



**Configuração de quantidade
mínima para armazenagem
em um determinado produto**

**TOTVS Logística WMS – Linha
Protheus**

20/05/2021



CONFIGURAÇÃO DE QUANTIDADE MÍNIMA PARA ARMAZENAGEM EM UM DETERMINADO PRODUTO



Sumário

| | |
|--------------------------------|---|
| 1. Visão geral | 3 |
| 2. Observações | 4 |
| 3. Assuntos relacionados | 5 |



CONFIGURAÇÃO DE QUANTIDADE MÍNIMA PARA ARMAZENAGEM EM UM DETERMINADO PRODUTO



1. Visão geral

É possível configurar uma quantidade mínima para armazenagem de um determinado produto nas estruturas do armazém. Para isso, é necessário configurar o campo **End. Mínimo (DC3_ENDMIN)** do cadastro de **Sequência de Abastecimento (WMSA030)** do produto.

O Endereçamento Mínimo funciona de forma semelhante à funcionalidade já existente no processo de saída, que é a Separação Mínima, sendo possível configurá-lo a nível de estrutura física.

Esta funcionalidade surgiu da necessidade de configurar a armazenagem daqueles produtos que são controlados na primeira unidade de medida de forma unitária e na segunda unidade de medida de forma agrupadora.

Para estes produtos, muitas vezes é permitido que sejam endereçados paletes abertos nas estruturas físicas do tipo **pulmão**, desde que eles permaneçam em unidades agrupadoras (caixas fechadas). A abertura destas unidades deve ocorrer somente em endereços de *picking*.

Sendo assim, ao configurar o endereçamento mínimo para as estruturas do tipo **pulmão**, o sistema efetuará um cálculo de forma que sejam enviadas apenas quantidades múltiplas do endereçamento mínimo para este tipo de endereço.



CONFIGURAÇÃO DE QUANTIDADE MÍNIMA PARA ARMAZENAGEM EM UM DETERMINADO PRODUTO



2. Observações

Se o endereçamento estiver configurado para priorizar as estruturas do tipo *picking*, dependendo da distribuição de saldo no armazém, é possível que ao final da busca por endereços reste quantidade a ser armazenada. Nestes casos, a quantidade restante será menor que uma caixa.

Por este motivo, o sistema voltará a buscar endereços pela sequência de abastecimento do produto, porém, considerando apenas os *pickings*, e sem respeitar a capacidade dos mesmos.

Assim como ocorre nos reabastecimentos automáticos, um endereço poderá ter sua capacidade temporariamente extrapolada.



CONFIGURAÇÃO DE QUANTIDADE MÍNIMA PARA ARMAZENAGEM EM UM DETERMINADO PRODUTO



3. Assuntos relacionados

Documentos de Referência

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