Agora que você já conhece o comando básico de selecionar dados no SQL, navegue na base de dados Sakila e responda às perguntas:

1. Qual é o nome e sobrenome dos dois funcionários da nossa locadora?
   * Dica: use a tabela *staff*

*R - Mike cujo sobrenome e ‘Hillyer’ e Jon com o sobrenome ‘Stephens’*

1. Escreva uma consulta SQL que retorne todos os registros e os atributos

*first\_name*, *last\_name* e *email* da tabela *customer*

*R - SELECT first\_name, last\_name, email FROM sakila.customer;*

1. Escreva a consulta SQL que retorne a seguinte tabela:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| nome\_cidade | id\_pais | id\_cidade | ultima\_atualizacao |
| Abu Dhabi | 101 | 3 | 2006-02-15 04:45:25 |
| Acua | 60 | 4 | 2006-02-15 04:45:25 |
| ... | ... | ... | ... |

Dica: use a palavra-chave *AS* para modificar o nome das colunas da tabela

*R -* *SELECT city AS nome\_cidade, country\_id AS id\_pais, city\_id AS id\_cidade, last\_update AS ultima\_atualizacao FROM sakila.city;*

1. Escreva uma consulta SQL que retorne a lista única de distritos na tabela

*address*

* + Dica: a coluna *district* representa o distrito de cada endereço

*R - SELECT DISTINCT district FROM sakila.address;*