

CONVERSÃO DE UNIDADE DE MEDIDA (Entrada)

❖ **Objetivo:** Possibilitar a conversão da unidade de medida do produto, na entrada de compra, quando o mesmo produto é comprado de vários fornecedores com unidades de medida diferentes da unidade de medida de venda.

➤ Abaixo serão dados dois exemplos de como efetuar entrada de produtos utilizando a opção de conversão de unidade de medida.

➤ Acesse: *Estoque > Arquivo > Conversão de Unidade de Medida:*



• **Obs.:** A unidade de medida a ser utilizada na conversão deverá estar previamente cadastrada em: *Estoque>Arquivo>Unidade de Medida.*

1- Exemplo:

- No primeiro caso, o estoque do produto é controlado em *peças*, mas ele é comprado em *fardos (FD)* de *10 peças (PC)*, ou seja, é comprado *1 fardo* porém devem entrar *10 peças* no estoque.

Primeiramente deve-se informar o (1) *Produto* (Digitar o código do produto ou dar duplo clique para pesquisar), e a (2) *Unidade de medida* da conversão (Unidade de compra).

Deve ser feito o seguinte cálculo: $(1 / 10 = 0,1)$, ou seja, o campo (3) *Fator de conversão* deve ser o resultado da divisão do campo (5) *Quantidade fracionária* pelo campo (4) *Quantidade fracionária do produto*, conforme na imagem abaixo. Clicar no *disquete* para incluir.

Explicação
A base de conversão entre unidades de medidas é a unidade padrão, aquela que está cadastrada no produto. BR Deve ser cadastrada a unidade de conversão e o fator de conversão para o mesmo produto. BR Exemplo: A unidade de medida padrão (que está cadastrada no cadastro de produtos) do produto é peça. BR Supondo que cada fardo tenha 10 quilos, deve-se cadastrar um produto A, com unidade de medida quilo e fator de conversão 10.

- Ao dar entrada do produto no **ELPR**, será aberta a opção de se alterar a unidade de medida.

- Na tela de **movimentação** poderá observar a quantidade de entrada real do produto em estoque.

2- Exemplo:

- No segundo caso, o estoque do produto é controlado em *galões (GL) de 10 litros* cada, mas é comprado apenas em *litros (LT)*, ou seja, se forem comprados *100 litros* devem entrar *10 galões* no estoque.

Primeiramente deve-se informar o (1) *Produto* (Digitar o código do produto ou dar duplo clique para pesquisar), e a (2) *Unidade de medida* da conversão (Unidade de compra).

Deve ser feito o seguinte cálculo: $(10 / 1 = 10)$, ou seja, o campo (3) *Fator de conversão* deve ser o resultado da divisão do campo (5) *Quantidade fracionária* pelo campo (4) *Quantidade fracionária do produto*, conforme na imagem abaixo. Clicar no *disquete* para incluir.

A base de conversão entre unidades de medidas é a unidade padrão, aquela que está cadastrada no produto. BR Deve ser cadastrada a unidade de conversão e o fator de conversão para cada produto. BR BR Exemplo: A unidade de medida padrão (que está cadastrada no cadastro de produtos) do produto A é peça. BR Supondo que cada caixa tenha 10 quilos, deve-se cadastrar um registro do produto A, com unidade de medida quilo e fator de conversão 10.

- Ao dar entrada do produto no **ELPR**, será aberta a opção de se alterar unidade de medida.

- Na tela de **movimentação** poderá observar a quantidade de entrada real do produto em estoque.