Desenvolvimento de APIs REST

09 - JPQL, Paginação e Flyway

- Paginação
- Java Persistence Query Language
- Query Methods



Incluindo mais uma tabela



Utilizando o projeto **service-dto** vamos criar o arquivo V03 criar_tabela_funcionario.sql na pasta db/migration.

```
CREATE TABLE funcionario (
 id funcionario serial PRIMARY KEY,
 nome varchar(60),
 data nascimento date,
 salario NUMERIC
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Carlos','2000-05-10',1000);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('João','1999-06-11',2000);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Arthur','1998-02-11',3550);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Marcos','2001-02-22',4200);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Adriana','1998-01-22',1000);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Carlos','1974-11-21',2500);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Carlos','1966-08-12',1950);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Yure','1955-02-10',10000);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Ana Beatriz','1969-06-11',2300);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Liliane','1974-11-10',3200);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Liliam','2000-01-22',6500);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Mariana','2001-04-28',2500);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Maria José', 1978-02-22',2200);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Carlos André','1976-12-22',2300);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('CArlos Arthur', '1988-08-12',3800);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Carlos Rodrigues','1989-02-12',2800);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Lucas','2001-05-10',1000);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Roni','2002-05-10',1000);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Reinaldo','2003-06-10',1000);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Silvio','2004-05-10',1000);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Sergio','2000-02-11',1000);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Silas','2000-01-10',2000);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Juarez','1988-05-10',4000);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Flávio','1978-05-10',5000);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Augusto','1977-06-10',1000);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Rômulo','1988-04-10',1400);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Adriana','2000-01-10',1040);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Maiara','2001-03-10',1040);
INSERT INTO funcionario(nome, data nascimento, salario) VALUES ('Paulo','1999-02-10',1050);
                                                        VALUES
```



Criar Entidade, Repository e Controller



```
@Entity
public class Funcionario {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Column(name="id_funcionario")
    private Long id;

    private String nome;
    private Double salario;

@Column(name="data_nascimento")
    private LocalDate dataNascimento;
```

```
@Repository
public interface FuncionarioRepository extends JpaRepository<Funcionario, Long> {
}
```

```
http://localhost:8080/funcionarios
                                                                                                                Send
 GET
           Authorization
                          Headers (6)
                                                Pre-request Script
                                                                           Settings
                                                                                                                    Cookies
Body
      Cookies Headers (5)
                            Test Results
                                                                                    200 OK 26 ms 2.62 KB
                                                                                                           Save Response Y
  Pretty
            Raw
                    Preview
                                                                                                                 5
                                Visualize
                "id": 1,
                "nome": "Carlos",
                "salario": 1000.0.
                "dataNascimento": "2000-05-10"
   9
                "id": 2,
  10
                "nome": "João",
  11
                "salario": 2000.0.
  12
                "dataNascimento": "1999-06-11"
  13
  14
  15
                "id": 3,
   16
                "nome": "Arthur".
```





A paginação ajuda na performance de uma API, pode ser utilizada quando é feita uma requisição de consulta, serve para filtrar a quantidade de registros que você quer buscar. Exemplo, se você estiver realizando uma consulta em uma base de dados, além dos filtros da sua query, você também pode restringir a quantidade de registros que deseja retornar em um intervalo de páginas.

Para usar a paginação devemos utilizar a classe Page

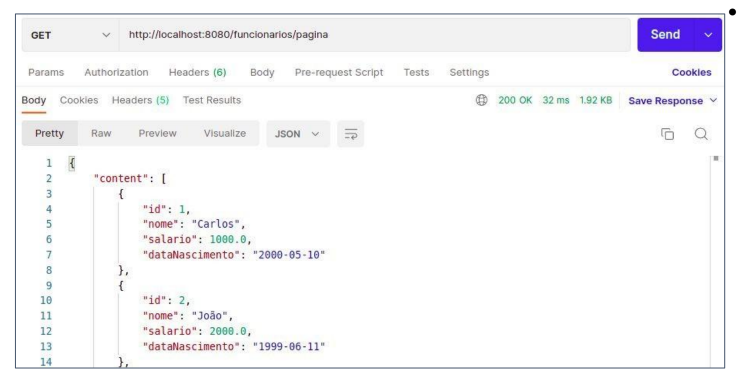
```
@RestController
@RequestMapping("/funcionarios")
public class FuncionarioController {
    @Autowired
    private FuncionarioRepository funcionarioRepository;

    @GetMapping
    public ResponseEntity<List<Funcionario>> listar() {
        List<Funcionario> funcionarios = funcionarioRepository.findAll();
        return ResponseEntity.ok(funcionarios);
    }
}
```



