

Nome:	Turma:
Professor:	Data: 23/8/2024

Prática01

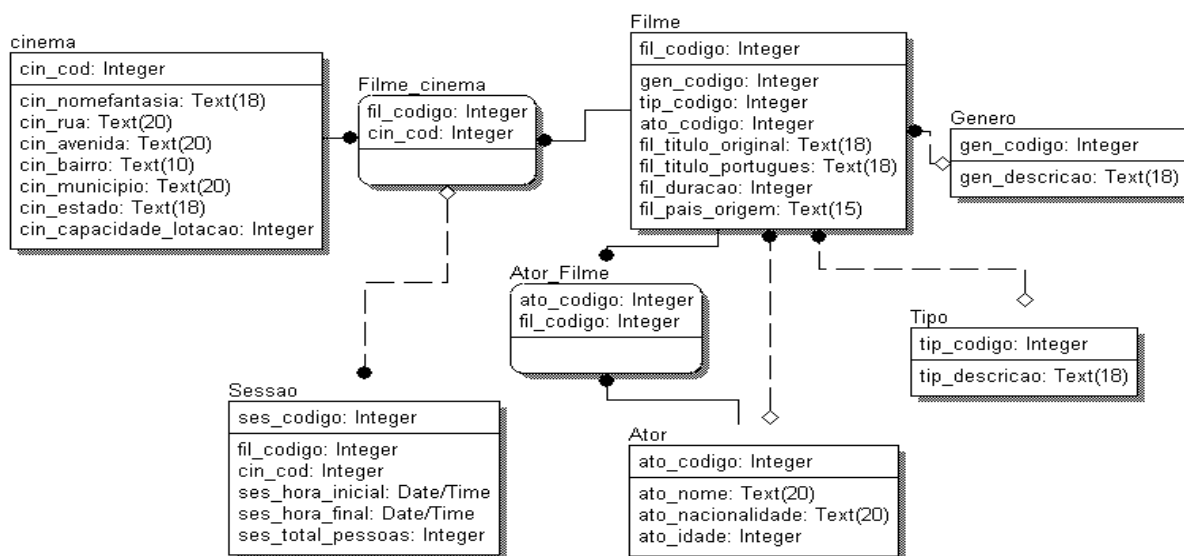
Instruções:

- ✓ A prática poderá ser realizada em dupla;
- ✓ O código deve ser feito manualmente, sem utilizar ferramentas de geração de código.
- ✓ Entregar um arquivo *.sql ou *.txt com os comandos de criação das tabelas (Script).
- ✓ Entregar até 30/8/2024

Utilizando os conceitos apresentados em aulas, criar o esquema físico para o modelo lógico apresentado abaixo. Utilizar a técnica de Trigramação para nomear os atributos.

Observações:

- Crie a base de dados para criar as tabelas:
- create database bdpratica01;
- Definir os tipos de dados para o SGBD MySQL;
- Levar em consideração as restrições de integridade de dados listadas neste documento, bem como as integridades de entidade, referencial e de coluna."
- use bdpratica01.



Restrições de Integridade de dados:

- CINEMA.cin_nomefantasia= Preenchimento obrigatório
 CINEMA.cin_capacidade_lotacao= Preenchimento obrigatório
 CINEMA.cin_estado= Apenas aceitar valores dentro do conjunto ("São Paulo", "Rio de Janeiro", "Minas Gerais")
 CINEMA.cin_capacidade_lotacao= Deve ser maior que 0;
 SESSAO.ses_hora_inicial= Preenchimento obrigatório
 SESSAO.ses_hora_final= Preenchimento obrigatório e a hora de término deve ser posterior à hora de início.
 SESSAO.ses_total_pessoas= Total de pessoas na sessão com valor padrão igual a 0.
 FILME.fil_titulo_origem= Preenchimento obrigatório
 FILME.fil_titulo_origem= Não pode haver dois filmes com o mesmo título.
 FILME.fil_duração= Preenchimento obrigatório
 FILME.fil_duração= Deve ser maior que 0 minutos.