Package metodos_projeto

Class Planta

java.lang.Object metodos_projeto.Planta

public class Planta
extends Object

Field Summary

Fields

Modifier and Type Field Description

String id

Constructor Summary

Constructors

Constructor	Description
Planta(String text)	Método Construtor para receber o código de uma Planta.
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.

Method Summary

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

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

getld

```
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.