



16506462 DLOGWMSMSP-15128 DT O D14_QTDEMP ESTÁ SENDO NEGATIVADO AO APONTAR PERDA EM ENDEREÇO COM SALDO DISPONÍVEL NO MATA685



1. Dados Gerais

Produto:	TOTVS Logística WMS
Linha de Produto:	Linha Protheus
Segmento:	Logística
Módulo:	TOTVS WMS - Linha Protheus - WMS Protheus (SIGAWMS)
Função:	WMSDTCEstoqueEndereco
País:	Todos Países
Ticket:	16506462
Requisito/Story/Issue (informe o requisito relacionado) :	DLOGWMSMSP-15128

2. Situação / Requisito

A rotina MATA685 (Apontamento de Perda de Produção) está baixando o empenho indevidamente.

3. Solução

Efetuada alteração na rotina MATA685 (Apontamento de Perda) para que, se existir saldo disponível para apontar a perda no endereço de produção não seja baixada a quantidade do empenho para a OP, efetuando somente a baixa do saldo perdido no estoque.



16506462 DLOGWMSMSP-15128 DT O D14_QTDEMP ESTÁ SENDO NEGATIVADO AO APONTAR PERDA EM ENDEREÇO COM SALDO DISPONÍVEL NO MATA685



Exemplo de Utilização

Pré-requisito	PARÂMETRO <ul style="list-style-type: none">○ MV_WMSNEW = .T. MATA200 <ul style="list-style-type: none">○ Deve haver uma estrutura de produção. WMSC015 <ul style="list-style-type: none">○ Deve haver saldo para o produto Matéria-prima em endereço de produção, com quantidade 10 (dez).
Cenário	MATA650 <ul style="list-style-type: none">○ Gere uma Ordem de Produção com quantidade 5 (cinco), para que fique 5 (cinco) de saldo sobrando no endereço de produção. WMSA505 <ul style="list-style-type: none">• Processe os empenhos para a OP. MATA685 <ul style="list-style-type: none">• Efetue o apontamento de perda para a matéria-prima, informando uma quantidade de 2 (dois).• Observe que ao apontar não quebrará a SD4 para gerar requisição, pelo fato de existir saldo sobrando para apontar a perda no endereço de produção.• Então, será baixado somente o saldo do estoque, sem baixar a quantidade empenhada.

4. Demais Informações

Tabelas Utilizadas

- D14 - Saldos por Endereço WMS

5. Assuntos Relacionados

Documento de Referência

- [Apontamento de perda - MATA685](#)