****

****

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](https://drive.google.com/file/d/1GBFO5YI4P353tpNTbiEFbCrxCqyW4yPr/view?usp=sharing).

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 > 3 and premios > 1 or data\_lancamento between 1988-01-01 and 2009-12-31 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 > 3 and premios > 1 or data\_lancamento between 1988-01-01 and 2009-12-31 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 nome as Nome, sobrenome as Sobrenome, avaliacao as Avaliacao from atores; select id as Identificacao, nome as Nome, sobrenome as Sobrenome, avaliacao as Classificacao from atores;)**



**Até a próxima!**