



```
1. /* Lógico_1: */
 2.
 3. CREAT TABLE Aluno (
 4. Nome: VARCHAR,
 5. Matricula: NUMERIC,
 6. data_nascimento DATE,
 7. Sexo CHAR,
 8. CPF NUMERIC,
 9.
      Endereco VARCHAR,
10.
      PRIMARY KEY (CPF, Matricula:)
11. ];
12.
13. CREAT TABLE Turma (
14. ID_Turma SMALLINT PRIMARY KEY,
15. Bloco CHAR,
16.
      Codigo_Turma INTEGER,
      Curso VARCHAR,
      Período INTEGER,
18.
      Horário NUMERIC
19.
20. );
21.
22. CREAT TABLE Professor (
23. Nome VARCHAR,
24.
      Data_Nascimento DATE,

    Sexo VARCHAI
    CPF INTEGER,

     Sexo VARCHAR,
27. Disciplina VARCHAR,
28. Codiho_prof INTEGER,
29. PRIMARY KEY (CPF, Codiho_prof)
20 1-
```

```
32. CREAT TABLE Leciona (
33. );
34.
35. CREAT TABLE Disciplina (

    Curso VARCHAR,
    Período INTEGER,

38. Horário SMALLINT
39. );
40.
41. CREAT TABLE Cursa (
42. );
43.
44. CREAT TABLE tem (
45. );
46.
47. ALTE TABLE Aluno ADD CONSTRAINT FK_Aluno_1
48. FOREIGN KEY (Campo???)
49. REFERENCES ??? (???);
50.
51. ALTE TABLE Turma ADD CONSTRAINT FK_Turma_2
52. FOREIGN KEY (Codigo_Turma???)
53. REFERENCES ??? (???);
54.
55. ALTE TABLE Leciona ADD CONSTRAINT FK_Leciona_1
56. FOREIGN KEY (fk_Professor_CPF???)
57. REFERENCES ??? (???);
```