

Sistema de Gestão de Tabelas – SGT

WebService - Sistema de Gestão de Tabelas Processuais Unificadas

Resumo: O Webservice do Sistema de Gestão de Tabelas – SGT tem por objetivo permitir aos Tribunais de Justiça, a consulta das informações das Tabelas Processuais Unificadas. O sistema retorna XML com os dados.

Link da área pública

<http://www.cnj.jus.br/sgt/infWebService.php>

Funções e exemplos de utilização:

```
function pesquisarItemPublicoWS($tipoTabela, $tipoPesquisa, $valorPesquisa)
```

```
/**
```

```
* Pesquisa as tabelas públicas de acordo com os parâmetros passados
```

```
*
```

```
* @param string $tipoTabela -Tipo da tabela a ser pesquisada(A,M,C) - Assuntos, Movimentos, Classes
```

```
* @param string $tipoPesquisa -Tipo da pesquisa(G,N,C) - Glossário, Nome, Código
```

```
* @param string $valorPesquisa -Valor da pesquisa
```

```
*
```

```
* @return Item[ ] Array de itens encontrados
```

```
*/
```

```
function getArrayDetalhesItemPublicoWS($seqItem,$tipoItem)
```

```
/**
```

```
* Retorna um Array do objeto preenchido de acordo com o item requisitado
```

```
*
```

```
* @param string $seqItem -Sequencial do item requisitado(código do item)
```

```
* @param string $tipoItem -Tipo do item(A,M,C) - Assuntos, Movimentos, Classes
```

```
*
```

```
* @return Array Array das variáveis do objeto preenchidas
```

```
*/
```

```
function getArrayFilhosItemPublicoWS($seqItem,$tipoItem)
```

```
/**
```

```
*Retorna um Array contendo uma lista de Classes/Assuntos
```

```
*
```

```
* @param int $seqItem -Sequencial do item requisitado(código do item)
```

```
* @param string $tipoItem -Tipo do item(A,M,C) - Assuntos, Movimentos, Classes
```

```
* @return arvoreGenerica[]
```

```
*/
```

```
function getStringPaisItemPublicoWS($seqItem,$tipoItem)  
/**  
* Retorna uma string contendo o encadeamento de pais de um item  
*  
* @param int $seqItem -Sequencial do item requisitado(código do item)  
* @param string $tipoItem -Tipo do item(A,M,C) - Assuntos, Movimentos, Classes  
* @return string  
*/
```