

```
1. /* Lógico_1: */
3. CREAT TABLE Aluno (
4. rgm INTEGER PRIMARY KEY,
5. Nome VARCHAR,
6. Curso VARCHAR,
7. dataNascimento DATE,
8. fk_Turma_codigo INTEGER
9. );
10.
11. CREAT TABLE Disciplina (

    nome VACHAR,
    codigo INTEGER PRIMARY KEY,

14. fk_Professor_codigo INTEGER,
15. rgm_aluno INTEGER
16.);
17.
18. CREAT TABLE Professor (
19. formação VARCHAR,
20. nome VARCHAR,
21. codigo INTEGER PRIMARY KEY
22. );
23.
24. CREAT TABLE Turma (
25. periodo VARCHAR,
26. codigo INTEGER PRIMARY KEY,27. rgm_aluno INTEGER
28.);
29.
30. CREAT TABLE possui (
31. fk_Disciplina_codigo INTEGER,
32. fk_Aluno_RGM INTEGER
33. );
34.
35. CREAT TABLE materias (
36. fk_Turma_codigo INTEGER,
37. fk_Disciplina_codigo INTEGER
38. );
39.
40. ALTE TABLE Aluno ADD CONSTRAINT FK_Aluno_2
41. FOREIGN KEY (fk_Turma_codigo)
42. REFERENCES Turma (codigo)
43.
    ON DELETE CASCADE:
44.
```

```
43.
     ON DELETE CASCADE;
44.
45. ALTE TABLE Disciplina ADD CONSTRAINT FK_Disciplina_2
     FOREIGN KEY (fk_Professor_codigo)
47.
     REFERENCES Professor (codigo)
48.
     ON DELETE SET NULL;
49.
50. ALTE TABLE Disciplina ADD CONSTRAINT FK_Disciplina_3
     FOREIGN KEY (Campo???, rgm_aluno???)
     REFERENCES ??? (???);
52.
53.
54. ALTE TABLE Turma ADD CONSTRAINT FK_Turma_2
     FOREIGN KEY (rgm_aluno???)
56.
     REFERENCES ??? (???);
57.
58. ALTE TABLE possui ADD CONSTRAINT FK possui 1
     FOREIGN KEY (fk_Disciplina_codigo)
60.
     REFERENCES Disciplina (codigo)
61.
     ON DELETE RESTRICT;
62.
63. ALTE TABLE possui ADD CONSTRAINT FK_possui_2
     FOREIGN KEY (fk_Aluno_RGM)
65.
     REFERENCES Aluno (rgm)
66.
     ON DELETE SET NULL;
67.
68. ALTE TABLE materias ADD CONSTRAINT FK_materias_1
     FOREIGN KEY (fk_Turma_codigo)
70.
     REFERENCES Turma (codigo)
     ON DELETE RESTRICT:
71.
72.
73. ALTE TABLE materias ADD CONSTRAINT FK_materias_2
     FOREIGN KEY (fk_Disciplina_codigo)
74.
     REFERENCES Disciplina (codigo)
75.
76.
     ON DELETE RESTRICT:
```

Μ