Package metodos_projeto

Class Plantio

java.lang.Object metodos_projeto.Plantio

public class Plantio
extends Object

Field Summary

Fields

String

Modifier and Type Field Description

id

Constructor Summary

Constructors

Constructor	Description
Plantio(String text)	Método Construtor para receber o código de um Plantio.
Plantio(String text, String text2, String text3, String text4, String text5, String text6, String text7, String tipoPlantio2, String dtInicioP String dtFimP, String dtInicioC, String dtFimC)	Método Construtor para receber todos os dados de um Plantio.

Method Summary

All Methods	nstance Methods	
Modifier and Type	Method	Description
String	<pre>getDtFimColheita()</pre>	Método que recebe a DATA FIM COLHEITA.
String	<pre>getDtFimPlantio()</pre>	Método que recebe a DATA FIM PLANTIO.
String	<pre>getDtIniColheita()</pre>	Método que recebe a DATA INICIO COLHEITA.
String	<pre>getDtIniPlantio()</pre>	Método que recebe a DATA INICIO PLANTIO.

String	<pre>getId()</pre>	Método que recebe o ID.
String	<pre>getIdFertilizante()</pre>	Método que recebe o ID DO FERTILIZANTE.
String	<pre>getIdPlanta()</pre>	Método que recebe o ID DA PLANTA.
String	<pre>getMetragem()</pre>	Método que recebe a METRAGEM.
String	<pre>getQtdeSemente()</pre>	Método que recebe a QUANTIDADE DE SEMENTES.
String	<pre>getTempirrigui()</pre>	Método que recebe o TEMPO MÉDIO DE IRRIGAÇÃO.
String	<pre>getTipoAdubo()</pre>	Método que recebe o TIPO DO ADUBO.
String	<pre>getTipoPlantio()</pre>	Método que recebe o TIPO DO PLANTIO.
void	<pre>setDtFimColheita(String dtFimC)</pre>	Método que define a DATA FIM COLHEITA.
void	<pre>setDtFimPlantio(String dtFimP)</pre>	Método que define a DATA FIM PLANTIO.
void	<pre>setDtIniColheita(String dtInicioC)</pre>	Método que define a DATA INICIO COLHEITA.
void	<pre>setDtIniPlantio(String dtInicioP)</pre>	Método que define a DATA INICIO PLANTIO.
void	<pre>setId(String text)</pre>	Método que define o ID.
void	<pre>setIdFertilizante(String text3)</pre>	Método que define o ID DO FERTILIZANTE.
void	<pre>setIdPlanta(String text2)</pre>	Método que define o ID DA PLANTA.
void	<pre>setMetragem(String text6)</pre>	Método que define a METRAGEM.
void	<pre>setQtdeSemente(String text7)</pre>	Método que define a QUANTIDADE DE SEMENTES.
void	<pre>setTempirrigui(String text5)</pre>	Método que define o TEMPO MÉDIO DE IRRIGAÇÃO.
void	<pre>setTipoAdubo(String text4)</pre>	Método que define o TIPO DO ADUBO.
void	<pre>setTipoPlantio(String tipoPlantio2)</pre>	Método que define o TIPO DO PLANTIO.

Methods inherited from class java.lang.Object

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

Field Details

```
id
```

```
public String id
```

Constructor Details

Plantio

```
public Plantio(String text,
String text2,
String text3,
String text4,
String text5,
String text6,
String text7,
String tipoPlantio2,
String dtInicioP,
String dtFimP,
String dtFimC)
```

Método Construtor para receber todos os dados de um Plantio.

Parameters:

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

text2 - - variável que armazena o valor recebido do ID DA PLANTA.

text3 - - variável que armazena o valor recebido do ID DO FERTILIZANTE.

text4 - - variável que armazena o valor recebido do TIPO DO ADUBO.

text5 - - variável que armazena o valor recebido do TEMPO MÉDIO DE IRRIGAÇÃO.

text6 - - variável que armazena o valor recebido da METRAGEM.

text7 - - variável que armazena o valor recebido da QUANTIDADE DE SEMENTES.

tipoPlantio2 - - variável que armazena o valor recebido do TIPO DO PLANTIO.

dtInicioP - - variável que armazena o valor recebido da DATA INICIO PLANTIO.

dtFimP - - variável que armazena o valor recebido da DATA FIM PLANTIO.

dtInicioC - - variável que armazena o valor recebido da DATA INICIO COLHEITA.

dtFimC - - variável que armazena o valor recebido da DATA FIM COLHEITA.

