

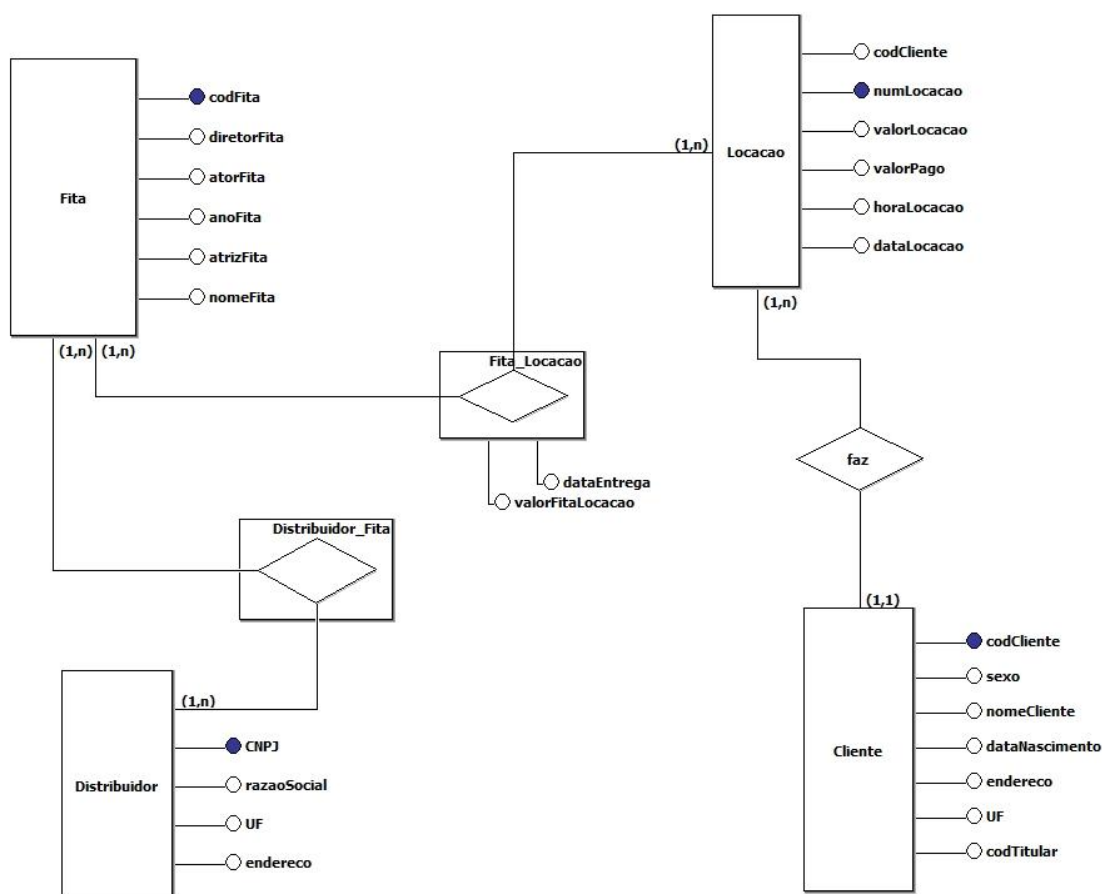
1) Considerando a seguinte estrutura:

**Fita** (`codfita`, `nome_fita`, `ano_fita`, `diretor_fita`, `ator_fita`, `atriz_fita`)  
**Cliente** (`codcli`, `nome_cli`, `endereco`, `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`, `endereco`, `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: codISBN, exemplarID, codAssociado

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

