

1. Insira um novo funcionário na tabela sakila.staff.

```
INSERT INTO `sakila`.`staff` (first_name, last_name,  
address_id, email, store_id, active, username ) VALUES  
(3, 'Pablo', 'Dominguez', 5, 'pablo.dominguez@trybe.com', 2,  
1, 'Pabli');
```

2. Feito o exercício anterior, vamos agora para o nível 2.

Insira dois funcionários novos em apenas uma *query*.

```
INSERT INTO `sakila`.`staff` (first_name, last_name,  
address_id, email, store_id, active, username, `password` )  
VALUES  
( 'Pedro', 'Dominguez', 6, 'pedro.dominguez@trybe.com', 2, 1,  
'Walde', 45687),  
( 'Graciela', 'Nario', 7, 'gra.hoizman@trybe.com', 2, 1, 'Gra',  
4545687);
```

3. Selecione os cinco primeiros nomes e sobrenomes da
tabela sakila.customer e cadastre essas pessoas como
atores na tabela sakila.actor.

```
INSERT INTO `sakila`.`actor` (first_name, last_name)  
SELECT first_name, last_name FROM sakila.customer LIMIT 5;
```

4. Cadastre três categorias de uma vez só na tabela
sakila.category.

```
INSERT INTO `sakila`.`category` (`name`) VALUES  
( 'Sci-Fi'),
```

('Comedy'),

('Drama');

5. Cadastre uma nova loja na tabela sakila.store.

```
INSERT INTO `sakila`.`store` (manager_staff_id, address_id)  
VALUES
```

```
(3, 3);
```