

# Configuração do parâmetro MV\_WMSUMI



DD/MM/AAAA



## Sumário

Endereçamento.....	3
Separação.....	4



O parâmetro MV\_WMSUMI indica a unidade de medida utilizada pelas rotinas de rádio frequência, onde: 1=1a.UM / 2=2a.UM / 3=Unitizador / 4=UMI.

## Endereçamento

0 - Solicita a quantidade conforme o quadro abaixo:

```

0/20
Quantidade
1,00
Pegue o Produto
003
Produto

```

1 - Solicitada a quantidade na primeira unidade de medida

```

ENDERECAMENTO
Pegue o Produto
003
Qtde UN
-----
20,00 CX
Pressione <ENTER>

```

2 - Solicitada a quantidade na segunda unidade de medida. Se SDB->DB\_QTSEGUM==0 passa para opção 1

```

ENDERECAMENTO
Pegue o Produto
003
Qtde UN
-----
20,00 CX
Pressione <ENTER>

```

3 - Unitizador. Se SDB->DB\_QTSEGUM==0 passa para opção 1

```

Qtde UN
-----
1,00 *
0,00 PC
0,00 CX
(*) Paleta PBR
Unidade p/ ENDERECAM

```

4 - Solicitada a quantidade conforme a unidade de medida informada no campo B5\_UMIND (Unidade industrial) do cadastro de complemento de produto.



5 – Seleciona o tipo de unidade de medida para depois solicitar a quantidade.

```
Unidade
PALETE PBR
PECA
CAIXA
-----
Unidade p/ ENDERECAM
```

## Separação

1 – Solicitada a quantidade na primeira ou na segunda unidade de medida

```
      Apanhe
Pegue o Produto
003
                Qtde UN
-----
                20,00 CX
-----
Pressione <ENTER>
```

3 - Unitizador. Se SDB->DB\_QTSEGUM==0 passa para opção 1

```
                Qtde UN
-----
                1,00 *
                0,00 PC
                0,00 CX
(*) Paleta PBR
-----
Unidade p/ Apanhe?
```

5 – Seleciona o tipo de unidade de medida para depois solicitar a quantidade.

```
Unidade
PALETE PBR
PECA
CAIXA
-----
Unidade p/ Apanhe?
```