

 $\overline{\mathsf{v}}$

Cadastro de sequência de abastecimento - tipo de endereçamento (TRWNT1)

TOTVS Logística WMS – Linha Protheus

02/12/2021







Sumário

1. V	Visão geral	3
2. P	Procedimento para implementação	4
3. A	Atualizações do compatibilizador	6
4. P	Procedimentos para utilização	8
	Requisitos para o teste	
	Passos para o teste	
	Informações técnicas	
6. A	Assuntos relacionados	١0

CADASTRO DE SEQUÊNCIA DE ABASTECIMENTO -



TIPO DE ENDEREÇAMENTO (TRWNT1)



1. Visão geral

Atualmente, o tipo de endereçamento executado pelo WMS Protheus pode ser controlado apenas via parâmetro, o qual permite uma configuração global deste elemento no processo de endereçamento.

Devido a necessidade de atuar com configurações distintas de acordo com o tipo de estrutura física, foi desenvolvido o campo **Tp. Endereçam,** no Cadastro de **Sequência de Abastecimento (WMSA030)**, de forma que possa ser configurado um tipo de endereçamento para cada combinação de armazém/produto/estrutura física.

Ao executar o compatibilizador, o campo será gerado e alimentado com o valor já contido no parâmetro **MV_WMSTPEN** e, a partir deste momento, o Sistema passará a considerar apenas o campo citado nos processos de endereçamento do WMS Protheus.

As opções disponíveis para configuração do campo serão as mesmas do parâmetro:

- Endereços totalmente vazios.
- Endereços parcialmente cheios.
- Endereços parcialmente cheios sem misturar lotes.
- Compartilha endereço com produtos diferentes.

Foi desenvolvido também o campo **Comp. Ender.,** no cadastro de **Complemento de Produtos,** com a finalidade de indicar se o produto permite ou não compartilhamento de endereços.

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (Patch) do chamado TRWNT1.





2. Procedimento para implementação

Importante

Antes de executar o compatibilizador **WMSU0025** é imprescindível:

- Realizar o backup da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório PROTHEUS_DATA\DATA, se versão 10, ou \PROTHEUS11_DATA\DATA, se versão 11) e dos dicionários de dados SXs (diretório PROTHEUS_DATA_SYSTEM, se versão 10, ou \PROTHEUS11_DATA\SYSTEM, se versão 11).
- Os diretórios acima mencionados correspondem a instalação padrão do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- Essa rotina deve ser executada em modo exclusivo, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o Sistema
- Se os dicionários de dados possuírem índices personalizados (gerados pelo usuário), antes de executar o compatibilizador certifique-se de que estão identificados pelo *nickname*. Caso o compatibilizador necessite criar índices, irá adicioná-los a partir da ordem original instalada pelo Protheus, o que poderá sobrescrever índices personalizados, caso não estejam identificados pelo *nickname*.
- O compatibilizador deve ser executado com a Integridade Referencial desativada*.

Atenção

O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:

- 1. No **Configurador (SIGACFG)**, veja **se a empresa utiliza** Integridade Referencial, selecionando a opção **Integridade/Verificação (APCFG60A)**.
- 2. Se não há Integridade Referencial ativa, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o Sistema e nenhuma delas estará selecionada. Neste caso, E SOMENTE NESTE, não é necessário qualquer outro procedimento de ativação ou desativação de integridade, basta finalizar a verificação e aplicar normalmente o compatibilizador, conforme instruções.
- 3. **Se há Integridade Referencial ativa** em todas as empresas e filiais, é exibida uma mensagem na janela Verificação de relacionamento entre tabelas. Confirme a mensagem para que a verificação seja concluída, **ou**;
- 4. Se há Integridade Referencial ativa em uma ou mais empresas, que não na sua totalidade, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o Sistema e, somente a(s) que possui(em) integridade está(rão) selecionada(s). Anote qual(is) empresa(s) e/ou filial(is) possui(em) a integridade ativada e reserve esta anotação para posterior consulta na reativação (ou ainda, contate nosso Help Desk

M

CADASTRO DE SEQUÊNCIA DE ABASTECIMENTO -

TIPO DE ENDEREÇAMENTO (TRWNT1)



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

Framework para informações quanto a um arquivo que contém essa informação).

