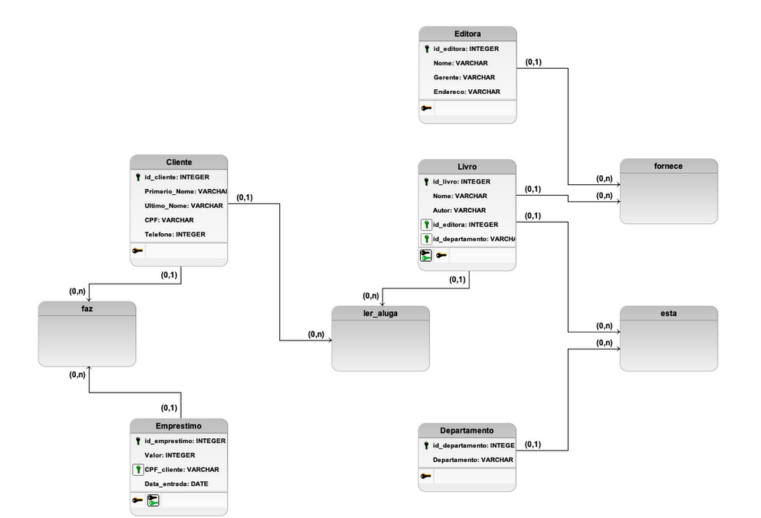


Logico



Modelo Fisico

```
1. /* Lógico_1: */
 3. CREAT TABLE Editora (
      id_editora INTEGER PRIMARY KEY,
 4.
 5.
      Nome VARCHAR,
      Gerente VARCHAR,
 6.
 7.
      Endereco VARCHAR
 8.);
 9.
10. CREAT TABLE Cliente (
11.
      id_cliente INTEGER PRIMARY KEY,
12.
      Primerio_Nome VARCHAR,
13.
      Ultimo_Nome VARCHAR,
14.
      CPF VARCHAR.
15.
      Telefone INTEGER
16.);
17.
18. CREAT TABLE Emprestimo (
      id_emprestimo INTEGER PRIMARY KEY,
19.
20.
      Valor INTEGER,
21.
      CPF_cliente VARCHAR,
22.
      Data_entrada DATE
23.);
24.
25. CREAT TABLE Livro (
      id_livro INTEGER PRIMARY KEY,
26.
27.
      Nome VARCHAR,
28.
      Autor VARCHAR,
29.
      id editora INTEGER,
30.
      id_departamento VARCHAR
31.);
32.
33. CREAT TABLE Departamento (
      id_departamento INTEGER PRIMARY KEY,
35.
      Departamento VARCHAR
36.);
37.
38. CREAT TABLE ler_aluga (
39.);
40.
41. CREAT TABLE faz (
42.);
43.
44. CREAT TABLE esta (
45.);
46.
47. CREAT TABLE fornece (
48.);
49.
50. ALTE TABLE Emprestimo ADD CONSTRAINT FK_Emprestimo_2
51. FOREIGN KEY (CPF_cliente???)
52.
     REFERENCES ??? (???);
53.
54. ALTE TABLE Livro ADD CONSTRAINT FK Livro 1
55. FOREIGN KEY (id_editora???, id_departamento???)
56.
     REFERENCES ??? (???);
```