

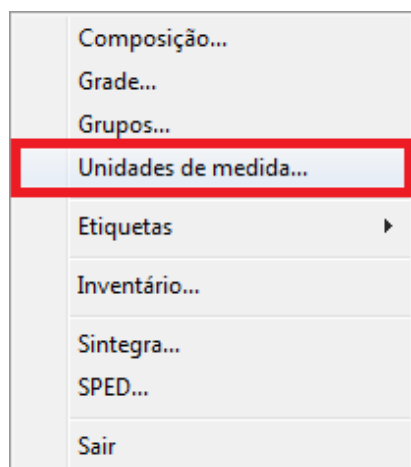
## Fator de Conversão

[Enviar E-mail](#)[Permalink Cliente](#)[Permalink Revenda](#)

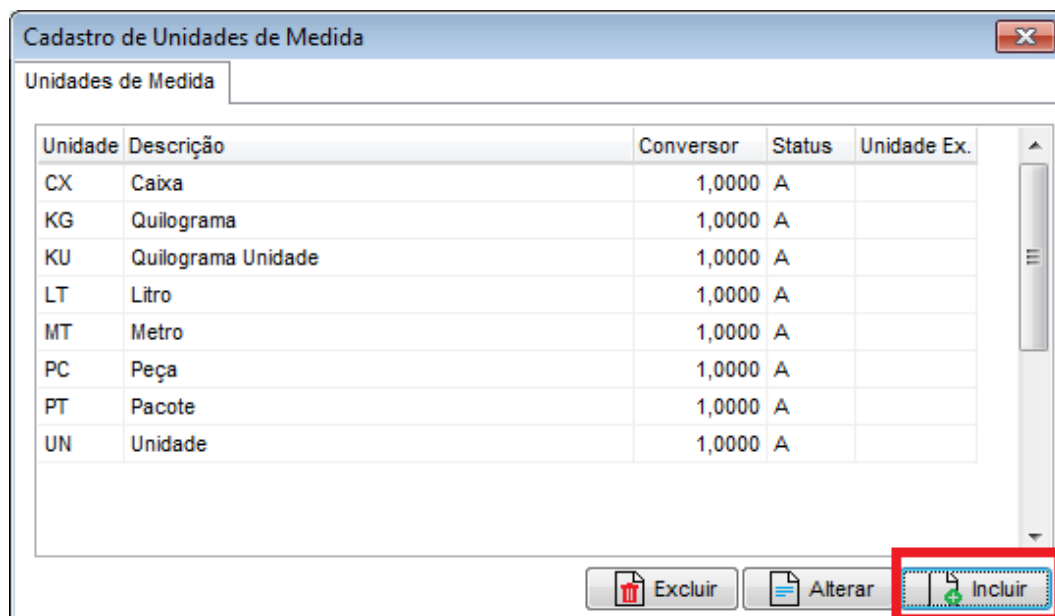
### Fator de Conversão de unidades de medida (multiplicação)

O fator / operador de conversão é um índice utilizado para converter uma quantidade em outra, procedimento também conhecido como composição inversa. É possível utilizar o operador de conversão multiplicando (1 caixa com 12 unidades vai virar 12 unidades no estoque) ou dividindo (3 metros vão virar 1kg por ex.)

Primeiramente deverá realizar o cadastro uma unidade de medida. Para isso, acesse o módulo de Estoque, clique em Arquivo e vá até **Unidades de Medida**.



Nessa tela, clique em **Incluir**.



Nos campos que forem apresentados, defina uma sigla para a **Unidade de Medida**, preencha a **Descrição** com uma informação que venha a auxiliar na identificação do conversor, preencha a operação **Multiplicar** e preencha o campo **Conversor** com o número de unidades menores que compõem a unidade interna, para concluir, clique em **OK**.

Unidade de Medida:	<input type="text" value="CX1"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Venda fracionada
Descrição:	<input type="text" value="Caixa com 12 unidades"/>	
Operação:	<input type="text" value="Multiplicar"/>	
Conversor:	<input type="text" value="12"/>	<input type="button" value="Simular"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Ativo		
		<input type="button" value="X Cancelar"/> <input type="button" value="OK"/>

Em seguida, acesse o módulo de Estoque para cadastrar o produto.

**ATENÇÃO:** O campo Unidade de Medida no cadastro do produto deve ser preenchido com uma unidade válida (Unidade - UN) ou seja, escolha uma unidade de medida válida que deseja utilizar para as saídas). A unidade de medida com fator de conversão será utilizada apenas nas notas de compra.

**LEMBRE-SE:** Sendo o cadastro de um novo produto no estoque, defina a quantidade do produto como 0 (zero), pois o item irá receber a quantidade posteriormente, quando lançar a nota de entrada.

Após concluir o cadastro do produto, deve ser lançada a nota de entrada. Para isso, acesse o módulo de Compras e clique no botão **Novo** (ou vá até o menu Editar e clique em **Novo**). Defina o número da nota, série, modelo, natureza de operação, fornecedor e inclua o produto.

