

## ARTIGO: 11373

### Consultas Nativas

#### Introdução

Nesse artigo veremos como executar consultas nativas através da API do Veloster Framework.

#### Uso

As consultas nativas estão disponíveis na interface de serviços `Veloster<T>`, através dos métodos:

Java Code

```
// query type update | delete | insert
void executeNativeQuery(String query, Object... params);
// query type select
List<Object[]> executeNativeSelect(String query, Object... args);
```

As consultas seguem o padrão JDBC de argumentos.

#### Exemplo:

Java Code

```
Veloster<Person> veloster = VelosterRepository.getORM(Person.class);
veloster.executeNativeQuery("delete from person where id = ?", 1)

// or

List<Object[]> items = veloster.executeNativeSelect("select id, name from person");

for(Object[] vet : items){
    say("person: id[" + vet[0] + "] name[" + vet[1] + "]");
}
```