A classe PreparedStatement possui vários métodos para executar a *query* que queremos, são eles:

* execute()
* executeQuery()
* executeUpdate()

Qual a diferença entre cada um deles? Vou começar na ordem inversa...

Primeiramente, o método executeUpdate(), como o próprio nome sugere, é utilizado quando queremos executar um *update* no banco de dados... Mas não somente isso!! Ele é usado sempre que vamos **alterar o banco de dados**, seja alterando um registro (*update*), inserindo um novo (*insert*), ou até mesmo removendo (*delete*). Em todos os casos, o retorno desse método é a quantidade de linhas que foram inseridas, removidas ou alteradas.

O outro método, executeQuery(), é utilizando quando nossa intenção é fazer um *select* para buscar um ou mais registros. Seu retorno é um ResultSet.

O último, execute() é o cara que faz o trabalho tanto do executeUpdate() quanto do executeQuery(), ou seja, ele realiza qualquer coisa no banco... A diferença está no retorno dele, que você já viu que é um boolean:

* **Quando a chamada do execute() for equivalente ao executeUpdate(), ou seja, se estivermos realizando um *update*, *insert* ou *delete*, o retorno será false.**
* **Quando a chamada do execute() for equivalente ao executeQuery(), ou seja, se estivermos realizando um *select*, o retorno será true.**