



DT PE OMSTPR01 - ALTERAR A GEOLOCALIZAÇÃO DOS USUÁRIOS OMSA200 (SEQUENCIAMENTO TPR)



Sumário

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



DT PE OMSTPR01 - ALTERAR A GEOLOCALIZAÇÃO DOS USUÁRIOS OMSA200 (SEQUENCIAMENTO TPR)



1. Dados Gerais

Produto:	TOTVS OMS
Linha de Produto:	Linha Protheus
Segmento:	Logística
Módulo:	TOTVS OMS - Gestão de Distribuição (SIGAOMS)
Função:	OMSATPR5.PRW
País:	Todos Países
Ticket:	-
Requisito/Story/Issue: (informe o requisito relacionado) :	DLOGWMSMSP-14395

2. Situação / Requisito

Ao gerar a carga são utilizados os Pontos de Entrada [DL200TRB](#) e [OM200GRV](#), para apresentar os dados diferentes do usuário.

É necessário um Ponto de Entrada na roteirização TPR, para que os dados do usuário sejam alterados (como geolocalização) e que estes sejam considerados na rota.

3. Solução

Efetuada a implementação do Ponto de Entrada [OMSTPR01 - Permite alterar os dados de roteirização enviados ao TPR via OMSA200 \(processo de sequenciamento\)](#), após a captura dos dados da carga para a roteirização.

Exemplo de Utilização

Cenário	<ul style="list-style-type: none">○ Gere o Ponto de Entrada OMSTPR01 conforme documentação e roteirize via rotina OMSA200 (Montagem de Carga).
----------------	--



DT PE OMSTPR01 - ALTERAR A GEOLOCALIZAÇÃO DOS USUÁRIOS OMSA200 (SEQUENCIAMENTO TPR)



4. Demais Informações

Tabelas Utilizadas

- DAR - Entidade x Coordenada Geoproc

5. Assuntos Relacionados

Pontos de Entrada

- [DT PE DL200TRB - Grava arquivo temporário da carga](#)
- [DT PE OM200GRV - Arquivo temporário da carga](#)
- [DT PE OMSTPR01 - Permite alterar os dados de roteirização enviados ao TPR via OMSA200 \(processo de sequenciamento\)](#)