Testando no Postman são exibidas as informações sobre a paginação.

O objeto retornado possui alguns atributos específicos:



- Content: lista de dados retornados (apenas a primeira página)
- Pageable: contém informações sobre a paginação
 - o sort ordenação
 - offset número do registro inicial da página
 - o pageSize total de registros por página
- totalPages: total de páginas
- totalElements: total de registros
 - last: se é a última página

```
118
                   "10": 20,
119
                   "nome": "Silvio",
                  "salario": 1000.0,
120
                  "dataNascimento": "2004-05-10"
121
122
123
          "pageable": {
124
              "sort": {
125
126
                   "empty": true,
127
                  "sorted": false.
                  "unsorted": true
128
129
130
              "offset": 0.
              "pageNumber": 0,
131
132
              "pageSize": 20,
              "paged": true,
133
              "unpaged": false
134
135
          "totalPages": 2,
136
          "totalElements": 34.
137
          "last": false,
138
```





Valores Default

Podemos passar valores default caso os parâmetros da paginação não sejam informados, utilizando a anotação @PageableDefault. No @PageableDefault podemos definir atributos como page onde define em qual página que será retornada, o size que retorna o total de elementos, o sort para ordenação dos registros pelo nome do campo e o direction que define o tipo de ordenação ascendente ou descendente.

```
@RestController
@RequestMapping("/funcionarios")
public class FuncionarioController {
  @Autowired
  private FuncionarioRepository funcionarioRepository;
  @GetMapping
  public ResponseEntity<List<Funcionario>> listar() {
      List<Funcionario> funcionarios = funcionarioRepository.findAll();
      return ResponseEntity.ok(funcionarios);
```





Exibindo no Postman

```
http://localhost:8080/funcionarios/pagina
                                                                                                               Send
 GET
                                                                           Settings
Params
                                        Body
                                                Pre-request Script
          Authorization
                         Headers (6)
                                                                   Tests
                                                                                                                   Cookies
Body
      Cookies Headers (5) Test Results
                                                                                    200 OK 15 ms 1.04 KB
                                                                                                          Save Response V
                                                                                                                 5
  Pretty
            Raw
                    Preview
                                Visualize
                                            JSON V
            "content": [
                     "id": 12,
                     "nome": "Mariana",
                     "salario": 2500.0,
                     "dataNascimento": "2001-04-28"
                },
    9
```

```
"id": 22,
                 "nome": "Silas",
47
                 "salario": 2000.0,
48
49
                 "dataNascimento": "2000-01-10"
50
51
         "pageable": {
52
             "sort": {
53
                 "empty": false,
54
55
                 "sorted": true,
56
                 "unsorted": false
57
            "offset": 24.
58
             "pageNumber": 3,
59
             "pageSize": 8,
60
             "paged": true,
61
             "unpaged": false
63
64
         "totalPages": 5,
         "totalElements": 34,
65
         "last": false,
66
         "number": 3,
67
         "sort" · {
```



Podemos alterar os da página como passando o parâmetro na url no Postman:

http://localhost:8080/funcionarios/pagina?page=0&size=2

Veremos as alterações no objeto retornado:

