Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados.

# Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados.

## **Boletim Técnico**



### Melhorias Conferência OS WMS Embalagem

Produto	:	Microsiga Protheus SIGAWMS			
Chamado	:	TIDEVB	Data da publicação	:	17/12/13
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Melhorado funcionamento da rotina de conferência de OS WMS de embalagem para permitir informar corretamente os campos embalador e produto.

Incluído o campo **Separador** na rotina **WMSA372** permitindo informar todos os operadores necessários para o mapa de separação em uma única tela.

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (Patch) deste chamado.

### Procedimentos para Utilização

### Pré-requisitos para o teste:

- Possuir um produto que seja controlado na primeira unidade de medida de forma unitária e na segunda unidade de medida por uma unidade agrupadora (caixa, por exemplo).
- Possuir um serviço de embalagem para este produto com a função "DLApanhe".
- Para o WMS controlar o item pela segunda unidade de medida (agrupadora).
- O WMS deverá permitir operações por carga.

### Passos para o teste:

- 1. Lançar um pedido para um produto force a solicitação de uma quantidade que seja unitária. Exemplo: Supondo de a caixa possui 10 produtos, solicitar 16 itens, ou seja, uma caixa fechada mais 6 itens unitários;
- 2. Efetuar a montagem da carga e gerar os serviços para o WMS;
- 3. Gerar os mapas de separação para os serviços de embalagem;
- 4. Atribuir os executores e o endereço para o mapa de separação;
- 5. Executar os mapas de separação para ser feita a conferência dos itens unitários;
- 6. Após este processo os itens pré-determinados pelo sistema para a separação do mapa deverão estar transferidos para o endereço destino informado no mapa de separação.

# **Boletim Técnico**



# Informações Técnicas

	Boletim Técnico	Este docur
TOTVS		Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos
Informações Técnicas		de da TOT
		VS. Todos o
Tabelas Utilizadas	SDB – Movimentos de Distribuição	s direit
Funções Envolvidas	WMSA360 – Conferência OSWMS Embalagem WMSA372 – Sep.Conf. x Mapa Separação	os reservados.
Sistemas Operacionais	Windows/Linux	los. ©