

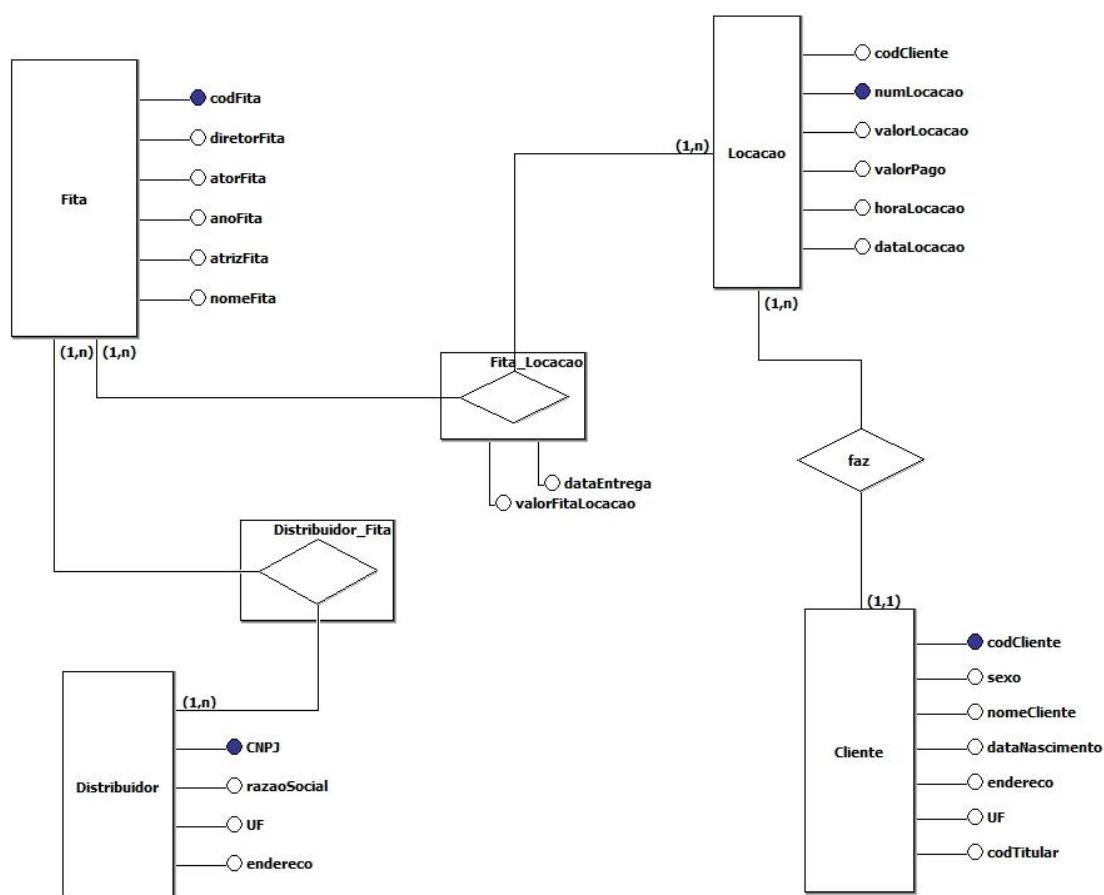
### 1) Considerando a seguinte estrutura:

**Fita** (**codfita**, nome\_fita, ano\_fita, diretor\_fita, ator\_fita, atriz\_fita)  
**Cliente** (**codcli**, nome\_cli, endereço, uf, sexo, dtnasc, codtitular)  
**Locacao** (**Numero\_loc**, data\_loc, hora\_loc, codcli, valor\_loc, pago)  
**Fita\_Locacao** (**Numero\_loc**, **codfita**, data\_entrega, valor\_fita\_loc)  
**Distribuidor** (**cnpj**, razao\_social, endereço, uf)  
**Distribuidor\_Fita** (**cnpj**, **codfita**)

#### a) Identifique as chaves estrangeiras:

**Distribuidor\_Fita**: **cnpj**, **codfita**  
**Fita\_Locacao**: **Numero\_loc**, **codfita**  
**Locacao**: **codcli**

#### b) Monte o diagrama ER conceitual, considerando as cardinalidades máximas e mínimas:



## 2) Sistema de Biblioteca:

a) Identifique as chaves estrangeiras:

**Locacao:** `codigoISBN`, `exemplarID`, `codAssociado`

b) Monte o diagrama ER conceitual, considerando as cardinalidades máximas e mínimas:

