





```

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,
17.     Curso VARCHAR,
18.     Período INTEGER,
19.     Horário NUMERIC
20. );
21.
22. CREAT TABLE Professor (
23.     Nome VARCHAR,
24.     Data_Nascimento DATE,
25.     Sexo VARCHAR,
26.     CPF INTEGER,
27.     Disciplina VARCHAR,
28.     Codiho_prof INTEGER,
29.    PRIMARY KEY (CPF, Codiho_prof)
30. );

```

```
31.
32. CREAT TABLE Leciona (
33. );
34.
35. CREAT TABLE Disciplina (
36.     Curso VARCHAR,
37.     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 ??? (???);
```