Plantio

```
public Plantio(String text)
```

Método Construtor para receber o código de um Plantio.

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 valor recebido do ID.

getIdPlanta

```
public String getIdPlanta()
```

Método que recebe o ID DA PLANTA.

Returns:

- retorna o ID DA PLANTA.

setIdPlanta

```
public void setIdPlanta(String text2)
```

Método que define o ID DA PLANTA.

Parameters:

text2 - - variável que armazena o valor recebido do ID DA PLANTA.

getIdFertilizante

public String getIdFertilizante()

Método que recebe o ID DO FERTILIZANTE.

Returns:

- retorna o ID DO FERTILIZANTE.

setIdFertilizante

public void setIdFertilizante(String text3)

Método que define o ID DO FERTILIZANTE.

Parameters:

text3 - - variável que armazena o valor recebido do ID DO FERTILIZANTE.

getTipoAdubo

public String getTipoAdubo()

Método que recebe o TIPO DO ADUBO.

Returns:

- retorna o TIPO DO ADUBO.

setTipoAdubo

public void setTipoAdubo(String text4)

Método que define o TIPO DO ADUBO.

Parameters:

text4 - - variável que armazena o valor recebido do TIPO DO ADUBO.

getTempirrigui

public String getTempirrigui()

Método que recebe o TEMPO MÉDIO DE IRRIGAÇÃO.

Returns:

- retorna o TEMPO MÉDIO DE IRRIGAÇÃO.

setTempirrigui

public void setTempirrigui(String text5)

Método que define o TEMPO MÉDIO DE IRRIGAÇÃO.

Parameters:

text5 - - variável que armazena o valor recebido do TEMPO MÉDIO DE IRRIGAÇÃO.

getMetragem

```
public String getMetragem()
```

Método que recebe a METRAGEM.

Returns:

- retorna a METRAGEM.

setMetragem

```
public void setMetragem(String text6)
```

Método que define a METRAGEM.

Parameters:

text6 - - variável que armazena o valor recebido da METRAGEM.

getQtdeSemente

```
public String getQtdeSemente()
```

Método que recebe a QUANTIDADE DE SEMENTES.

Returns:

- retorna a QUANTIDADE DE SEMENTES.

setQtdeSemente

```
public void setQtdeSemente(String text7)
```

Método que define a QUANTIDADE DE SEMENTES.

Parameters:

text7 - - variável que armazena o valor recebido da QUANTIDADE DE SEMENTES.

getTipoPlantio

```
public String getTipoPlantio()
```

Método que recebe o TIPO DO PLANTIO.

Returns:

- retorna o TIPO DO PLANTIO.

setTipoPlantio

public void setTipoPlantio(String tipoPlantio2)

Método que define o TIPO DO PLANTIO.

Parameters:

tipoPlantio2 - - variável que armazena o valor recebido do TIPO DO PLANTIO.

getDtIniPlantio

public String getDtIniPlantio()

Método que recebe a DATA INICIO PLANTIO.

Returns:

- retorna a DATA INICIO PLANTIO.

setDtIniPlantio

public void setDtIniPlantio(String dtInicioP)

Método que define a DATA INICIO PLANTIO.

Parameters:

dtInicioP - - variável que armazena o valor recebido da DATA INICIO PLANTIO.

getDtFimPlantio

public String getDtFimPlantio()

Método que recebe a DATA FIM PLANTIO.

Returns:

- retorna a DATA FIM PLANTIO.

setDtFimPlantio

public void setDtFimPlantio(String dtFimP)

Método que define a DATA FIM PLANTIO.

Parameters:

dtFimP - - variável que armazena o valor recebido a DATA FIM PLANTIO.

getDtlniColheita

public String getDtIniColheita()

Método que recebe a DATA INICIO COLHEITA.

Returns:

- retorna a DATA INICIO COLHEITA.

setDtIniColheita

public void setDtIniColheita(String dtInicioC)

Método que define a DATA INICIO COLHEITA.

Parameters:

dtInicioC - - variável que armazena o valor recebido da DATA INICIO COLHEITA.

getDtFimColheita

public String getDtFimColheita()

Método que recebe a DATA FIM COLHEITA.

Returns:

- retorna a DATA FIM COLHEITA.

setDtFimColheita

public void setDtFimColheita(String dtFimC)

Método que define a DATA FIM COLHEITA.

Parameters:

dtFimC - - variável que armazena o valor recebido da DATA FIM COLHEITA.