



```
1. /* Lógico_1: */
2.
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 (
12.     nome VACHAR,
13.     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. ALTER TABLE Disciplina ADD CONSTRAINT FK_Disciplina_2
46.     FOREIGN KEY (fk_Professor_codigo)
47.     REFERENCES Professor (codigo)
48.     ON DELETE SET NULL;
49.
50. ALTER TABLE Disciplina ADD CONSTRAINT FK_Disciplina_3
51.     FOREIGN KEY (Campo???, rgm_aluno???)
52.     REFERENCES ??? (???);
53.
54. ALTER TABLE Turma ADD CONSTRAINT FK_Turma_2
55.     FOREIGN KEY (rgm_aluno???)
56.     REFERENCES ??? (???);
57.
58. ALTER TABLE possui ADD CONSTRAINT FK_possui_1
59.     FOREIGN KEY (fk_Disciplina_codigo)
60.     REFERENCES Disciplina (codigo)
61.     ON DELETE RESTRICT;
62.
63. ALTER TABLE possui ADD CONSTRAINT FK_possui_2
64.     FOREIGN KEY (fk_Aluno_RGM)
65.     REFERENCES Aluno (rgm)
66.     ON DELETE SET NULL;
67.
68. ALTER TABLE materias ADD CONSTRAINT FK_materias_1
69.     FOREIGN KEY (fk_Turma_codigo)
70.     REFERENCES Turma (codigo)
71.     ON DELETE RESTRICT;
72.
73. ALTER TABLE materias ADD CONSTRAINT FK_materias_2
74.     FOREIGN KEY (fk_Disciplina_codigo)
75.     REFERENCES Disciplina (codigo)
76.     ON DELETE RESTRICT;

```

M