

Endereços

O cadastro de Endereços é utilizado para informar os endereços físicos, existentes na empresa e tem funcionalidade, somente, quando existem produtos que controlam endereçamento.

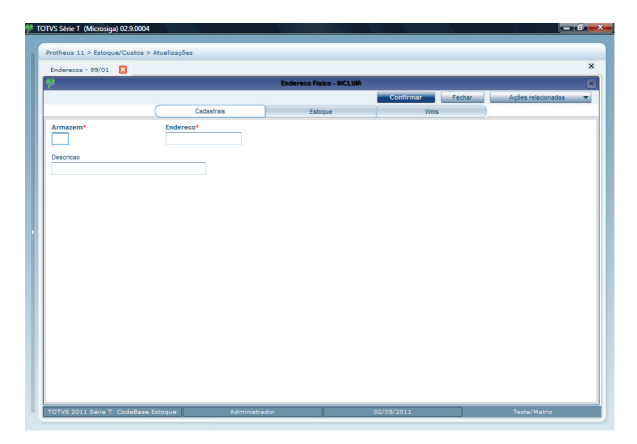
Um endereço físico pode ser definido como uma posição específica dentro do armazém, pode ser uma prateleira específica ou uma posição porta-palete, por exemplo.





A configuração padrão da tela do cadastro de Endereços, na interface MDI, é apresentada abaixo:





Principais campos:

PASTA "CADASTRAIS"

- **Armazém** (BE_LOCAL) Armazém onde o endereço se encontra.
- Endereço (BE_LOCALIZ) Código do endereço cadastrado.

Existem outras informações não obrigatórias aos processos de suprimentos:

PASTA "CADASTRAIS"

• **Descrição** (BE_DESCRIC) – Descrição do endereço cadastrado.



PASTA ESTOQUE

- Capacidade (BE_CAPACID) Capacidade do endereço cadastrado. Capacidade do endereço em quantidade absoluta, somando-se o saldo de todos os produtos armazenados nesse endereço, independente da unidade de medida de cada um.
- **Prioridade** (BE_PRIOR) Prioridade padrão para endereçamento dos produtos. Quando o endereço estiver vazio e uma entrada de saldo for criada nesse endereço, a prioridade do endereço será sugerida com o conteúdo do campo. Essa prioridade define qual a ordem de consumo dos endereços, conforme exemplo a seguir:

Prioridade	Endereços					
001	RUA5					
002	RUA2					
ZZZ	RUA0					

Caso a prioridade seja a mesma para todos os endereços, o Sistema priorizará o código do endereço.

Prioridade	Endereços
ZZZ	RUA0
ZZZ	RUA2
ZZZ	RUA5

• Altura (BE_ALTURLC) – Altura do endereço. Medida da altura, utilizada no cálculo de ocupação de endereços. Será comparada à dimensão da altura do produto armazenado para cálculo de capacidade de armazenagem.

Deve ser cadastrado na mesma unidade de medida do produto (metros, centímetros...). Quando se utiliza o controle de ocupação por dimensões, não é possível misturar mais de um produto no mesmo endereço.



• Largura (BE_LARGLC) – Largura do endereço. Medida da largura, utilizada no cálculo de ocupação de endereços. Será comparada à dimensão da largura do produto armazenado para cálculo de capacidade de armazenagem.

Deve ser cadastrado na mesma unidade de medida do produto (metros, centímetros...). Quando se utiliza o controle de ocupação por dimensões, não é possível misturar mais de um produto no mesmo endereço.

• Comprimento (BE_COMPRLC) – Comprimento do endereço. Medida do comprimento, utilizada no cálculo de ocupação de endereços. Será comparada à dimensão do comprimento do produto armazenado para cálculo de capacidade de armazenagem.

Deve ser cadastrado na mesma unidade de medida do produto (metros, centímetros...). Quando se utiliza o controle de ocupação por dimensões, não é possível misturar mais de um produto no mesmo endereço.

• Índice de Perda (BE_PERDA) – Índice de perda padrão do endereço, utilizado para subtrair um percentual do espaço disponível. Utilizado em casos em que parte do endereço é ocupada por um pilar ou por algo que impeça seu completo aproveitamento.



As funcionalidades de cálculo de ocupação por dimensão e por quantidade não são válidas nas funcionalidades de WMS, que possuam controle específico para tal finalidade.

TOTVS

Estoque e Custos

Exercício

Para	controle	de loc	alização	física,	faz-se	necessário	o indicar	ao	sistema,	exatamente	quais	os i	locais
onde	e os produ	itos sei	rão arma	zenado	s. Sen	do assim,	passaram	n a s	ser invent	tariados salc	do do p	orod	uto x
arma	zém x loc	calizaçã	ĭo.										

Para realizar esse exercício, vá em:

Atualizações

Cadastros

Endereços

Logo em seguida, clique na opção "Incluir" e informe os dados nos campos especificados.

Efetue o cadastro de acordo com as informações abaixo:

Endereço 1:

Armazem: 98

Endereço: 01

Descrição: CQ

Capacidade: 100.000.00

Endereço 2:

Armazem: 02

Endereço: 0111

Descrição: Endereço 0111Capacidade: 100.000.00