

TOTVS WMS SAAS – CONFIGURADOR – COMO EDITAR AS COORDENADAS DE ESTRUTURAS FÍSICAS

\odot

01. VISÃO GERAL

Uma das vantagens em utilizar o WMS SaaS é que existe uma gama de estruturas físicas já disponíveis no sistema, para facilitar a configuração da sua operação logística.

Ao selecionar a opção **Estrutura física,** no menu do **Configurador**, você consegue visualizar essas estruturas já cadastradas e também as **coordenadas** de cada uma delas.

	WMS			ONLINE & D
ል	Início Configurador			
tnicto:	Configurador WMS			
Config © Gestão	Fluxo de processos Depósito Ende	Preços Estrutura física Estrutura física		
Q				
Estoque	Cadastros (10) Selecione a rotina de Cadastros na lista abaixo:			
Receb	Produto/SKU	Atributos de estoque	Grupo de Endereço	
Exped	Tipo de estoque	Fornecedor	Mapeamento de endereço	
Invent	Características de estoque	Transportadora		
Picking	Categoria de produto	Cliente		
e =				
_				
0	WMS			
120020	Início Configurador Estrutura física			ONLINE ጸ 🏛
Inicio	Inicio Configurador Estrutura física Estrutura física			ONUNE A D D Voltar
Config Gestão	Inicio Configurador Estrutura física Estrutura física Porta palete Rua (R); Columa (C); Andar (A);	Pátio Ø Quadra (Q): Rua (R):	Gaveteiro Armário (A); Corredor (C); Gaveta (G);	Coulae A A D Voltar
Config Config Cestão	Inicio Configurador Estrutura física Estrutura física Porta palete Rua (R): Coluna (C): Andar (A): Ativo	Pátio Quadra (Q): Rua (R): Ativo	Gaveteiro Armário (A); Corredor (C); Gaveta (G); Coredor (C); Gaveta (G);	Callar A A D Voltar
Inicia Inicia Config Gestão Etiqueta Etiqueta Corres Receb	Inicio Configurador Estrutura física Estrutura física Porta palete Rua (R): Coluna (C): Andar (A): Fiowrack Bioco (B): Rua (R): Coluna (C): Andar (A):	Pátio Quadra (Q); Rua (R); Ativo Estanteria Estante (E); Corredor (C); Posição (P);	Gaveteiro Armário (A); Corredor (C); Gaveta (G); Corredor (C); Gaveta (G); Ativo Drive in RUA (R); PRÉDIO (P); ANDAR (A);	Coular Voltar
Config Config Config Cestão Estoquete Cestopue Estoquete Cestopue	Inicio Configurador Estrutura física. Estrutura física Porta palete Rua (R): Coluna (C): Andar (A): Porta palete Rua (R): Coluna (C): Andar (A): Porta palete Ativo Porta (A): Porta palete Ativo Porta palete Porta pal	Pátio Quadra (Q): Rua (R): Ativo Estanteria Estante (E): Corredor (C): Posição (P): Ativo Posição (P): Ativo	Gaveteiro Armário (A); Corredor (C); Gaveta (G); Ativo Drive in RUA (R); PREDIO (P); ANDAR (A);	
Inicia Inicia Control	Inicio Configurador Estrutura física: Estrutura física Porta palete Rua (R): Coluna (C): Andar (A): Porta palete Rua (R): Coluna (C): Andar (A): Porta palete Ativo (PORTO) Drive through Bloco (B): Rua (R): Coluna (C):	Pátio Image: Constant of the second seco	Gaveteiro Armário (A); Corredor (C); Gaveta (G); Ativo Drive in RUA (R); PRÉDIO (P); ANDAR (A); Ativo Blocado armazenagem Quadra (Q); Rua (R);	

Para alterar as coordenadas de uma estrutura física, é só clicar no **lápis** localizado no canto superior direito do quadro da estrutura desejada.

