



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.



Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SDB – Movimentos de Distribuição
Funções Envolvidas	WMSA360 – Conferência OSWMS Embalagem WMSA372 – Sep.Conf. x Mapa Separação
Sistemas Operacionais	Windows/Linux