- content: apenas dois itens
- pageable.offset: página 0
- pageable.pageSize: 2
- totalPages:17

```
GET
             http://localhost:8080/funcionarios/pagina?page=0&size=2
            Authorization
                         Headers (6)
                                       Body Pre-request Script Tests
                                                                             200 OK 10 ms
Body Cookies Headers (5) Test Results
 Pretty
                   Preview Visualize
                                         JSON V
   1
            "content": [
                    "id": 1.
                    "nome": "Carlos",
                   "salario": 1000.0,
                    "dataNascimento": "2000-05-10"
   10
                    "id": 2,
   11
                    "nome": "João",
   12
                    "salario": 2000.0,
   13
                    "dataNascimento": "1999-06-11"
  14
   15
  16
            "pageable": {
  17
               "sort": {
   18
                    "empty": true,
   19
                    "sorted": false,
  20
                    "unsorted": true
  21
  22
                "offset": 0,
  23
                "pageNumber": 0,
  24
                "pageSize": 2,
                "paged": true,
  25
  26
                "unpaged": false
  27
  28
            "totalPages": 17,
  29
            "totalElements": 34,
```





Página 0 com 10 elementos ordenada por data de nascimento e nome

http://localhost:8080/funcionarios/pagina?page=0&size=10 &sort=dataNascimento,nome,asc

```
http://localhost:8080/funcionarios/pagina?page=0&size=10&sort=dataNascimento,nome,asc
GET
          Authorization
                         Headers (6)
                                              Pre-request Script
    Cookies Headers (5) Test Results
                                                                             ( 200 OK 18 ms 1.2 KB
Pretty
                  Preview
                            Visualize
          "content": [
                   "id": 8,
                  "nome": "Yure",
                   "salario": 10000.0,
                   "dataNascimento": "1955-02-10"
 10
                   "id": 7,
                   "nome": "Carlos",
 11
 12
                   "salario": 1950.0,
 13
                   "dataNascimento": "1966-08-12"
 14
 15
 16
                   "id": 9,
 17
                   "nome": "Ana Beatriz",
 18
                   "salario": 2300.0,
 19
                   "dataNascimento": "1969-06-11"
 20
 21
 22
                   "id": 33,
 23
                   "nome": "Ronaldo",
 24
                   "salario": 4300.0,
                   "dataNascimento": "1973-01-10"
 25
 26
```





JPQL(Java Persistence Query Language)

É uma linguagem de consulta ORM em que usamos classes e objetos, diferente do SQL que trabalha com tabelas. É também uma especificação da JPA, e apesar de trabalhar com classes é semelhante a SQL. Os nomes das classes Java e dos campos de dados são case sensitive.

Uma query é formada pelas cláusulas **SELECT** e **FROM** e mais quatro cláusulas opcionais com o seguinte formato:

SELECT ... FROM ... [WHERE ...] [GROUP BY ... [HAVING ...]] [ORDER BY ...]

A estrutura das queries **DELETE** e **UPDATE** é no seguinte formato:

DELETE FROM ... [WHERE ...]
UPDATE ... SET ... [WHERE ...]





Exemplo:

Na interface FuncionarioRepository definimos uma nova assinatura de método para fazer o filtro para mostrar os salários entre os valores passados nos parâmetros valorMinimo e valorMaximo

```
@Repository
public interface FuncionarioRepository extends JpaRepository<Funcionario, Long> {
    @Query("SELECT f FROM Funcionario f where f.salario>= :valorMinimo AND f.salario <= :valorMaximo")
    Page<Funcionario> buscarSalario(Double valorMinimo, Double valorMaximo, Pageable pageable);
}
```

