

Package `metodos_projeto`

## Class Tarefa

`java.lang.Object`  
`metodos_projeto.Tarefa`

```
public class Tarefa
extends Object
```

### Field Summary

#### Fields

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

### Constructor Summary

#### Constructors

Constructor	Description
<code>Tarefa(String text)</code>	Método Construtor para receber o código de uma Tarefa.
<code>Tarefa(String text, String text2, String text3, String text4, String dtExecucao2, String dtPrevista2, String tipoTarefa, String statusTarefa)</code>	Método Construtor para receber todos os dados de uma Tarefa.

### Method Summary

All Methods    Instance Methods    Concrete Methods

Modifier and Type	Method	Description
<code>String</code>	<code>getDescricao()</code>	Método que recebe a DESCRIÇÃO.
<code>String</code>	<code>getDtExecucao()</code>	Método que recebe a DATA REAL DA TAREFA.
<code>String</code>	<code>getDtPrevista()</code>	Método que recebe a DATA PREVISTA.
<code>String</code>	<code>getId()</code>	Método que recebe o ID.
<code>String</code>	<code>getIdUsuario()</code>	Método que recebe o ID DO USUÁRIO.

<b>String</b>	<b>getObservacao()</b>	Método que recebe a OBSERVAÇÃO DA TAREFA.
<b>String</b>	<b>getStatus()</b>	Método que recebe o STATUS DA TAREFA.
<b>String</b>	<b>getTipo()</b>	Método que recebe o TIPO DA TAREFA.
void	<b>setDescricao(String text3)</b>	Método que define a DESCRIÇÃO.
void	<b>setDtExecucao(String dtExecucao2)</b>	Método que define a DATA REAL DA TAREFA.
void	<b>setDtPrevista(String dtPrevista2)</b>	Método que define a DATA PREVISTA.
void	<b>setId(String text)</b>	Método que define o ID.
void	<b>setIdUsuario(String text2)</b>	Método que define o ID DO USUÁRIO.
void	<b>setObservacao(String text4)</b>	Método que define a OBSERVAÇÃO DA TAREFA.
void	<b>setStatus(String statusTarefa)</b>	Método que define o STATUS DA TAREFA.
void	<b>setTipo(String tipoTarefa)</b>	Método que define o TIPO DA TAREFA.

### Methods inherited from class java.lang.Object

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

### Field Details

**id**

`public String id`

### Constructor Details

**Tarefa**

```
public Tarefa(String text,
               String text2,
               String text3,
               String text4,
               String dtExecucao2,
               String dtPrevista2,
               String tipoTarefa,
               String statusTarefa)
```

Método Construtor para receber todos os dados de uma Tarefa.

**Parameters:**

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

text2 - - variável que armazena o valor recebido do ID DO USUÁRIO.

text3 - - variável que armazena o valor recebido da DESCRIÇÃO.

text4 - - variável que armazena o valor recebido da OBSERVAÇÃO DA TAREFA.

dtExecucao2 - - variável que armazena o valor recebido da DATA REAL DA TAREFA.

dtPrevista2 - - variável que armazena o valor recebido da DATA PREVISTA.

tipoTarefa - - variável que armazena o valor recebido do TIPO DA TAREFA.

statusTarefa - - variável que armazena o valor recebido do STATUS DA TAREFA.

## Tarefa

```
public Tarefa(String text)
```

Método Construtor para receber o código de uma Tarefa.

**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.

**getIdUsuario**

```
public String getIdUsuario()
```

Método que recebe o ID DO USUÁRIO.

**Returns:**

- retorna o ID DO USUÁRIO.

**setIdUsuario**

```
public void setIdUsuario(String text2)
```

Método que define o ID DO USUÁRIO.

**Parameters:**

text2 - - variável que armazena o ID DO USUÁRIO.

**getDescricao**

```
public String getDescricao()
```

Método que recebe a DESCRIÇÃO.

**Returns:**

- retorna a DESCRIÇÃO.

**setDescricao**

```
public void setDescricao(String text3)
```

Método que define a DESCRIÇÃO.

**Parameters:**

text3 - - variável que armazena a DESCRIÇÃO.

**getObservacao**

```
public String getObservacao()
```

Método que recebe a OBSERVAÇÃO DA TAREFA.

**Returns:**

- retorna a OBSERVAÇÃO DA TAREFA.

### setObservacao

```
public void setObservacao(String text4)
```

Método que define a OBSERVAÇÃO DA TAREFA.

**Parameters:**

text4 - - variável que armazena a OBSERVAÇÃO DA TAREFA.

### getDtExecucao

```
public String getDtExecucao()
```

Método que recebe a DATA REAL DA TAREFA.

**Returns:**

- retorna a DATA REAL DA TAREFA.

### setDtExecucao

```
public void setDtExecucao(String dtExecucao2)
```

Método que define a DATA REAL DA TAREFA.

**Parameters:**

dtExecucao2 - - variável que armazena a DATA REAL DA TAREFA.

### getDtPrevista

```
public String getDtPrevista()
```

Método que recebe a DATA PREVISTA.

**Returns:**

- retorna a DATA PREVISTA.

### setDtPrevista

```
public void setDtPrevista(String dtPrevista2)
```

Método que define a DATA PREVISTA.

**Parameters:**

dtPrevista2 - - variável que armazena a DATA PREVISTA.

### getTipo

```
public String getTipo()
```

Método que recebe o TIPO DA TAREFA.

**Returns:**

- retorna o TIPO DA TAREFA.

### setTipo

```
public void setTipo(String tipoTarefa)
```

Método que define o TIPO DA TAREFA.

**Parameters:**

tipoTarefa - - variável que armazena o TIPO DA TAREFA.

### getStatus

```
public String getStatus()
```

Método que recebe o STATUS DA TAREFA.

**Returns:**

- retorna o STATUS DA TAREFA.

### setStatus

```
public void setStatus(String statusTarefa)
```

Método que define o STATUS DA TAREFA.

**Parameters:**

statusTarefa - - variável que armazena o STATUS DA TAREFA.