Ao lançar o produto, selecione no campo **Unidade de Conversão** o fator de conversão cadastrado anteriormente, observe que acima do campo **Quantidade** será apresentada a descrição **Entrada Estoque** com a respectiva quantidade que será acrescentada no cadastro do produto.

Informe o Código, Identificador, Código de Barras, Referência ou Descrição			
<b>PRODUTO</b>			
<div> <input type="button" value="Compra"/> <input type="button" value="Desoneração"/> <input type="button" value="Obs."/> <input type="button" value="Lote"/> </div>			
% ICMS <input type="text" value="7,00"/> % Base ICMS <input type="text" value="100,00"/>		Quantidade (Entrada Estoque: 12) <input type="text" value="1,00"/>	
CST IPI <input type="text" value="Em percentual"/> % IPI: <input type="text" value="0,00"/> CENQ: <input type="text"/>		Unidade de Conversão <input type="text" value="Caixa com 12 CX1 12,0"/>	
CST PIS <input type="text"/> % PIS <input type="text"/> % Base PIS <input type="text" value="100"/>		Valor Unitário - R\$ <input type="text" value="1,0000"/>	
CST COFINS <input type="text"/> % COFINS <input type="text"/> % Base COFINS <input type="text" value="100"/>		Desconto - R\$ <input type="text" value="0,00"/>	
% FCP ST <input type="text" value="0,00"/> Valor BC FCP ST <input type="text" value="0,00"/> Valor FCP ST <input type="text" value="0,00"/>		Total Item - R\$ <input type="text" value="1,00"/>	
		CFOP <input type="text" value="2102"/> CST <input type="text" value="090"/>	
		CSOSN <input type="text" value="900"/>	
		Total NF - R\$ <input type="text" value="0,00"/>	
<input type="button" value="OK"/>			

**Dica:** Também é possível incluir o Fator de Conversão no produto após ter importado o arquivo XML, para isso basta clicar duas vezes sobre o produto lançado na nota para que seja aberta a tela acima de Lançamento do Produto/Serviço.

Após finalizar a nota, no caso desse exemplo, o produto teve sua quantidade alterada em 12 unidades, caso seja consultada essa informação no cadastro do produto ou então no relatório de movimentação do item.

## Movimentação do Item

Período analisado, de 01/09/2018 até 13/09/2018

### Identificação

Id. - Descrição: 1 - Produto  
Desc. Compl.:  
Referência:  
Últ. Fornecedor: Fornecedor  
Uni. Med.: UN

Cód. Barras:  
Grupo:  
Fornec. Prefer:  
Peso: 0,0000

### Informações Gerais

Preço em R\$: 100,00	R\$ Atacado: 0,0000	Custo Compra: 0,08	Custo Médio: 0,00
<b>Quantidade: 12,00</b>	Qtd. Mínima: 0,00	Qtd. Reserva: 0,00	Qtd. Inicial 200,00
% PIS: 0,00	CST PIS:	% COFINS: 0,00	CST COFINS:
% IPI: 0,00	CST IPI:	IAT: A	IPPT: T
% Lucro Bruto: 0,00	% Comissão: 0,00	MVA %: 0,00	NCM:
CST: 000	C SOSN: 101	Dt Últm Compra: 13/09/2018	Dt Últm Venda:
Dt. Cadastro: 13/09/2018	Preço em US\$: 0,0000		
Observações:			

### Movimentação

Data	Documento	Tipo	Cliente/Fornecedor	Qtde	Valor Unit.	Desc/Acrésc	Total
13/09/2018	888	NF Compra	Fornecedor	<b>+12,00</b>	0,08	0,00	1,00
Totais:				12,00			

## Fator de Conversão de unidades de medida (Divisão)

Para cadastrar a unidade de medida com fator de conversão de DIVISÃO (3 unidades virarão 1kg, por exemplo):

Unidade de Medida:  ☒ Venda fracionada

Descrição:

Operação:

Conversor:

☒ Ativo

Clicando no botão **Simular** será possível observar quanto entraria em cada operação, considerando os parâmetros aplicados:

**Fator de Conversão: Dividir por 3**

Qtd Comprada:


/ 3

Qtd Convertida:

Custo Compra:


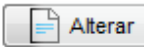
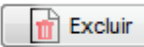
/ 3

Custo Fator:



Na aba **Fatores de Conversão** existirá a listagem com as operações, para melhor organização e visualização das informações.

Unidades de Medida		Fatores de Conversão		
Unidade	Descrição	Operação	Conversor	Status
CAS	caixa com 12 unidades	Multiplicar	12,0000	A
PCC	PACOTERA	Multiplicar	411,0000	I



FATOR DE CONVERSAO

## Video relacionado

Como utilizar o Fator de Conversão na Nota de Compra

