



**Cálculo de apanhe mínimo  
quando não informado o  
DC3\_QTDUNI**

**TOTVS Logística WMS –  
Linha Protheus**

10/12/2021



# CÁLCULO DE APANHE MÍNIMO QUANDO NÃO INFORMADO O DC3\_QTDUNI



## Sumário

1. Visão geral .....	3
2. Observação .....	4
3. Assuntos relacionados .....	5



# CÁLCULO DE APANHE MÍNIMO QUANDO NÃO INFORMADO O DC3\_QTDUNI



## 1. Visão geral

Quando não é informado um valor no campo **Mínimo Apanhe (DC3\_QTUNI)** da **Sequência Abastecimento (WMSA030)**, o Sistema realiza o cálculo considerando o número de casas decimais do campo.

Neste caso, será aplicada a seguinte fórmula: **Apanhe Mínimo Unitário = 1/10<sup>n</sup>** onde "n" é o número de casas decimais do campo.

### Exemplo

- Supondo que o número de casas decimais seja 3:
- **Apanhe Mínimo Unitário = 1/10<sup>3</sup> = 1/1000 = 0,001**



# CÁLCULO DE APANHE MÍNIMO QUANDO NÃO INFORMADO O DC3\_QTDUNI



## 2. Observação

Anteriormente era utilizado um **valor fixo (0,01)** na definição do **apanhe unitário mínimo**, impedindo que fosse trabalhado com mais de duas casas decimais nos movimentos de distribuição do WMS, dependendo da quantidade exigida para a movimentação.



# CÁLCULO DE APANHE MÍNIMO QUANDO NÃO INFORMADO O DC3\_QTDUNI



## 3. Assuntos relacionados

### Documento de Referência

- Sequência de Abastecimento (WMSA030)