



# Como realizar a impressão de uma etiqueta de endereço dupla

## TOTVS Logística WMS – Linha Logix

25/06/2021



# COMO REALIZAR A IMPRESSÃO DE UMA ETIQUETA DE ENDEREÇO DUPLA



## Sumário

1. Objetivo .....	3
2. Procedimento para implementação .....	4
3. Assuntos relacionados .....	8



# COMO REALIZAR A IMPRESSÃO DE UMA ETIQUETA DE ENDEREÇO DUPLA



## 1. Objetivo

Especificar como gerar uma etiqueta de endereços dupla, onde na mesma etiqueta são impressas informações de dois endereços distintos.





# COMO REALIZAR A IMPRESSÃO DE UMA ETIQUETA DE ENDEREÇO DUPLA



## 2. Procedimento para implementação

Seguem os passos a serem seguidos para realizar a impressão da etiqueta:

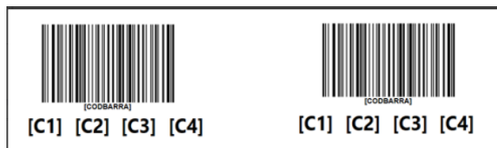
- Localize, na rotina **WMS6083 - Tipos de Etiqueta**, o tipo de etiqueta e os atributos que deseja utilizar. Nesse exemplo será utilizado o tipo **5 - Endereço** e os atributos: **COBARRA, C1, C2, C3 e C4**.

TIPOS DE ETIQUETAS			
Tipo etiqueta: 5		Descrição: ENDEREÇO	
Atributo	Descrição	Tipo	Tamanho
AREADES	DESCRICAO DA AREA	Caracter	40
AREADESRE	DESCRICAO REDUZIDA DA AREA	Caracter	15
C1	COORDENADA 1	Caracter	4
C2	COORDENADA 2	Caracter	4
C3	COORDENADA 3	Caracter	4
C4	COORDENADA 4	Caracter	4
C5	COORDENADA 5	Caracter	4
C6	COORDENADA 6	Caracter	4
CBARDEPARA	ENDERECO_CLIENTE WMS_DE_PARA_ENDEREÇO	Caracter	20
COBARRA	CODIGO DE BARRAS (ENDEREÇO)	Caracter	10

- No software da impressora, gere a etiqueta e inclua nela os atributos que deseja imprimir.

### Importante

Efetue o desenho como uma única etiqueta e repita os mesmos atributos.



- Depois de estruturada a etiqueta no software da impressora, deve ser gerado o arquivo que será importado para impressão no sistema. Como nesse exemplo está sendo utilizada a impressora **Zebra**, a impressão é efetuada em disco, sendo gerado um arquivo **.PRN**, conforme imagem a seguir:





# COMO REALIZAR A IMPRESSÃO DE UMA ETIQUETA DE ENDEREÇO DUPLA



- Para a impressão da etiqueta deve ser utilizada a rotina correspondente ao tipo, nesse caso, **WMS6094 (Impressão de Etiqueta de Endereço)**.

Selecione os endereços para os quais devem ser impressas as etiquetas, lembrando que, na sequência da seleção serão impressos **2 (dois) endereços** em cada etiqueta.

Coordenadas	Prefixo	Início	Fim	Tipo
1: Bloco_WMS	A	1	até 1	S SEQUENCIAL
2: Rua_WMS	R	1	até 1	S SEQUENCIAL
3: Coluna_WMS		1	até 3	S
4: Andar_WMS			até	S
5: Colmeia co			até	S
6: Colmeia an			até	S

- Após confirmar a seleção será solicitada a forma de impressão. Para testar o modelo, pode ser útil utilizar a opção disco.

- E não esqueça de informar o modelo anteriormente cadastrado.

Tipo etiqueta: 5 ENDEREÇO  
Modelo impressora: DISCO  
Modelo etiqueta: ME0032 ETIQUETA DE ENDEREÇO DUPLA



# COMO REALIZAR A IMPRESSÃO DE UMA ETIQUETA DE ENDEREÇO DUPLA



- Utilizando a opção de impressão em **disco** é possível verificar a impressão dos endereços **6** e **7** da rotina **WMS60096 (Endereço – Detalhes)**, conforme imagens abaixo:

```
L02 ^BY3,3,144^FT393,48^BCI,,Y,N,,A
L03 ^FD6^FS
L04 ^FT393,201^A0I,34,33^FH\^CI28^FDA1^FS^CI27
L05 ^FT304,201^A0I,34,33^FH\^CI28^FDR1^FS^CI27
L06 ^FT203,201^A0I,34,33^FH\^CI28^FD1^FS^CI27
L07 ^FT120,201^A0I,34,33^FH\^CI28^FD6^FS^CI27
L08
L09 ^BY3,3,144^FT790,48^BCI,,Y,N,,A
L10 ^FD7^FS
L11 ^FT790,201^A0I,34,33^FH\^CI28^FDA1^FS^CI27
L12 ^FT700,201^A0I,34,33^FH\^CI28^FDR1^FS^CI27
L13 ^FT610,201^A0I,34,33^FH\^CI28^FD2^FS^CI27
L14 ^FT519,201^A0I,34,33^FH\^CI28^FD1^FS^CI27
L15
```

Endereço: 6 (6EA1 R1 16) (6A1 R1 16) Ativo

Coordenadas

Bloco_WMS	A1	Rua_WMS	R1	Coluna_WMS	1
Andar_WMS	6	Colmeia coluna		Colmeia andar	

Endereço: 7 (7EA1 R1 2 1) (7A1 R1 2 1) Ativo

Coordenadas

Bloco_WMS	A1	Rua_WMS	R1	Coluna_WMS	2
Andar_WMS	1	Colmeia coluna		Colmeia andar	



# COMO REALIZAR A IMPRESSÃO DE UMA ETIQUETA DE ENDEREÇO DUPLA



## 3. Assuntos relacionados

### Documentos de Referência

- [Modelos de Etiquetas - WMS6082](#)
- [Tipos de Etiquetas - WMS6083](#)
- [Impressão de Etiqueta Endereço - WMS6094](#)
- [Endereço \(Detalhes\) - WMS60096](#)
- [DT Configurar Layout Para Impressão de Etiqueta Dupla](#)