



# Certified Tech Developer

The Ultimate Degree



## Exercício opcional II



### Objetivo

Na aula anterior, fornecemos prática adicional para reforçar as instruções SQL básicas.

Nesta prática, continuaremos a fazer consultas.

Se você não baixou o banco de dados ainda, baixe [aqui](#).

Sem mais delongas, vamos começar com o exercício. Boa sorte! 🤖 ✨



## Consultas

### Alias, Limit e Offset.

1. Mostre o título de todas as séries e use alias para que o nome do campo fique com a primeira letra maiúscula.

**SELECT titulo as Titulo FROM series**

2. Busque por título de filmes com Avaliação superior a 3, com mais de 1 prêmio e com data de lançamento entre '01-01-1988' e '31-12-2009'. Classifique os resultados em ordem decrescente.

**SELECT \* FROM filmes WHERE avaliacao BETWEEN 3 AND 9999999 AND premios BETWEEN 1 AND 99999999 AND data\_lancamento BETWEEN '1988-01-01 00:00:00' AND '2009-12-31 12:59:59' ORDER BY titulo DESC**

3. Fazer um top 3 com os filmes a partir do 10º registro da consulta anterior.

**SELECT \* FROM filmes WHERE avaliacao BETWEEN 3 AND 9999999 AND premios BETWEEN 1 AND 99999999 AND data\_lancamento BETWEEN '1988-01-01 00:00:00' AND '2009-12-31 12:59:59' ORDER BY titulo DESC LIMIT 3 OFFSET 10**

4. Quais são os 3 piores episódios considerando suas avaliações?

**SELECT \* FROM episodios ORDER BY avaliacao ASC LIMIT 3**

5. Liste nome, sobrenome e avaliacao da tabela Atores. Utilize **Alias** para mostrar o título das colunas com a 1ª letra maiúscula. Substitua o nome da coluna id por Identificação e da coluna avaliacao por Classificação.

**SELECT id as Identificação, nome as Nome, sobrenome as Sobrenome, avaliacao as Classificação FROM atores**





**Até a próxima!**