

Package `metodos_projeto`

# Class Plantio

`java.lang.Object`  
`metodos_projeto.Plantio`

```
public class Plantio
extends Object
```

## Field Summary

### Fields

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

## Constructor Summary

### Constructors

Constructor	Description
<code>Plantio(String text)</code>	Método Construtor para receber o código de um Plantio.
<code>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)</code>	Método Construtor para receber todos os dados de um Plantio.

## Method Summary

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

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

### 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 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.

**getDtIniColheita**

```
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.