



# DLOGWMSMSP-13365 DT TOTVS OMS x TOL - INCONSISTÊNCIA AO GERAR A LIBERAÇÃO DE XML (OMXCPLA)



## Sumário

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



# DLOGWMSMSP-13365 DT TOTVS OMS x TOL - INCONSISTÊNCIA AO GERAR A LIBERAÇÃO DE XML (OMXCPLA)



## 1. Dados Gerais

<b>Produto:</b>	TOTVS OMS
<b>Linha de Produto:</b>	Linha Protheus
<b>Segmento:</b>	Logística
<b>Módulo:</b>	TOTVS OMS - Gestão de Distribuição (SIGAOMS)
<b>Função:</b>	OMXCPLA - Recebimento de Viagem OMXFUNB.PRW TMSXFUNW - Funções Cockpit Logístico
<b>País:</b>	Todos Países
<b>Ticket:</b>	-
<b>Requisito/Story/Issue: (informe o requisito relacionado) :</b>	DLOGWMSMSP-13365

## 2. Situação / Requisito

Ao gerar a liberação de um XML ocorre a seguinte inconsistência: *"Variable is not an object on TMSXGETITENS(TMSXFUNW.PRW)"*.

## 3. Solução

Efetuada alteração no Sistema para obter o conteúdo com base na leitura a **tag publicReleasedTrip** existente no arquivo XML importado, em vez de utilizar o *namespace* com conteúdo fixo igual a **ns2**.

### Exemplo de Utilização

<b>Passo 01 – MATA410</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inclua um Pedido.</li></ul>
<b>Passo 02 - OMSXCPL6</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Envie o Pedido.</li></ul>
<b>Passo 03 - TOTVS OTIMIZAÇÃO LOGÍSTICA - TOL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Processe o Pedido e envie o retorno.</li><li>• Com o servidor TOTVS ativo, a importação do retorno será efetuada.</li></ul>



# DLOGWMSMSP-13365 DT TOTVS OMS x TOL - INCONSISTÊNCIA AO GERAR A LIBERAÇÃO DE XML (OMXCPLA)



## 4. Demais Informações

### Tabelas Utilizadas

- DK3 - Sequência de Integração CPL
- SC5 - Pedidos de Venda
- SC6 - Itens dos Pedidos de Venda
- SC9 - Pedidos Liberados

## 5. Assuntos Relacionados

### Documentos de Integração

- [Integração TOTVS OMS x TOTVS Otimização Logística \(Planejamento\)](#)
- [Integração TOTVS OMS x TOTVS Otimização Logística \(Monitoramento\)](#)