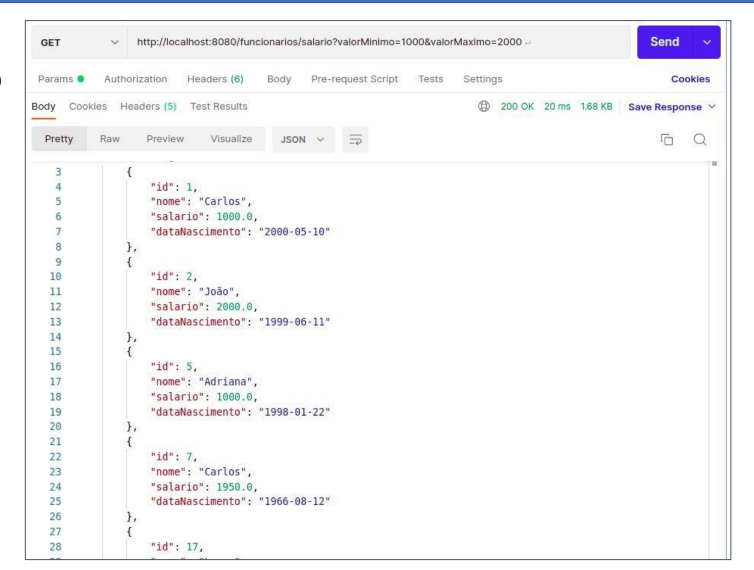
No controller FuncionarioController incluir o método abaixo

```
@GetMapping("/salario")
public ResponseEntity<Page<Funcionario>> listarSalarios(@RequestParam Double valorMinimo, @RequestParam Double valorMaximo, Pageable pageable)
{ Page<Funcionario> funcionarios = funcionarioRepository.buscarSalario(valorMinimo, valorMaximo, pageable);
    return ResponseEntity.ok(funcionarios);
}
```





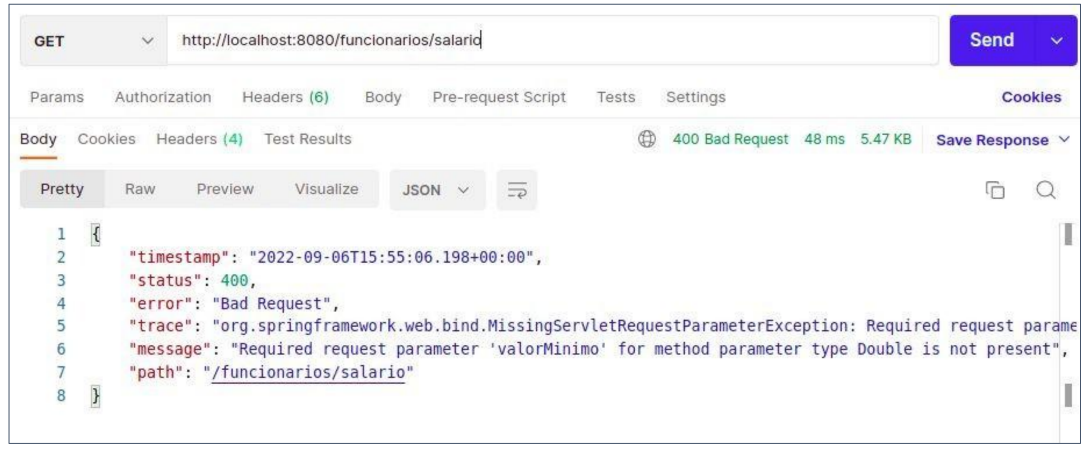
Testar no Postman







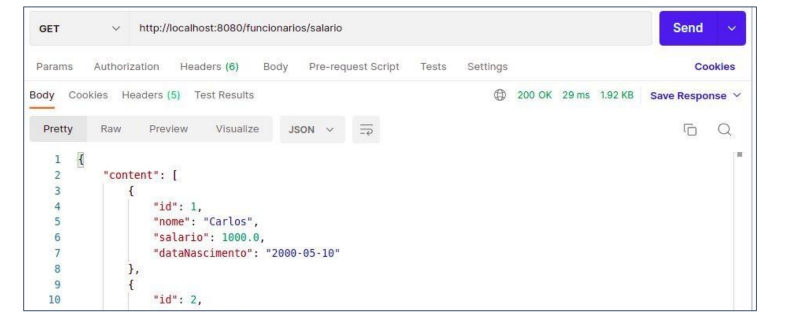
Se o usuário não passar os parâmetros será retornado o erro 400 Bad Request







Podemos inserir um valor default no RequestParam para evitar este erro. No exemplo abaixo valorMinimo valor padrão 0 e valor máximo 20000

