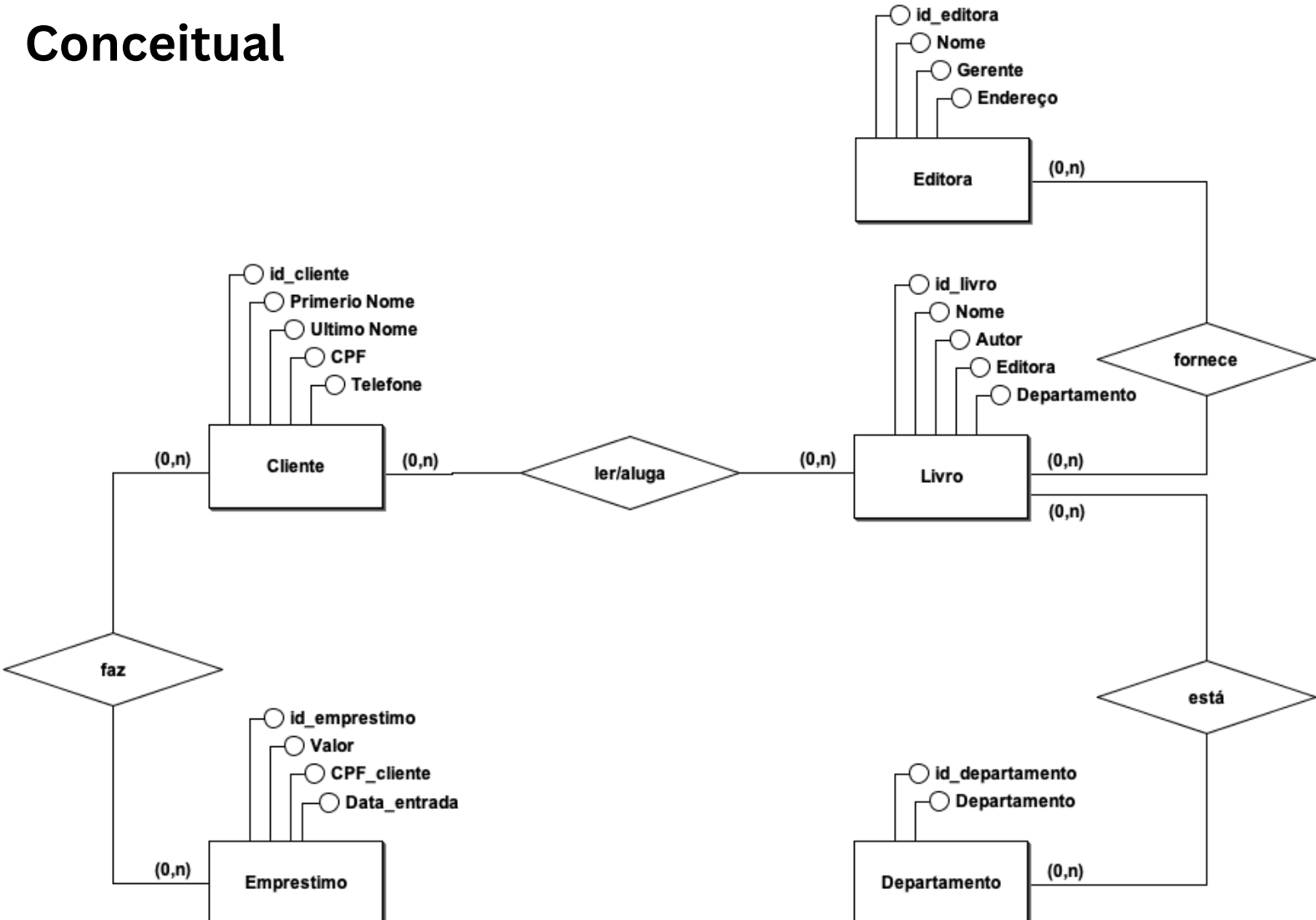
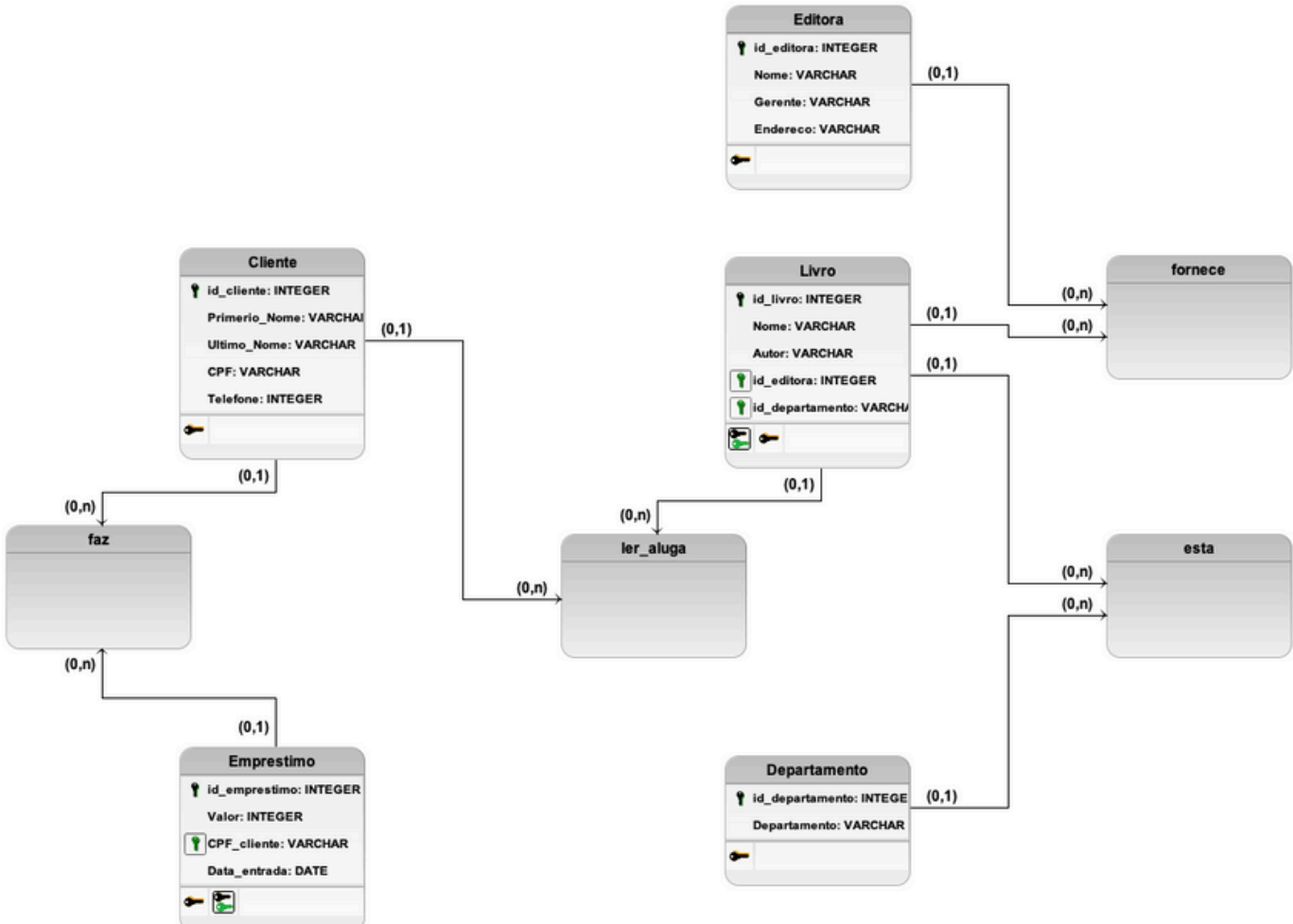


Conceitual



Logico



Modelo Físico

```
1. /* Lógico_1: */
2.
3. CREAT TABLE Editora (
4.   id_editora INTEGER PRIMARY KEY,
5.   Nome VARCHAR,
6.   Gerente VARCHAR,
7.   Endereco VARCHAR
8. );
9.
10. CREAT TABLE Cliente (
11.   id_cliente INTEGER PRIMARY KEY,
12.   Primeiro_Nome VARCHAR,
13.   Ultimo_Nome VARCHAR,
14.   CPF VARCHAR,
15.   Telefone INTEGER
16. );
17.
18. CREAT TABLE Emprestimo (
19.   id_emprestimo INTEGER PRIMARY KEY,
20.   Valor INTEGER,
21.   CPF_cliente VARCHAR,
22.   Data_entrada DATE
23. );
24.
25. CREAT TABLE Livro (
26.   id_livro INTEGER PRIMARY KEY,
27.   Nome VARCHAR,
28.   Autor VARCHAR,
29.   id_editora INTEGER,
30.   id_departamento VARCHAR
31. );
32.
33. CREAT TABLE Departamento (
34.   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 ??? (???);
```
