

Banco de dados I

# Desafio extra: View

## Orientações

Nesta prática, utilizaremos um novo banco de dados: Sakila.

Para baixar, clique [aqui](https://drive.google.com/file/d/1UkF-bEIoZVUuJU4vWlqjpY0IF8yQ8Vgi/view?usp=sharing)[.](https://drive.google.com/file/d/1HLCMqu4AIS4Oma9S8-UrCaiAwyhmdRYS/view?usp=sharing)

Sem mais delongas, vamos começar com o exercício.

Boa sorte!

## 

## 

## Consultas

Views:

**1.** a) Crie uma visão chamada "vw\_listar\_pais" que retorne um relatório dos países.

b) Invoque a visualização criada.



**2.** a) Crie uma view que retorne um resumo com o sobrenome e o nome (em uma única coluna chamada "artista") dos artistas e o número de filmes que eles possuem. Traga apenas aquelas que tenham mais de 25 filmagens e classifique-os pelo sobrenome.

b) Invoque a view criada.

c) Na mesma invocação da view, traga aqueles artistas que possuem menos de 33 filmes.

d) Com a mesma sentença anterior, agora, mostrar o sobrenome e o nome dos artistas em letras minúsculas e traga apenas aqueles artistas cujo sobrenome comece com a letra "a".

e) Exclua a view criada.



**3.** a) Crie uma visualização que retorne um relatório do título do filme, o sobrenome e o nome (em uma única coluna chamada "artista") dos artistas e o custo de reposição. Traga apenas os filmes cujo custo de reposição esteja entre US $ 15 e US $ 27 e ordene pelo custo de reposição.

b) Invoque a visão criada.

c) Na mesma invocação da view, traga aqueles filmes que começam com a letra “b”.

d) Modifique a visão criada adicionando uma condição que traga os artistas cujos nomes terminam com a letra "a" e ordene-os por um custo de reposição mais alto.

e) Invoque a view criada.