0



TOTVS WMS SAAS – CONFIGURADOR – COMO EDITAR AS COORDENADAS DE ESTRUTURAS FÍSICAS

0	WMS					ONLINE & D
	Início Configurador Estrutura física					
	Estrutura física					Voltar
	Porta palete Rua (R); Coluna (C); Andar (A);	Ø	Pátio Quadra (Q): Rua (R);	Ø	Gaveteiro Armário (A); Corredor (C); Gaveta (G);	ı
	Ativo	PADRÃO	Ativo	PADRÃO	Ativo	PADRÃO
	Flowrack Bloco (B); Rua (R); Coluna (C); Andar (A);	Ø	Estanteria Estante (E); Corredor (C); Posição (P);	Ø	Drive in RUA (R); PRÉDIO (P); ANDAR (A);	ı
	C Ativo	PADRÃO	Ativo	PADRÃO	Ativo	ALTERADO
	Drive through Bloco (B); Rua (R); Coluna (C);	D	Cantilever Bloco (B); Rua (R); Coluna (C); Andar (A);	D	Blocado armazenagem Quadra (Q); Rua (R);	ı
Picking	Inativo	PADRÃO	Inativo	PADRÃO	O Inativo	PADRÃO
=						

Você também pode adicionar ou remover coordenadas por meio do botão de seleção e ainda editar a **nomenclatura** e a **abreviatura** (exibida na versão Mobile), caso elas não reflitam os termos utilizados no seu armazém.

S WMS		Onlar 8 0 0
Início Configurador Estrutura física Editar estrutura f	ísica	
Editar estrutura física		Restaurar padrão Voltar Salvar
Porta palete	DESKTOP	DISPOSITIVOS MÓVEIS
Ceretai Indique as coordenadas utilizadas no seu endereço	NEWTENCZO EN	VISUALIZAÇÃO
Q Coluna	BLOCO (B)	
Extractor Image: Constraint of the second	Editar nomenclatura do sistema? Outras opções: Grupo; Outro nome;	Editar abreviatura do sistema? Outras opções: BL, BLO,
Receb D Apartamento	Sim	Sim
Exped	◯ Não	◯ Não
fg3 Invent	Informe o nome da coordenada	Informe a abreviatura da coordenada
) [B] Flickling	RUA (R)	
 ■ => 	Editar nomenclatura do sistema? Outras opções: Corredor; Outro nome;	Editar abrevlatura do sistema? Outras opções: RU; RA;

Na edição de **Colunas**, existe também a possibilidade de **definir o lado** par ou ímpar da rua, ou de criar um **prefixo** para a orientação dos lados.



