

Package `metodos_projeto`

Class `Planta`

`java.lang.Object`
`metodos_projeto.Planta`

```
public class Planta  
extends Object
```

Field Summary

Fields

Modifier and Type	Field	Description
<code>String</code>	<code>id</code>	

Constructor Summary

Constructors

Constructor	Description
<code>Planta(String text)</code>	Método Construtor para receber o código de uma Planta.
<code>Planta(String text, String text2, String dtCadastro2, String text3, String text4, String text5, String text6, String text7, String text8)</code>	Método Construtor para receber todos os dados de uma Planta.

Method Summary

All Methods Instance Methods Concrete Methods

Modifier and Type	Method	Description
<code>String</code>	<code>getClima()</code>	Método que recebe o CLIMA.
<code>String</code>	<code>getDtCadastro()</code>	Método que recebe a DATA DE CADASTRO.
<code>String</code>	<code>getFamilia()</code>	Método que recebe a FAMÍLIA.
<code>String</code>	<code>getId()</code>	Método que recebe o ID.
<code>String</code>	<code>getNomeCient()</code>	Método que recebe o NOME CIENTIFÍCO.
<code>String</code>	<code>getNomePop()</code>	Método que recebe o NOME

		POUPULAR.
String	getObservacao()	Método que recebe a OBSERVAÇÃO.
String	getOrigem()	Método que recebe a ORIGEM.
String	getTipo()	Método que recebe o TIPO DA PLANTA.
void	setClima(String text8)	Método que define o CLIMA.
void	setDtCadastro(String dtCadastro2)	Método que define a DATA DE CADASTRO.
void	setFamilia(String text7)	Método que define a FAMÍLIA.
void	setId(String text)	Método que define o ID.
void	setNomeCient(String text6)	Método que define o NOME CIENTIFÍCO.
void	setNomePop(String text2)	Método que define o NOME POUPULAR.
void	setObservacao(String text3)	Método que define a OBSERVAÇÃO.
void	setOrigem(String text5)	Método que define a ORIGEM.
void	setTipo(String text4)	Método que define o TIPO DA PLANTA.

Methods inherited from class java.lang.Object

equals , getClass , hashCode , notify , notifyAll , toString , wait , wait , wait

Field Details

id

public String id

Constructor Details

Planta

```
public Planta(String text,  
              String text2,  
              String dtCadastro2,  
              String text3,  
              String text4,  
              String text5,  
              String text6,  
              String text7,  
              String text8)
```

Método Construtor para receber todos os dados de uma Planta.

Parameters:

text - - variável que armazena o valor recebido do ID.

text2 - - variável que armazena o valor recebido do NOME POUPULAR.

dtCadastro2 - - variável que armazena o valor recebido da DATA DE CADASTRO.

text3 - - variável que armazena o valor recebido da OBSERVAÇÃO.

text4 - - variável que armazena o valor recebido do TIPO DA PLANTA.

text5 - - variável que armazena o valor recebido da ORIGEM.

text6 - - variável que armazena o valor recebido do NOME CIENTIFÍCO.

text7 - - variável que armazena o valor recebido da FAMÍLIA.

text8 - - variável que armazena o valor recebido do CLIMA.

Planta

```
public Planta(String text)
```

Método Construtor para receber o código de uma Planta.

Parameters:

text - - variável que armazena o valor recebido do ID.

Method Details

getId

```
public String getId()
```

Método que recebe o ID.

Returns:

- retorna o ID.

setId

```
public void setId(String text)
```

Método que define o ID.

Parameters:

text - - variável que armazena o ID.

getNomePop

```
public String getNomePop()
```

Método que recebe o NOME POUPULAR.

Returns:

- retorna o NOME POUPULAR.

setNomePop

```
public void setNomePop(String text2)
```

Método que define o NOME POUPULAR.

Parameters:

text2 - - variável que armazena o NOME POUPULAR.

getDtCadastro

```
public String getDtCadastro()
```

Método que recebe a DATA DE CADASTRO.

Returns:

- retorna a DATA DE CADASTRO.

setDtCadastro

```
public void setDtCadastro(String dtCadastro2)
```

Método que define a DATA DE CADASTRO.

Parameters:

dtCadastro2 - - variável que armazena a DATA DE CADASTRO.

getObservacao

```
public String getObservacao()
```

Método que recebe a OBSERVAÇÃO.

Returns:

- retorna a OBSERVAÇÃO.

setObservacao

```
public void setObservacao(String text3)
```

Método que define a OBSERVAÇÃO.

Parameters:

text3 - - variável que armazena a OBSERVAÇÃO.

getTipo

```
public String getTipo()
```

Método que recebe o TIPO DA PLANTA.

Returns:

- retorna o TIPO DA PLANTA.

setTipo

```
public void setTipo(String text4)
```

Método que define o TIPO DA PLANTA.

Parameters:

text4 - - variável que armazena o TIPO DA PLANTA.

getOrigem

```
public String getOrigem()
```

Método que recebe a ORIGEM.

Returns:

- retorna a ORIGEM.

setOrigem

```
public void setOrigem(String text5)
```

Método que define a ORIGEM.

Parameters:

text5 - - variável que armazena a ORIGEM.

getNomeCient

```
public String getNomeCient()
```

Método que recebe o NOME CIENTIFÍCO.

Returns:

- retorna o NOME CIENTIFÍCO.

setNomeCient

```
public void setNomeCient(String text6)
```

Método que define o NOME CIENTIFÍCO.

Parameters:

text6 - - variável que armazena o NOME CIENTIFÍCO.

getFamilia

```
public String getFamilia()
```

Método que recebe a FAMÍLIA.

Returns:

- retorna a FAMÍLIA.

setFamilia

```
public void setFamilia(String text7)
```

Método que define a FAMÍLIA.

Parameters:

text7 - - variável que armazena a FAMÍLIA.

getClima

```
public String getClima()
```

Método que recebe o CLIMA.

Returns:

- retorna o CLIMA.

setClima

```
public void setClima(String text8)
```

Método que define o CLIMA.

Parameters:

text8 - - variável que armazena o CLIMA.