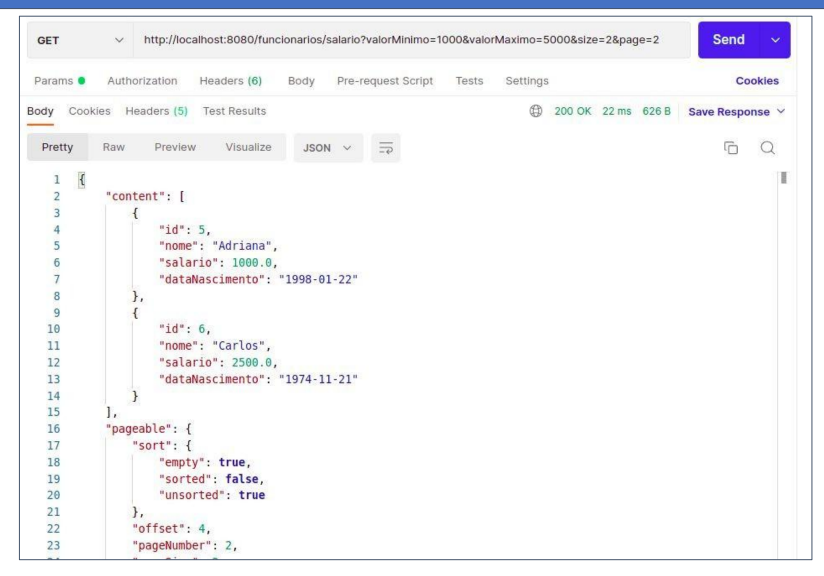






Podemos também definir os parâmetros de paginação junto com os parâmetros da requisição

http://localhost:8080/funcionarios/salario? valorMinimo=1000&valorMaximo=5000&size=2 &page=2







Adicionando uma nova assinatura de método com a query em JPQL para buscar parte do nome na interface FuncionarioRepository

```
@Query("SELECT f FROM Funcionario f WHERE UPPER(f.nome) like UPPER(CONCAT('%', :paramNome, '%'))")
Page<Funcionario> buscarPorNome(String paramNome, Pageable pageable);
```

Inserir o método buscarPorNome na classe FuncionarioController

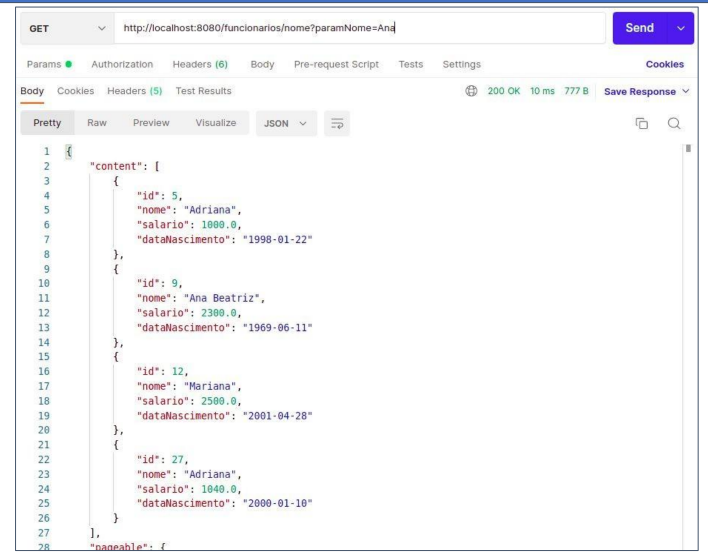
```
@GetMapping("/nome")
public ResponseEntity<Page<Funcionario>> buscarPorNome(@RequestParam(defaultValue = "") String paramNome, Pageable pageable) {
    Page<Funcionario> funcionarios = funcionarioRepository.buscarPorNome(paramNome, pageable);
    return ResponseEntity.ok(funcionarios);
}
```





Testando no Postman passando o parâmetro

http://localhost:8080/funcionarios/nome? paramNome=Ana





Consultas nativa + Interface DTO



Em alguns casos, é necessário realizar consultas complexas no banco de dados, que não são suportadas pela JPQL. Nestes casos é possível utilizar a anotação @Query com o atributo nativeQuery, indicando que é uma consulta nativa do banco de dados utilizado e não uma consulta jpql.

