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);
```