**Trabalho I – Banco de Dados I – Turma 2023/1**

Faça a definição de uma base de dados para o texto abaixo. Devem ser entregues os seguintes artefatos como resultado do trabalho:

1. Modelo Conceitual;
2. Modelo Lógico com as Tabelas Normalizadas.

Um cinema possui várias salas de cinema, as quais exibem filmes em horários diversos. O cinema tem interesse em saber quais filmes estão atualmente em cartaz, em que salas e em que horários.

Cada sala possui um nome (único) e capacidade (número de lugares). Os filmes são caracterizados por seu nome em português, nome na língua original (se estrangeiro), diretor, atores, ano de lançamento, categorias (ex.: drama, comédia, suspense, aventura, ação, etc), e sinopse. Não existem dois filmes com o mesmo nome (em português).

Eventualmente, podem existir para o filme premiações ou indicações para premiação (e.g. Palma de Ouro em 1987, Oscar de melhor atriz em 89, indicado para melhor filme estrangeiro em 1996), e esta informação é usada para divulgação dos filmes.

Uma exibição de filme ocorre em uma dada sala e horário. Um mesmo filme pode ser exibido na mesma sala, em vários horários. Para filmes muito procurados, o cinema pode ter exibição simultâneas em várias salas (em horários simultâneos ou não). Filmes diferentes podem passar na mesma sala, desde que obviamente não no mesmo horário.

O cinema só trabalha com horários fixos de filmes, os quais atualmente são: 10:00, 13:00, 16:00, 19:00 e 22:00.

A cada um destes horários está vinculado um conjunto de funcionários responsáveis pelo bom andamento das atividades do cinema naquele horário, e que desempenham uma função (ex: caixa, balas, lanterninha, bilheteiro).

Cada funcionário é caracterizado pelo número da carteira de trabalho (único), nome, data de admissão, salário e tempo de experiência. Para maior satisfação dos funcionários, existe um rodízio das funções conforme o horário (ex: um mesmo funcionário pode ser caixa no horário das 16:00, e baleiro no horário das 21:00). Todo horário tem pelo menos três funcionários alocados.

Modelo conceitual

![A picture containing text, software, multimedia software, screenshot

Description automatically generated]()

Modelo Lógico Normalizado

A picture containing text, screenshot, design, diagram

Description automatically generated