42.     ON DELETE SET NULL;
```