- 5. Nestes casos descritos nos itens 3ou 4, **E SOMENTE NESTES CASOS**, é necessário desativar tal integridade, selecionando a opção **Integridade/ Desativar (APCFG60D)**.
- Quando desativada a Integridade Referencial, execute o compatibilizador, conforme instruções.
- 7. Aplicado o compatibilizador, a Integridade Referencial deve ser reativada, **SE E SOMENTE SE tiver sido desativada**, através da opção **Integridade/Ativar (APCFG60).** Para isso, tenha em mãos as informações da(s) empresa(s) e/ou Filial(is) que possuía(m) ativação da integridade, selecione-a(s) novamente e confirme a ativação.

Contate o Help Desk Framework EM CASO DE DÚVIDAS

1. Em Microsiga Protheus TOTVS Smart Client (se versão 10) ByYou Smart Client (se versão 11), digite **WMSUMAIN** no campo **Programa Inicial.**

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 18/03/2015.

- 2. Clique em **OK** para continuar.
- 3. Após a confirmação é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione o programa **WMSU0025.**
- 4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em modo exclusivo.
- 5. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos. É apresentada uma mensagem explicativa na tela.
- 6. Em seguida, é exibida a janela **Atualização** concluída com o histórico (log) de todas as atualizações processadas. Nesse log de atualização são apresentados somente os campos atualizados pelo programa. O compatibilizador cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
- 7. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (log) apresentado.
- 8. Clique em **OK** para encerrar o processamento.



3. Atualizações do compatibilizador

1. Criação de Campos no arquivo SX3 - Campos:

Tabela DC3

Campo	DC3_TIPEND
Tipo	С
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	"@!"
Título	Tp. Endereçam.
Descrição	Tipo de Endereçamento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Não
Opções	1 - Endereços totalmente vazios
	2 - Endereços parcialmente cheios
	3 - Endereços parcialmente cheios sem misturar lotes
	4 - Compartilha endereço com produtos diferentes
Val. Sistema	Pertence("1234")
Help	Indique o tipo de endereçamento que será utilizado por este item da sequência de
	abastecimento.

Tabela SB5

Campo	B5_COMPEND
Tipo	С
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	"@!"
Título	Comp. Ender.
Descrição	Compartilha Endereço?
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não





Browse	Não
Opções	1 - Permite
	2 - Não Permite
Val. Sistema	Pertence("12")
Help	Indique se o produto permite compartilhamento de endereços.

2. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 - Campos:**

Tabela DC8

Campo	B5_COMPEND
Tipo	С
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	"@!"
Título	Comp. Ender.
Descrição	Compartilha Endereço?
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1 - Permite
	2 – Não Permite
Val. Sistema	Pertence("12")
Help	Indique se o produto permite compartilhamento de endereços.

Importante

O tamanho dos campos que possuem **grupo** podem variar de acordo com o ambiente em uso.

CADASTRO DE SEQUÊNCIA DE ABASTECIMENTO -





4. Procedimento para utilização

4.1. Requisitos para o teste

Possuir o parâmetro (MV_WMSRLEN) que força a impressão do relatório de saldo para armazenagem igual a ".T."

4.2. Passos para o teste

- Execute o compatibilizador WMSU0025 conforme item 02. Procedimento para Implementação.
- Em Gestão de Armazenagem (SIGAWMS), acesse Atualizações > Cadastros > Sequência de Abastecimento.
 - a. Efetue as configurações do tipo de endereçamento para as sequências de abastecimento de acordo com a necessidade.
- Acesse Atualizações > Movimentos Internos > Documento de Entrada.
 - a. Inclua um documento de entrada para diversos produtos, informando serviço WMS.
- Acesse Atualizações > Serviços WMS > Execução de Serviços.
 - a. Execute as ordens de serviço geradas.
 - b. Confirme a impressão do relatório de busca de saldo para armazenagem.
 - c. Verifique se a busca dos endereços ocorreu conforme configuração do tipo de endereçamento efetuado no Cadastro de Sequência de Abastecimento dos produtos.
- Execute as atividades via coletor de dados.
 - a. As atividades deverão ser convocadas obedecendo a configuração do tipo de endereçamento.



5. Informações técnicas

Tabelas Utilizadas

- DC3 Sequência de Abastecimento
- DC8 Estruturas Físicas
- SB5 Complemento de Produtos

Rotinas Envolvidas

WMSXFUND - Funções Endereçamento WMS

Sistemas Operacionais

Windows® / Linux®



6. Assuntos relacionados

Documentos de Referência

Sequência de Abastecimento (WMSA030 - SIGAWMS)