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(orcamento) **FROM** Filme