Package metodos_projeto

Class Fertilizante

java.lang.Object metodos_projeto.Fertilizante

public class Fertilizante
extends Object

Field Summary

Fields

Modifier and Type Field Description

String id

Constructor Summary

Constructors

Constructor	Description
Fertilizante(String text)	Método Construtor para receber o código de um Fertilizante.
Fertilizante(String text, String text2, String text3, String text4, String text5, String text6, String text7, String text8)	Método Construtor para receber todos os dados de um Fertilizante.

Method Summary

All Methods	I Methods Instance Methods Concrete Methods		
Modifier and Type	Method	Description	
String	<pre>getClassificacao()</pre>	Método que recebe a CLASSIICAÇÃO.	
String	<pre>getId()</pre>	Método que recebe o ID.	
String	<pre>getMarca()</pre>	Método que recebe a MARCA.	
String	<pre>getNome()</pre>	Método que recebe o NOME.	
String	<pre>getObservacao()</pre>	Método que recebe a OBSERVAÇÃO.	
String	<pre>getPeso()</pre>	Método que recebe o PESO DA EMBALAGEM.	
Cinina		M4 1 - 1 TIDO	

String	get:ipo()	Metodo que recepe o 11PO.
String	<pre>getTipoAplicacao()</pre>	Método que recebe o TIPO DE APLICAÇÃO.
void	<pre>setClassificacao(String text8)</pre>	Método que define a CLASSIICAÇÃO.
void	<pre>setId(String text)</pre>	Método que define o ID.
void	<pre>setMarca(String text4)</pre>	Método que define a MARCA.
void	<pre>setNome(String text2)</pre>	Método que define o NOME.
void	<pre>setObservacao(String text6)</pre>	Método que define a OBSERVAÇÃO.
void	<pre>setPeso(String text5)</pre>	Método que define o PESO DA EMBALAGEM.
void	<pre>setTipo(String text3)</pre>	Método que define o TIPO.
void	<pre>setTipoAplicacao(String text7)</pre>	Método que define o TIPO DE APLICAÇÃO.

Methods inherited from class java.lang.Object

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

Field Details

id

public String id

Constructor Details

Fertilizante

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

Método Construtor para receber todos os dados de um Fertilizante.

Parameters:

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

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

text3 - - variável que armazena o valor recebido do TIPO.

text4 - - variável que armazena o valor recebido da MARCA.

text5 - - variável que armazena o valor recebido do PESO DA EMBALAGEM.

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

text7 - - variável que armazena o valor recebido do TIPO DE APLICAÇÃO.

text8 - - variável que armazena o valor recebido da CLASSIICAÇÃO.

Fertilizante

```
public Fertilizante(String text)
```

Método Construtor para receber o código de um Fertilizante.

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.

getNome

public String getNome()

Método que recebe o NOME.

Returns:

- retorna o NOME.

setNome

public void setNome(String text2)

Método que define o NOME.

Parameters:

text2 - - variável que armazena o NOME.

getTipo

```
public String getTipo()
```

Método que recebe o TIPO.

Returns:

- retorna o TIPO.

setTipo

public void setTipo(String text3)

Método que define o TIPO.

Parameters:

text3 - - variável que armazena o TIPO.

getMarca

public String getMarca()

Método que recebe a MARCA.

Returns:

- retorna a MARCA.

setMarca

public void setMarca(String text4)

Método que define a MARCA.

Parameters:

text4 - - variável que armazena a MARCA.

getPeso

```
public String getPeso()
```

Método que recebe o PESO DA EMBALAGEM.

Returns:

- retorna o PESO DA EMBALAGEM.

setPeso

```
public void setPeso(String text5)
```

Método que define o PESO DA EMBALAGEM.

Parameters:

text5 - - variável que armazena o PESO DA EMBALAGEM.

getObservacao

```
public String getObservacao()
```

Método que recebe a OBSERVAÇÃO.

Returns:

- retorna a OBSERVAÇÃO.

setObservacao

public void setObservacao(String text6)

Método que define a OBSERVAÇÃO.

Parameters:

text6 - - variável que armazena a OBSERVAÇÃO.

getTipoAplicacao

public String getTipoAplicacao()

Método que recebe o TIPO DE APLICAÇÃO.

Returns:

- retorna o TIPO DE APLICAÇÃO.

setTipoAplicacao

public void setTipoAplicacao(String text7)

Método que define o TIPO DE APLICAÇÃO.

Parameters:

text7 - - variável que armazena o TIPO DE APLICAÇÃO.

getClassificacao

public String getClassificacao()

Método que recebe a CLASSIICAÇÃO.

Returns:

- retorna a CLASSIICAÇÃO.

setClassificacao

public void setClassificacao(String text8)

Método que define a CLASSIICAÇÃO.

Parameters:

text8 - - variável que armazena a CLASSIICAÇÃO.