





Prátic	ca 0′
--------	-------

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

## Prática01

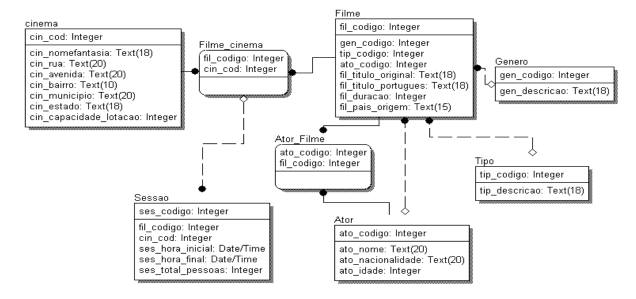
## Instruções:

- ✓ 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 Janeito", "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.