



# 12832810 DLOGWMSMSP-13065 DT DUPLICAÇÃO INDEVIDA DE VALORES NOS CAMPOS B2\_QEMP / D14\_QTDEST / D14\_QTDEMP (WMSXFUNJ)



## Sumário

1. Dados Gerais . . . . .	2
2. Situação / Requisito . . . . .	2
3. Solução . . . . .	2
4. Demais Informações . . . . .	3
5. Assuntos Relacionados . . . . .	4



# 12832810 DLOGWMSMSP-13065 DT DUPLICAÇÃO INDEVIDA DE VALORES NOS CAMPOS B2\_QEMP / D14\_QTDEST / D14\_QTDEMP (WMSXFUNJ)



## 1. Dados Gerais

<b>Produto:</b>	TOTVS Logística WMS
<b>Linha de Produto:</b>	Linha Protheus
<b>Segmento:</b>	Logística
<b>Módulo:</b>	TOTVS WMS - Linha Protheus - WMS Protheus (SIGAWMS)
<b>Função:</b>	WMSXFUNJ.PRW
<b>País:</b>	Todos Países
<b>Ticket:</b>	12832810
<b>Requisito/Story/Issue (informe o requisito relacionado) :</b>	DLOGWMSMSP-13065

## 2. Situação / Requisito

No processo de Estorno de OP, ao estornar a OP em um cenário no qual o produto possui saldo parcial no Endereço de Produção, o Sistema duplica o valor nos campos **B2\_QEMP**, **D14\_QTDEST** e **D14\_QTDEMP**.

## 3. Solução

Quando um processo de produção é atendido por saldo parcial no endereço de requisição e outra parte solicitada ao armazém, ocorre uma inconsistência no estorno do apontamento de produção.

Efetuada alteração na rotina, na qual é realizado o estorno dos apontamentos de produção, para que ao executar o estorno sejam atualizados corretamente os dados que permaneceram empenhados nos campos **B2\_QEMP**, **D14\_QTDEST** e **D14\_QTDEMP**.



# 12832810 DLOGWMSMSP-13065 DT DUPLICAÇÃO INDEVIDA DE VALORES NOS CAMPOS B2\_QEMP / D14\_QTDEST / D14\_QTDEMP (WMSXFUNJ)



## Exemplo de Utilização

<b>Pré-requisitos</b>	<b>PARÂMETRO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ MV_WMSNEW = .T.</li></ul> <b>MATA200</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Possuir uma estrutura de produto final cadastrada e item matéria-prima (MP) com controle WMS.</li></ul> <b>WMSC015</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Possuir saldo parcial no endereço de produção para o produto MP, para a Ordem de Produção a ser gerada, sendo que o saldo restante deverá estar em outro Armazém.</li></ul>
<b>Passo 01 – MATA650</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Inclua uma Ordem de Produção com uma quantidade maior que o saldo no endereço de produção, para que seja atendida com o saldo em produção e saldo WMS.</li></ul>
<b>Passo 02 – WMSA505</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Altere o local de origem para gerar a requisição para o WMS.</li><li>○ Solicite a Requisição.</li></ul>
<b>Passo 03 – WMSA150</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Execute a Ordem de Serviço gerada.</li></ul>
<b>Passo 04 – WMSA332</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Finalize os movimentos.</li><li>○ Observe que os empenhos estão gravados corretamente para o armazém da Ordem de Produção neste momento.</li></ul>
<b>Passo 05 – MATA681</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Efetue o <b>apontamento total</b> da ordem de produção.</li><li>○ Observe que os empenhos foram retirados do item <b>Matéria-Prima</b>.</li><li>○ Efetue o <b>estorno do apontamento</b> de produção.</li><li>○ Observe se os campos <b>2_QEMP</b>, <b>D14_QTDEST</b> e <b>D14_QTDEMP</b> foram gravados com a quantidade correta.</li></ul>

## 4. Demais Informações

### Tabelas Utilizadas

- SDC- Composição Empenho OP
- D14 - Saldos por Endereço
- SB2 - Saldos Produto



# 12832810 DLOGWMSMSP-13065 DT DUPLICAÇÃO INDEVIDA DE VALORES NOS CAMPOS B2\_QEMP / D14\_QTDEST / D14\_QTDEMP (WMSXFUNJ)



## 5. Assuntos Relacionados

Não se aplica.