



# TERMO DE VALIDAÇÃO



## Ambientação

Nome do cliente: IHARABRAS S/A INDÚSTRIA QUÍMICA	Código de cliente: TFDITK
Nome do projeto: IMPLANTAÇÃO BACKOFFICE - PROJETO SIGA	Código do projeto: D000055585
Segmento cliente: INDÚSTRIA QUÍMICA	Unidade TOTVS: TOTVS LE
Data: 16/08/2024	Proposta comercial: AAJUYJ
Gerente/Coordenador TOTVS: RODRIGO MAIRON DE O PEREIRA	
Gerente/Coordenador cliente: MIGUEL PUGLIESE	

## Procedimento para validação

Abaixo serão descritos os passos para a preparação da validação:

Atualização de pacote:

Pacote	Descrição
Não temos	

Fontes do desenvolvimento:

Fonte	Descrição
PE_IMG02.PRW	Ponto de entrada referente a imagem da etiqueta de endereço.

Dicionário de dados:

SX	Tab	Identificador	Descrição
Não temos			



# TERMO DE **VALIDAÇÃO**



Parâmetros SX6 que devem ser configurados:

Parâmetro	Descrição
Não temos	

Executar os casos de testes descritos abaixo.

## Casos de Testes

### 1. Impressão da Etiqueta de Endereços

Acessar a rotina de impressão de etiqueta de endereço, através do módulo do WMS, conforme destacado abaixo:





# TERMO DE **VALIDAÇÃO**



Quando acessar a rotina o sistema irá apresentar a tela abaixo de parâmetros:

Parametros

Do Almoxarifado ? TST0

Ate Almoxarifado ? TST0

Do Endereco ? TST0010100

Ate Endereco ? TST0010100

Local de Impressao ? SPOOL

Informe o Endereço Inicial a ser considerado na filtragem

Cancelar OK

Quando confirmar os parâmetros, o sistema irá imprimir a etiqueta de endereço conforme o layout abaixo:

TST0-01-01-02

DEPOSITO RUA COLUNA NIVEL

**TST0-01-01-02**

DOCAE

**DOCAE**

Configuração do layout:

- Tamanho da etiqueta: 105x37 mm.
- Densidade de impressão: 203 dpi.



# TERMO DE VALIDAÇÃO



## Termo de Homologação

<b>Definição</b>	<i>Pelo presente TERMO DE HOMOLOGAÇÃO</i> , formalizamos que a solução projetada no documento <b>Termo de Validação - MIT010_Etiqueta_de_Endereços -160824</b> , considerando todos os cenários previstos no roteiro de testes com base no desenho, aprovada.
<b>Ressalvas</b>	NA

## Aceite

Aprovado por	Assinatura	Data
Carlos Rogerio Rosa		