



Para saber mais: Paginação e Derived Query

Nas aulas anteriores vimos como buscar funcionários pelo nome usando o método `findByNome` :

```
@Repository
public interface FuncionarioRepository extends
PagingAndSortingRepository <Funcionario, Integer> {

    List<Funcionario> findByNome(String nome);

    //outros métodos omitidos
}
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Será que a paginação também funciona com esse tipo de método? Claro que sim, basta passar o *Pageable* como parâmetro. Veja o exemplo:

```
@Repository
public interface FuncionarioRepository extends
PagingAndSortingRepository <Funcionario, Integer> {

    List<Funcionario> findByNome(String nome);

    //novo método com paginação
    List<Funcionario> findByNome(String nome, Pageable
pageable);

    //outros métodos omitidos
}
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

A criação do objeto `Pageable` fica como foi explicado no vídeo usando o `PageRequest`. Lembrando também que a interface `FuncionarioRepository` deve estender o `PagingAndSortingRepository`.