

Package `metodos_projeto`

Class Fertilizante

`java.lang.Object`
`metodos_projeto.Fertilizante`

```
public class Fertilizante
extends Object
```

Field Summary

Fields

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

Constructor Summary

Constructors

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

Method Summary

All Methods **Instance Methods** **Concrete Methods**

| Modifier and Type | Method | Description |
|---------------------|---------------------------------|--|
| <code>String</code> | <code>getClassificacao()</code> | Método que recebe a CLASSIFICAÇÃO. |
| <code>String</code> | <code>getId()</code> | Método que recebe o ID. |
| <code>String</code> | <code>getMarca()</code> | Método que recebe a MARCA. |
| <code>String</code> | <code>getNome()</code> | Método que recebe o NOME. |
| <code>String</code> | <code>getObservacao()</code> | Método que recebe a OBSERVAÇÃO. |
| <code>String</code> | <code>getPeso()</code> | Método que recebe o PESO DA EMBALAGEM. |

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--|
| String | getTipo() | Método que recebe o TIPO. |
| String | getTipoAplicacao() | Método que recebe o TIPO DE APLICAÇÃO. |
| void | setClassificacao(String text8) | Método que define a CLASSIFICAÇÃO. |
| void | setId(String text) | Método que define o ID. |
| void | setMarca(String text4) | Método que define a MARCA. |
| void | setNome(String text2) | Método que define o NOME. |
| void | setObservacao(String text6) | Método que define a OBSERVAÇÃO. |
| void | setPeso(String text5) | Método que define o PESO DA EMBALAGEM. |
| void | setTipo(String text3) | Método que define o TIPO. |
| void | setTipoAplicacao(String text7) | 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 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 CLASSIFICAÇÃO.

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

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.

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 CLASSIFICAÇÃO.

Returns:

- retorna a CLASSIFICAÇÃO.

setClassificacao

```
public void setClassificacao(String text8)
```

Método que define a CLASSIFICAÇÃO.

Parameters:

text8 - - variável que armazena a CLASSIFICAÇÃO.