



Ordem de prioridade na busca por sequências de abastecimento

TOTVS Logística WMS – Linha Protheus

20/05/2021



ORDEM DE PRIORIDADE NA BUSCA POR SEQUÊNCIAS DE ABASTECIMENTO



1. Objetivo

Definir a ordem de prioridade seguida na busca por sequências de abastecimento nos processos do WMS Protheus.

2. Ordem de prioridade

A seguinte ordem de prioridade é utilizada na busca por sequências de abastecimento nos processos do WMS Protheus:

○ Processos de Entrada

1. Pulmão
2. Picking
3. Blocado
4. Cross Dociking

○ Processos de Saída

1. Blocado
2. Pulmão
3. Picking
4. Cross Docking

○ Processos de Saída *Cross Docking*

1. Cross Docking
2. Blocado
3. Pulmão
4. Picking

Importante

- Para os processos de entrada, o campo **Prior. End. - DC3_PRIEND**, do cadastro de **Sequência de Abastecimento (WMSA030)** pode ser utilizado para definir a prioridade de endereçamento entre estruturas do tipo **pulmão** e **picking**, indicando qual será a primeira a ser utilizada.
- Por padrão, o campo é gerado com o valor igual a **1 - Picking**, ou seja, prioriza a busca de estruturas do tipo **Picking** para realizar o endereçamento.

3. Assuntos relacionados

Documento de Referência

- [Sequência de Abastecimento \(WMSA030 - SIGAWMS\)](#)