**Nome: Gustavo Hammerschmidt.**

**1. Identificar se há problemas de integridade referencial e corrigi-los**

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada com muito alta confiança

R: Não há nenhum problema referente a integridade referencial do modelo lógico.

**2. criar um texto que represente o cenário correspondente ao segmento de modelo lógico apresentado.**

Em uma locadora de filmes, os clientes procuram por filmes organizados conforme suas informações tais como título, ano, nome\_distribuidora, nome\_categoria e nome\_classe; e também pelo preço do filme segundo à sua classe. Em seguida, eles realizam empréstimos ou devoluções se já tiverem efetuado outros empréstimos previamente, que são firmados com base nas datas de empréstimo, devolução\_prevista e devolução\_efetiva, e valor da multa. Relação entre clientes e filmes é de muitos para muitos, é a relação de Empréstimo\_Devolução. A relação de Filmes e títulos é de uma para muitos assim como a relação de títulos e classes e títulos e categorias são de um para muitos.

**Uma imagem contendo texto, mapa

Descrição gerada com muito alta confiança3. mapear o modelo conceitual correspondente.**

(1,1)

(1,1)

**4. mapear o modelo físico correspondente.**

R: arquivo .SQL enviado juntamente a este arquivo**.**

**5. Popular as tabelas criadas.**

R: atividade realizada no arquivo .SQL enviado junto a este.