



**Como determinar o peso e a cubagem ocupados em um endereço no WMS Protheus**

**TOTVS Logística WMS –  
Linha Protheus**

**08/03/2019**



# COMO DETERMINAR O PESO E A CUBAGEM OCUPADOS EM UM ENDEREÇO NO WMS PROTHEUS



## Sumário

1. Visão geral .....	3
2. Observação .....	5
3. Assuntos relacionados .....	6



# COMO DETERMINAR O PESO E A CUBAGEM OCUPADOS EM UM ENDEREÇO NO WMS PROTHEUS



## 1. Visão geral

Para este fim foi desenvolvida a função **WmsCalcEnd**, que permite retornar as informações de peso e volume cúbico ocupado pelos produtos e unitizadores armazenados no endereço.

### Definição da função

#### WmsCalcEnd

**Function** WmsCalcEnd( <cArmazem>, <cEndereco>, [cIdUnitiz], [IDesconta] )

// .. **Corpo da Função**

Return aCalcEnd

// **Exemplo de chamada, passando apenas o armazém e endereço**

Local aCalcEnd := WmsCalcEnd('01','R010203')

// **Exemplo de chamada, consultando apenas o peso e cubagem de um unitizador do endereço**

Local aCalcEnd := WmsCalcEnd('01','R010203','UN00000001')

// **Exemplo de chamada, consultando o peso e cubagem do endereço**

// **Descontando o peso e cubagem de um unitizador do endereço**

Local aCalcEnd := WmsCalcEnd('01','R010203','UN00000001',.T.)

### Parâmetros

Nome	Tipo	Descrição	Obrigatório	Default
cArmazem	Caractere	Armazém a ser utilizado para a consulta	Sim	
cEndereco	Caractere	Endereço a ser utilizado para a consulta	Sim	
cIdUnitiz	Caractere	Unitizador a ser utilizado na consulta.	Não	Vazio
IDesconta	Lógico	Indicador se deve descontar o peso do unitizador passado.	Não	.F.

### Retorno

Nome	Tipo	Descrição
aCalcEnd[1]	Numérico	Peso dos produtos somado com o peso dos unitizadores encontrados no endereço, no momento da consulta.
aCalcEnd[2]	Numérico	Volume cúbico dos produtos somado com o volume dos unitizadores encontrados no endereço, no momento da consulta.



# COMO DETERMINAR O PESO E A CUBAGEM OCUPADOS EM UM ENDEREÇO NO WMS PROTHEUS



## Importante

As regras para determinar como é realizado o cálculo do peso e da cubagem do endereço estão descritas no Documento Técnico: [DT Regra de Cálculo dos Dimensionais Para Busca dos Endereços](#).



# COMO DETERMINAR O PESO E A CUBAGEM OCUPADOS EM UM ENDEREÇO NO WMS PROTHEUS



## 2. Observação

Função disponível na versão **12.1.17 / Janeiro-2018** ou sob aplicação da ISSUE: **DLOGWMSMSP-1772**.



# COMO DETERMINAR O PESO E A CUBAGEM OCUPADOS EM UM ENDEREÇO NO WMS PROTHEUS



## 3. Assuntos relacionados

### Documento Técnico

- DT Regra de Cálculo dos Dimensionais Para Busca dos Endereços