

**MC536: Bancos de Dados: Teoria e Prática**  
4<sup>o</sup> Exercício

**Nomes:** \_\_\_\_\_

**RAs:** \_\_\_\_\_

Questão	Valor	Nota
1	10,0	
Total	10,0	

**Instruções:** Somente serão consideradas respostas nos espaços marcados. Caso absolutamente necessário, continue no verso e indique claramente que a resposta está no verso.

1. [10,0] Considerando a solução (diagrama ER) criado para modelar o BD de uma vídeo locadora (Exercício 2), quais requisitos não foram contemplados? Quais novos requisitos foram incorporados à solução?

**Requisitos:**[1]

Uma pequena locadora de vídeo possui ao redor de 2.000 fitas de vídeo, cujo empréstimo deve ser controlado. Cada fita possui um número de identificação. Para cada filme, é necessário saber seu título e sua categoria (comédia, drama, aventura, ...). Cada filme recebe um identificador próprio. Para cada fita é controlado que filme ela contém. Para cada filme há pelo menos uma fita, e cada fita contém somente um filme. Alguns poucos filmes necessitam duas fitas.

Os clientes podem desejar encontrar os filmes estrelados por seu ator predileto. Por isso, é necessário manter a informação dos atores que estrelam em cada filme. Nem todo filme possui estrelas. Para cada ator os clientes às vezes desejam saber o seu nome real, bem como a data de nascimento.

A locadora possui muitos clientes cadastrados. Somente clientes cadastrados podem alugar fitas. Para cada cliente é necessário saber o seu prenome e o seu sobrenome, o seu telefone e o seu endereço. Além disso, cada cliente recebe um número de associado.

Finalmente, desejamos saber que fitas cada cliente retém num dado instante.

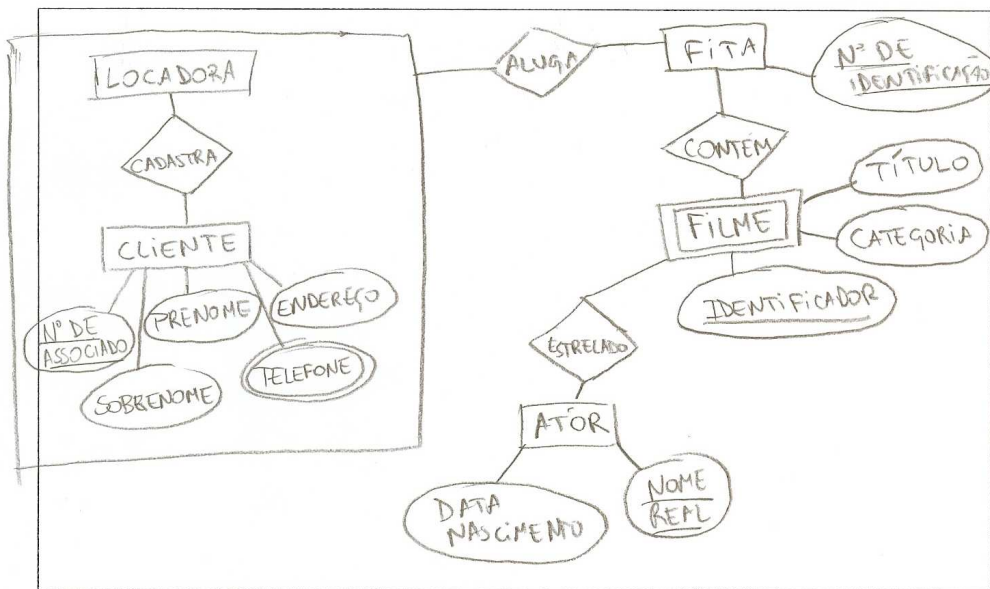


Figura 1: Modelo ER proposto para o Exercício 2.



## **Referências**

[1] C. A. Heuser. *Projeto de Banco de Dados*. Editora Sagra Luzzato, Porto Alegre, RS, 2004.