

1. Escreva uma *query* que exiba **todos os filmes** cadastrados no banco de dados.

```
SELECT * FROM sakila.film;
```

2. Escreva uma *query* que exiba apenas o **nome** dos filmes, seu **ano de lançamento** e sua **classificação**.

```
SELECT title AS "nome", release_year AS "ano de lançamento", rating AS "classificação" FROM sakila.film;
```

3. Quantos filmes temos cadastrados?

```
SELECT COUNT(*) FROM sakila.film;
```

Para os exercícios a seguir, vamos usar a tabela sakila.actor:

4. Escreva uma *query* que exiba apenas os **sobrenomes únicos** cadastrados.

```
SELECT COUNT(DISTINCT first_name) FROM sakila.actor;
```

5. Quantos sobrenomes únicos temos na tabela?

```
SELECT COUNT(DISTINCT last_name) FROM sakila.actor;
```

6. Ordene os valores na tabela **em ordem crescente** de sobrenomes e **em ordem decrescente** de nome.

```
SELECT * FROM sakila.actor
```

```
ORDER BY last_name;  
SELECT * FROM sakila.actor  
ORDER BY last_name DESC;
```

Usando a tabela language:

7. Crie uma pesquisa que mostre os **5 idiomas cadastrados**, mas **não mostre** o idioma english.

```
SELECT * FROM sakila.language  
WHERE name <> "English";
```

Usando a tabela film:

8. Selecione todos os dados da tabela. Pronto, fez isso? 1.1
Agora vamos tentar fazer o seguinte: Crie uma *query* para encontrar os **20 primeiros filmes**, incluindo o **título**, o **ano de lançamento**, a **duração**, a **classificação indicativa** e o **custo de substituição**. Ordene os resultados pelos filmes com a maior duração e depois pelo menor custo de substituição.

```
SELECT title, release_year, length, rating, replacement_cost  
FROM sakila.film  
ORDER BY length DESC, replacement_cost ASC LIMIT 20 ;
```