

Banco de Dados - Semana 09 - Queries SQL

Thiago Henrique Leite da Silva – RA: 139920

1. os dados de todas as atrizes;

```
SELECT * FROM Ator WHERE sexo="F"
```

2. o nome, nacionalidade e sexo dos artistas;

```
SELECT nomereal, nacionalidade, sexo FROM Ator
```

3. o nome e o número de oscars indicados e recebidos;

```
SELECT nomereal, indicacoesoscar, num_oscar FROM Ator
```

4. o código dos filmes onde houve pelo menos um artista com cachê não maior que 1000;

```
SELECT DISTINCT Filme.codf FROM Filme, Personagem WHERE Filme.codf=Personagem.codf AND  
cache < 1000
```

5. o nome dos personagens desempenhados por Demi Moore;

```
SELECT personagem FROM Ator, Personagem WHERE Ator.coda=Personagem.coda AND nomeart =  
"Demi Moore"
```

6. o nome dos filmes desempenhados por Demi Moore;

```
SELECT nome FROM Filme, Ator, Personagem WHERE Ator.coda=Personagem.coda AND  
Filme.codf=Personagem.codf AND nomeart = "Demi Moore"
```

7. o nome artístico completo de todas as atrizes chamadas Jessica;

```
SELECT nomeart FROM Ator WHERE nomereal Like '%Jessica%'
```

8. o nome dos artistas que tem duas indicações a mais que oscar ganhos;

```
SELECT nomereal FROM Ator WHERE indicacoesoscar = 2+num_oscar
```

9. o nome de todos os artistas em ordem alfabética;

```
SELECT nomereal FROM Ator ORDER BY nomereal
```

10. O nome dos personagens desempenhados por cada atriz;

```
SELECT nomereal, personagem FROM Ator, Personagem WHERE Personagem.coda = Ator.coda AND  
sexo = 'F'
```

11. o número de atrizes;

```
SELECT COUNT(*) FROM Ator WHERE sexo = 'F'
```

12. a soma dos orçamentos dos filmes;

```
SELECT SUM(orçamento) FROM Filme
```