Para praticar os comandos de filtro na base de dados sakila, utilize o MySQL Workbench e responda às seguintes perguntas, também escrevendo a consulta utilizada:

1. A partir de uma consulta SQL, descubra quantos endereços cadastrados (tabela *address*) ficam no distrito **West Bengali**.

R – 9 endereços

1. Escreva uma consulta SQL que retorne todos os pagamentos (tabela

*payment*) cujo valor da transação foi maior que 5 dólares.

*R - SELECT \* FROM sakila.payment WHERE amount > 5.00;*

1. Modifique a consulta criada no item 2, para que dessa vez retorne todos os pagamentos cujo valor da transação foi maior ou igual 1 dólar e menor que 5 dólares.

*R - SELECT \* FROM sakila.payment WHERE amount >= 1.00 and amount <=5.00;*

1. O sistema que determina a classificação indicativa dos filmes é criado e gerenciado pela [Motion Picture Association](https://pt.wikipedia.org/wiki/Motion_Picture_Association). A partir de uma consulta SQL, liste os filmes da locadora que têm indicação de orientação parental (valores PG ou PG-13).
   * Dica: há mais de uma solução possível!

R - *SELECT \* FROM sakila.film WHERE rating = "PG" OR "PG-13";*

*SELECT \* FROM sakila.film WHERE rating IN ('PG', 'PG-13');*

1. Alguns filmes foram alugados mas não foram devolvidos! A partir da tabela

*rental*, liste os aluguéis que não tiveram sua devolução registrada no sistema.

R - *SELECT \* FROM sakila.rental WHERE return\_date IS NULL;*