Nestes casos é possível criar uma interface DTO que tenha a "assinatura" de métodos compatível com as colunas retornadas pela consulta.

```
public interface FuncionarioSalarioDTO {
   public Integer getIdade();
   public Double getMediaSalario();
   public Double getMenorSalario();
   public Double getMaiorSalario();
   public Double getTotalFuncionarios();
}
```



Consultas nativa + Interface DTO



```
@GetMapping("/salarios-por-idade")
public ResponseEntity<List<FuncionarioSalarioDTO>> buscaSalariosPorIdade() {
    return ResponseEntity.ok(funcionarioRepository.buscaSalariosPorIdade());
}
```

```
http://localhost:8080/funcionarios/salarios-por-idade
 GET
                                           Pre-request Script
 Query Params
     KEY
                                         VALUE
                                                                             DESCRIPTION
      Key
                                          Value
                                                                             Description
                                                                        (A) 200 OK 37 ms 1.35 KB
Body
     Cookies Headers (14) Test Results
  Pretty
                            Visualize
               "idade": 48,
               "mediaSalario": 4705.0,
               "menorSalario": 2800.0,
               "maiorSalario": 5340.0,
               "totalFuncionarios": 4.0
   9
  10
               "idade": 47.
               "mediaSalario": 2850.0.
  11
  12
               "menorSalario": 2500.0,
  13
               "maiorSalario": 3200.0,
  14
               "totalFuncionarios": 2.0
  15
  16
  17
               "idade": 45,
  18
               19
               "menorSalario": 1000.0,
  20
               "maiorSalario": 2300.0,
  21
               "totalFuncionarios": 3.0
  22
```



"Query Methods"



Podemos transformar o nome dos atributos em métodos que são implementados pelo Spring Data JPA. Basta usar o padrão **findby<nome do atributo>**

Adicionando as linhas abaixo em destaque teremos o mesmo resultado do método buscarSalario e buscarPorNome

```
Page<Funcionario> findBySalarioBetween(Double valorMinimo, Double valorMaximo, Pageable pageable);

Page<Funcionario> findByNomeContainingIgnoreCase(String paramNome, Pageable pageable);
```

O Spring data permite criar consultas personalizadas baseada nos nomes dos métodos do Repositório:

List <usuario> findByNomeIs(String parametro) List<usuario> findByNomeEquals(String parametro)</usuario></usuario>	Select * from usario where nome="Luis"	List <usuario> findOrderByldadeDescTop3()</usuario>	order by idade desc limit 3
List <usuario> findByNomeIsNot(String parametro)</usuario>	where not nome="Luis"	List <usuario> findByNomeIdade(String parametro, Integer valor)</usuario>	nome="parametro" and idade=valor
List <usuario> findByNomeIsNull()</usuario>	where nome is null	List <usuario> findByldadeBetween(Integer inicio, Integer fim) List<usuario> findByldadeIn(Collection<integer> valores)</integer></usuario></usuario>	idade between inicio and fim idade in (15, 29, 32, 56)
List <usuario> findByNomeStartingWith(String prefixo) List<usuario> findByNomeContaining(String texto) List<usuario> findByNameLike(String padraoLike)</usuario></usuario></usuario>	nome like "A%" nome like "%A%" nome like <padraolike></padraolike>	List <usuario> findByldadeLessThan(Integer valor) List<usuario> findByldadeLessThanEqual(Integer valor) List<usuario> findByldadeGreaterThan(Integer valor) List<usuario> findByldadeGreaterThanEqual(Integer valor)</usuario></usuario></usuario></usuario>	idade < valor idade <= valor idade > valor idade >= valor

Mais exemplos e informações em

https://www.baeldung.com/spring-data-derived-queries



"Query Methods"



Alterar no FuncionarioController para utilizar os novos métodos

