



# **Cadastro de produto para o WMS Protheus de forma simplificada**

## **TOTVS Logística WMS – Linha Protheus**

**10/12/2021**



# CADASTRO DE PRODUTO PARA O WMS PROTHEUS DE FORMA SIMPLIFICADA



## Sumário

1. Visão geral .....	3
2. Teste proposto .....	4
3. Assuntos relacionados .....	5



# CADASTRO DE PRODUTO PARA O WMS PROTHEUS DE FORMA SIMPLIFICADA



## 1. Visão geral

Os cadastros de **Produtos (MATA010)** e **Sequência de Abastecimento (WMSA030)** permitem que um produto seja cadastrado com as informações necessárias para sua utilização no **WMS Protheus**.

Nesta opção, por meio de três passos simples, é possível realizar os seguintes cadastros:

1. Informações iniciais obrigatórias do produto: **SB1 - Descrição Genérica do Produto**.
2. Informações complementares: **SB5 - Dados Adicionais do Produto**.
3. Cadastro de sequência de abastecimento: **DC3 - Sequência de Abastecimento**.

Ao final destes cadastros, o produto deverá estar apto a ser utilizado nos processos do **WMS Protheus**.



# CADASTRO DE PRODUTO PARA O WMS PROTHEUS DE FORMA SIMPLIFICADA



## 2. Teste proposto

1. Em Gestão de Armazenagem (SIGAWMS) acesse **Atualizações > Cadastros > Produtos**.
2. No menu **Ações Relacionadas > Assistente WMS**, cadastre um novo produto.
3. Acesse **Atualizações > Movimentos Internos > Documento de Entrada**.
4. Implemente um documento de entrada para o novo produto cadastrado, informando um **serviço WMS**.
5. Acesse **Atualizações > Serviços WMS > Execução de Serviços**.
6. Execute a Ordem de Serviço.
7. Se o Sistema estiver parametrizado para utilização de radiofrequência, acesse **Atualizações > WMS > Convocação** via coletor de dados.
8. Efetue as movimentações de estoque.
9. Ao final do processo, o produto estará endereçado e apto a ser utilizado nos processos de saída e/ou movimentação interna do armazém.



# CADASTRO DE PRODUTO PARA O WMS PROTHEUS DE FORMA SIMPLIFICADA



## 3. Assuntos relacionados

### Documentos de Referência

- Produtos (MATA010)
- Sequência de Abastecimento (WMSA030)