**FOTO PRINCIPAL:**

- Exibição

**IDENTIFICAR AS MÉTRICAS:**

- Arrecadação

- Expectadores

ARRECADAÇÃO X EXPECTADORES

**DIMENSÕES:**

- Onde passa o Filme?

- Qual tipo de Gênero vende?  
 - Qual o ator mais assistido?

- Qual o diretor mais assistido?

- Quando as pessoas mais vão ao cinema?

- Local onde tem mais expectadores?

Pais, Estado, Cidade, Gênero, Cinema, Sala, Ator, Diretor, Mês

**MASCARAMENTO:**

- Sexo

**CRIANDO AS TABELAS:**

Create table Tempo (Id\_Tempo number(10) primary key, Ano number(4),Mes number (2));

Craate table Cidade (Id\_Cidade number(10), Cidade varchar2(100), Estado varchar2(100));

Create table Ator (Id\_Ator number(10), Nome varchar2(250));

Create table Genero (Id\_Genero number(10), Ind\_Violencia number(3), Ind\_Romance number(3), Ind\_Romance number(3), Ind\_Idade(3), Ind\_Aventura(3));

Create table Cinema (Id\_Cinema number(10), Nome\_Sala varchar (250));

Create table Filme(id\_filme int primary key identity, Nome varchar(120), Genero varchar(120),

origem number, id\_ator number, id\_diretor number, constraint origem\_filme\_localidade foreign key(origem) references localidade(id\_localidade), constraint id\_ator\_localidade foreign key(id\_ator) references ator(id\_ator), constraint id\_diretor\_localidade foreign key(id\_diretor) references diretor(id\_diretor));