

Package `metodos_projeto`

Class Agendamento

`java.lang.Object`
`metodos_projeto.Agendamento`

```
public class Agendamento
extends Object
```

Field Summary

Fields		
Modifier and Type	Field	Description
<code>String</code>	<code>id</code>	
<code>String</code>	<code>idEquipamento</code>	
<code>String</code>	<code>idUsuario</code>	

Constructor Summary

Constructors	
Constructor	Description
<code>Agendamento(String text)</code>	Método Construtor para receber o código de um Agendamento.
<code>Agendamento(String text, String text2, String text3, String text4, String statusTipoDoAgendamento, String dtAgendamento2, String statusAgendamento2)</code>	Método Construtor para receber todos os dados de um Agendamento.

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>getDtAgendamento()</code>	Método que recebe a DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.
<code>String</code>	<code>getId()</code>	Método que recebe o ID.
<code>String</code>	<code>getIdEquipamento()</code>	Método que recebe o ID DO EQUIPAMENTO.

String	getIdUsuario()	Método que recebe o ID DO USUÁRIO.
String	getStatusAgendamento()	Método que recebe o STATUS DO AGENDAMENTO.
String	getTipoAgendamento()	Método que recebe o TIPO DO AGENDAMENTO.
void	setDescricao(String text4)	Método que define a DESCRIÇÃO.
void	setDtAgendamento(String dtAgendamento2)	Método que define a DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.
void	setId(String text)	Método que define o ID.
void	setIdEquipamento(String text3)	Método que define o ID DO EQUIPAMENTO.
void	setIdUsuario(String text2)	Método que define o ID DO USUÁRIO.
void	setStatusAgendamento(String statusAgendamento2)	Método que define o STATUS DO AGENDAMENTO.
void	setTipoAgendamento(String statusTipoDoAgendamento)	Método que define o TIPO DO AGENDAMENTO.

Methods inherited from class java.lang.Object

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

Field Details

id

```
public String id
```

idUsuario

```
public String idUsuario
```

idEquipamento

```
public String idEquipamento
```

Constructor Details

Agendamento

```
public Agendamento(String text,  
                    String text2,  
                    String text3,  
                    String text4,  
                    String statusTipoDoAgendamento,  
                    String dtAgendamento2,  
                    String statusAgendamento2)
```

Método Construtor para receber todos os dados de um Agendamento.

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 do ID DO EQUIPAMENTO.

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

statusTipoDoAgendamento - - variável que armazena o valor recebido do TIPO DO AGENDAMENTO.

dtAgendamento2 - - variável que armazena o valor recebido da DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.

statusAgendamento2 - - variável que armazena o valor recebido do STATUS DO AGENDAMENTO.

Agendamento

```
public Agendamento(String text)
```

Método Construtor para receber o código de um Agendamento.

Parameters:

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

Method Details

getId

```
public String getId()
```

Método que recebe o ID.

Returns:

- retorna 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 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.

getIdEquipamento

```
public String getIdEquipamento()
```

Método que recebe o ID DO EQUIPAMENTO.

Returns:

- retorna ID DO EQUIPAMENTO.

setIdEquipamento

```
public void setIdEquipamento(String text3)
```

Método que define o ID DO EQUIPAMENTO.

Parameters:

text3 - - variável que armazena o ID DO EQUIPAMENTO.

getDescricao

```
public String getDescricao()
```

Método que recebe a DESCRIÇÃO.

Returns:

- retorna a DESCRIÇÃO.

setDescricao

```
public void setDescricao(String text4)
```

Método que define a DESCRIÇÃO.

Parameters:

text4 - - variável que armazena a DESCRIÇÃO.

getTipoAgendamento

```
public String getTipoAgendamento()
```

Método que recebe o TIPO DO AGENDAMENTO.

Returns:

- retorna TIPO DO AGENDAMENTO.

setTipoAgendamento

```
public void setTipoAgendamento(String statusTipoDoAgendamento)
```

Método que define o TIPO DO AGENDAMENTO.

Parameters:

statusTipoDoAgendamento - - variável que armazena o TIPO DO AGENDAMENTO.

getDtAgendamento

```
public String getDtAgendamento()
```

Método que recebe a DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.

Returns:

- retorna a DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.

setDtAgendamento

```
public void setDtAgendamento(String dtAgendamento2)
```

Método que define a DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.

Parameters:

dtAgendamento2 - - variável que armazena a DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.

getStatusAgendamento

```
public String getStatusAgendamento()
```

Método que recebe o STATUS DO AGENDAMENTO.

Returns:

- retorna STATUS DO AGENDAMENTO.

setStatusAgendamento

```
public void setStatusAgendamento(String statusAgendamento2)
```

Método que define o STATUS DO AGENDAMENTO.

Parameters:

statusAgendamento2 - - variável que armazena o STATUS DO AGENDAMENTO.