0

\$

Indic

O Bloco

Editar estrutura física

ordenadas utilizadas no seu endereco

TOTVS WMS SAAS – CONFIGURADOR – COMO EDITAR AS COORDENADAS DE ESTRUTURAS FÍSICAS



Voltar

Restaurar padrão

C

Salvar Salvar

Gestio		
Coluna	COLUMA (C)	
Q O Andar	Editar nomenclatura do sistema?	Editar abreviatura do sistema
Apartamento	Sim	O Sim
Receb	◯ Não	Não
CD Exped	Informe o nome da coordenada	
invent .	Utilizo essa informação para definir o lado da rua	
)進 Pikting	Par é o lado direito e ímpar o lado esquerdo	
	O Ímpar é o lado direito e par o lado esquerdo	
Docs	O Utilizar prefixo para identificação dos lados	
Editar nomenclatura do sistem Outras opções: Prédio: Módulo: Outro n Sim	na? ome:	
Editar nomenclatura do sistem Outras opções: Prédio: Módulo: Outro n Sim Não Informe o nome da coordena	na? ome: ada	
Editar nomenclatura do sistem Outras opções: Prédio: Módulo: Outro n Sim Não Informe o nome da coordena Utilizo essa informaçã	na? ome: nda io para definir o lado da rua	
Editar nomenclatura do sistem Outras opções: Prédic: Módulo: Outro n Sim Não Informe o nome da coordena Utilizo essa informaçã Par é o lado direito e ímp	na? ome: ida io para definir o lado da rua ar o lado esquerdo	
Editar nomenclatura do sistem Outras opções: Prédio: Módulo: Outro n Sim Não Informe o nome da coordena Utilizo essa informaçã Par é o lado direito e imp (mpar é o lado direito e po	na? ome: nda io para definir o lado da rua ar o lado esquerdo ar o lado esquerdo	
Editar nomenclatura do sistem Outras opções: Prédio; Módulo; Outro n Sim Não Informe o nome da coordena Utilizo essa informaçã Par é o lado direito e imp ímpar é o lado direito e pr Útilizar prefixo para ident	na? ome: ida io para definir o lado da rua ar o lado esquerdo ar o lado esquerdo ifficação dos lados	
Editar nomenclatura do sistem Outras opções: Prédio: Módulo: Outro n Sim Não Informe o nome da coordena Utilizo essa informaçã Par é o lado direito e fmp Ímpar é o lado direito e p Útilizar prefixo para ident Editar prefixo do sistema?	na? ome: ada ao para definir o lado da rua ar o lado esquerdo ar o lado esquerdo ificação dos lados	
Editar nomenclatura do sistem Outras opções: Prédio: Módulo: Outro n Sim Não Informe o nome da coordena Utilizo essa informaçã Par é o lado direito e fmp fmpar é o lado direito e p fmpar é o lado direito e p Utilizar prefixo para ident Editar orefixo do sistema? Prefixo utilizado: E = esquerda D = dire	na? ome: inda io para definir o lado da rua ar o lado esquerdo ar o lado esquerdo ificação dos lados	
Editar nomenclatura do sistem Outras opções: Prédio: Módulo: Outro n Sim Não Informe o nome da coordena Utilizo essa informaçã Par é o lado direito e fmp Mapar é o lado direito e p Utilizar prefixo para ident Editar orefixo do sistema? Prefixo utilizado: E = esquerda D = dire Sim Não	na? ome: ada ao para definir o lado da rua ar o lado esquerdo ar o lado esquerdo ificação dos lados	
Editar nomenclatura do sistem Outras opções: Prédio: Módulo: Outro n Sim Não Informe o nome da coordena Utilizo essa informaçã Par é o lado direito e fmp fmpar é o lado direito e po fmpar é o lado direito e po Utilizar prefixo para ident Editar orefixo do sistema? Prefixo utilizado: E = esquerda D = dire Sim Não Esquerda	na? ome: nda no para definir o lado da rua ar o lado esquerdo ar o lado esquerdo ificação dos lados etta	
Editar nomenclatura do sistem Outras opções: Prédio; Módulo; Outro n Sim Não Informe o nome da coordena Utilizo essa informaçã Par é o lado direito e ímp ímpar é o lado direito e p ú Utilizar prefixo para ident Editar prefixo do sistema? Prefixo utilizado: E = esquerda D = dire Sim Não Esquerda Informe o prefixo	na? ome: ada io para definir o lado da rua ar o lado esquerdo ar o lado esquerdo ificação dos lados etta Direita	

COLUNA

Ao finalizar as alterações é só clicar em **Salvar**, no canto superior direito da tela e pronto! Suas coordenadas já estão registradas no sistema. Este documento é propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©



TOTVS WMS SAAS – CONFIGURADOR – COMO EDITAR AS COORDENADAS DE ESTRUTURAS FÍSICAS

0	WMS					ONLINE	8 Q 0	
	Início Configurador Estrutura física Editar estrutura física							1
9 9 9 9	Editar estrutura física				Restaurar padrão	Voltar	Salvar	
Config © Gestão	Indique as coordenadas utilizadas no seu endereço Bioco Rua Columa							
Etigoret O' Ettope O' Receb O' Ettope O' Receb O' Ettope O' Receb O' Ettope	Coluna Andar Apartamento	COLUMA KQ Editar nomenclatura do sistema? Outras opdes: Prédix, Módule; Outro nome; Sim Não Informe o nome da coordenada Utilizo essa informação para definir o lado da rua Utilizo essa informação para definir o lado da rua Par é o lado direito e (mpar o lado esquerdo (mpar é o lado direito e par o lado esquerdo (Utilizar prefixo para identificação dos lados	Editar abreviature Outras opções: CL; CL Sim (Não	e do sistema?				

IMPORTANTE!

Você pode reverter suas alterações a qualquer momento!

É só clicar em **Restaurar padrões** e todas as alterações realizadas até o momento serão eliminadas.

Mas atenção: as alterações somente poderão ser revertidas se a estrutura física ainda não estiver associada a um endereço específico.

