#### Hands On 07

#### Perguntas:

#### 1 - Projetar o primeiro nome e o último nome dos atores de sexo feminino

SELECT first\_name,last\_name FROM actors WHERE gender = 'F'

#### 2 - Projetar o nome dos filmes com ano superior à 1999

SELECT name

FROM movies

WHERE year > 1999

### 3 - Projetar o nome do filme e o nome do diretor de cada filme

SELECT movies.name, directors.first\_name, directors.last\_name
FROM movies

JOIN movies\_directors ON movies.id = movies\_directors.movie\_id

JOIN directors ON movies directors.director id = directors.id

# 4 - Projetar o nome do filme, nome do ator e o papel que cada ator teve no filme para filmes com ranking acima da nota 6

SELECT movies.name, actors.first\_name, actors.last\_name, roles.role
FROM movies

JOIN roles ON movies.id = roles.movie\_id

JOIN actors ON actors.id = roles.actor\_id

WHERE movies.rank > 6

#### 5 - Projetar o nome do diretor e o número de filmes que cada diretor dirigiu

```
SELECT directors.first_name, directors.last_name, qnt_filmes
FROM (

SELECT director_id, COUNT(movie_id) AS qnt_filmes
FROM movies_directors
GROUP BY director_id
) AS directors_movies

JOIN directors ON directors.id = directors movies.director id
```

### 6 - Projetar o gênero e o número de filmes de cada gênero

SELECT genre, COUNT(movie\_id) AS qnt\_genre FROM movies\_genres GROUP BY genre

# 7 - Projetar o gênero, o ranking (nota) médio, mínimo e máximo dos filmes do gênero

SELECT genre, AVG(movies.rank) AS medio, MIN(movies.rank) AS minimo, MAX(movies.rank) AS maximo
FROM movies\_genres
JOIN movies ON movies.id = movies\_genres.movie\_id
GROUP BY genre