

## Documentação dos processos de integração WMS X ERP SANKHYA

• Este documento descreve como ocorre as principais rotinas de integração entre o WMS e ERP SANKHYA dentro de cada rotina prevista no fluxo de processo de entrada de mercadorias.

## Elaborado por



## Elaborado para





# <u>SUMÁRIO</u>

4. XML Documentation	04
exporta peso e cubagem produto.SQL	03
3. Nome da Unidade de Programa identificada	03
2. OBJETIVOS	03
1. APRESENTAÇÃO	03



#### 1. Apresentação

Dia após dia, nós programadores escrevemos códigos e mais códigos, seja implementando uma nova rotina, ou dando manutenção em processos existentes (o que é muito comum, principalmente em sistemas legados).

Já parou para pensar quanto tempo "perdemos" tentando decifrar um código, para então poder dar a manutenção adequada? Entender o "jeito", o raciocínio e ideia que outro programador teve para implementar determinada rotina, é muito complicado, principalmente quando o código é muito grande, poluído ou muito avançado para o nosso nível.

Muitas vezes essa situação ocorre com o nosso próprio código. Convenhamos, é muito difícil, se não impossível, lembrarmos de cada detalhe que utilizamos na escrita dos códigos. Para isso existes os comentários. Um recurso muito utilizado, que permite descrever rotinas, regras de negócios, ou até mesmo justificar o porque de tal código ser daquela maneira.

#### 2. Objetivo

#### **XML Documentation**

O XML Documentation nada mais é do que um padrão muito utilizado para documentar códigos fontes. Este padrão não é algo exclusivo, na verdade surgiu em outras linguagens e devido ao seu grande aceite entre os desenvolvedores, foi introduzido ao RAD Studio também.

#### 3. Nome da Unidade de Programa Identificada

O nome do arquivo fonte que contém as linhas de códigos responsável por realizar a tarefa de exportar o peso e a cubagem dos produtos é: **exporta peso e cubagem produto.SQL** 



#### 4. XML Documentation

Tags

Segue a lista das possíveis tags que podem ser utilizadas para formatar a documentação do código fonte.

Summary: Descrição da função (cabeçalho);

para: Criação de parágrafos;

C: Deixa o conteúdo com a fonte COUrier, semelhante ao da IDE;

**code**: Semelhante a tag acima, porém pula uma linha antes e depois do conteúdo. Exemplo: <code>Item := nil</code>;

remarks: Utilizado para fazer uma observação sobre o uso do código;

**param**: Utilizado para documentar os parâmetros de uma função. Exemplo: <param name="NomedoParametro">Exemplo...</param>;

See: Referência a um tipo, variável, parâmetro, classe, etc... Exemplo: <see cref="Referencia"/>;

returns: Descreve o retorno da função;

**exception**: Descreve as exceções que podem ser retornadas ao utilizar a função. Exemplo: <exception cref="EExceptionTypeName"></exception>. O texto que vai entre ">" e "<" é a descrição, da exceção;

**permission**: Descreve as permissões que devem ter para utilizar a rotina. Exemplo: <permission cref="PermissionType"></permission>. Semelhante a tag exception, o que tiver entre ">" e "<" é a descrição.

<file name=""></file>	"exporta peso e cubagem produto.xml"
<instruction name=""></instruction>	" exporta peso e cubagem produto "
<type></type>	"Procedure/T-SQL"
<caller></caller>	caller="Exporta EstoqueMovimentoERP - Peso produto"
<summary></summary>	Procedimento com a finalidade de atualizar o peso bruto e a cubagem dos produtos no ERP Sankhya a partir dos dados obtidos no WMS LanLimp. <para>Serão selecionados para a atualização do peso e cubagem, os produtos associados aos endereços entre as ruas 1 e 13.</para>
<param/>	
<returns></returns>	
<exception></exception>	
<remarks></remarks>	Informações técnicas:



Z <b>X I</b> V I	2 Documentation
	Procedimento executado pelo job "Exporta EstoqueMovimentoERP -
	Peso produto";
	O job pertence a base de dados "LanLimp";
	O processamento ocorre semanalmente nos dias: Segunda, terça, quarta, quinta, sexta e sábado;
	A frequência de execução é a cada 2 minutos entre às 00:00:00 e 23:59:59.