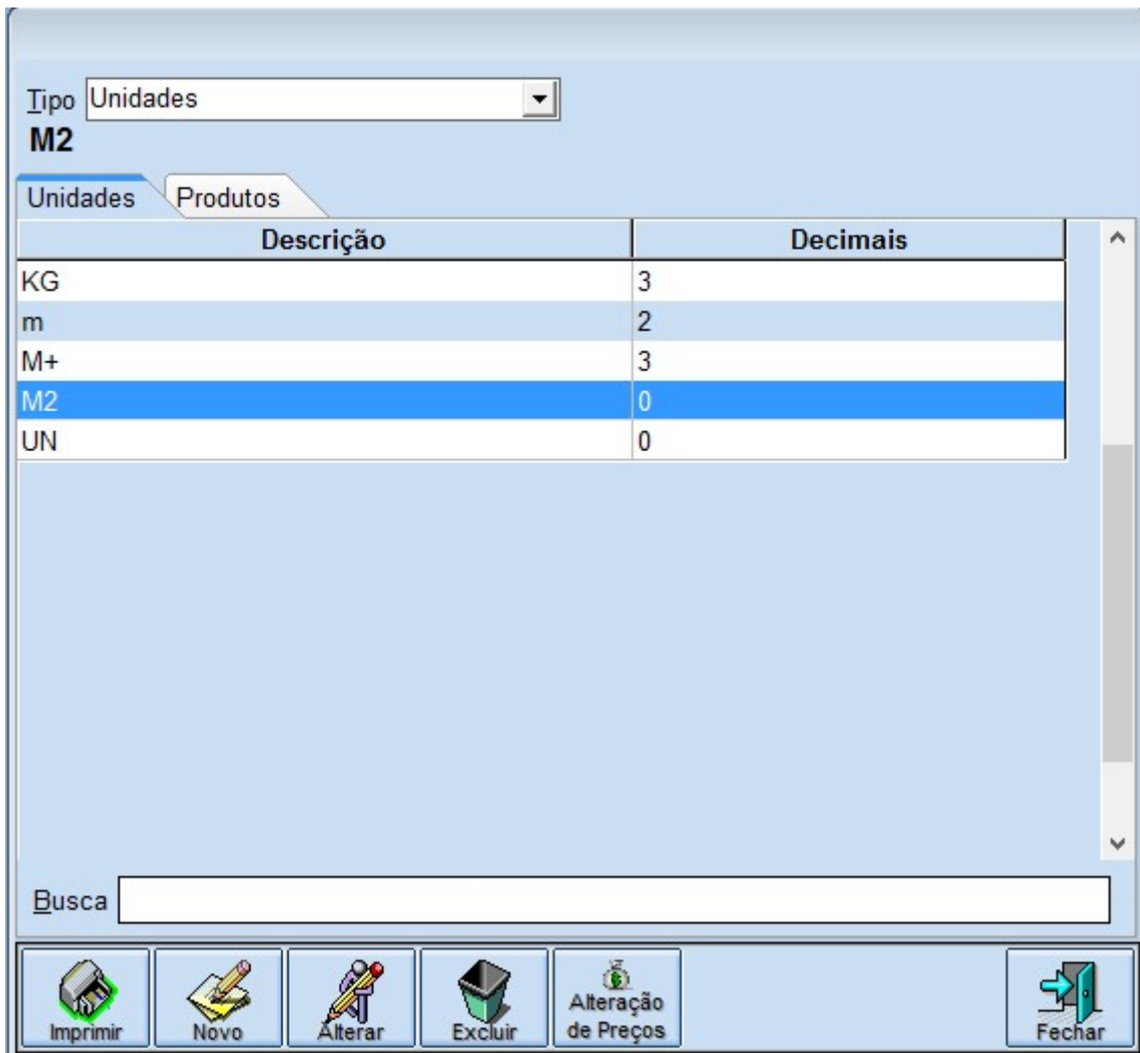


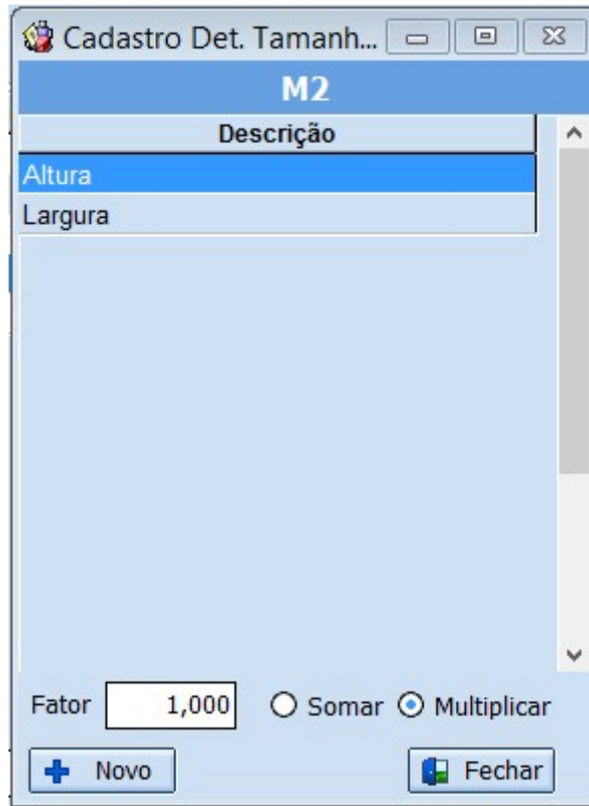
Unidades MultiDimensionais

O **Intelicash** permite trabalhar com unidades de medida multidimensionais, ou seja, unidades como M², que é composto duas outras medidas(Altura e Largura).

Para usar essas esse tipo de unidade é preciso configurar essas unidades em Gerenciamento→ Cadastros→ Produtos → Atributos



Primeiramente deve-se cadastrar a nova unidade normalmente. Depois ao clicar com o botão do mouse sobre a nova unidade, escolha a opção de **Configurar Dimensões**. Será aberta uma interface para configurar as dimensões da unidade.

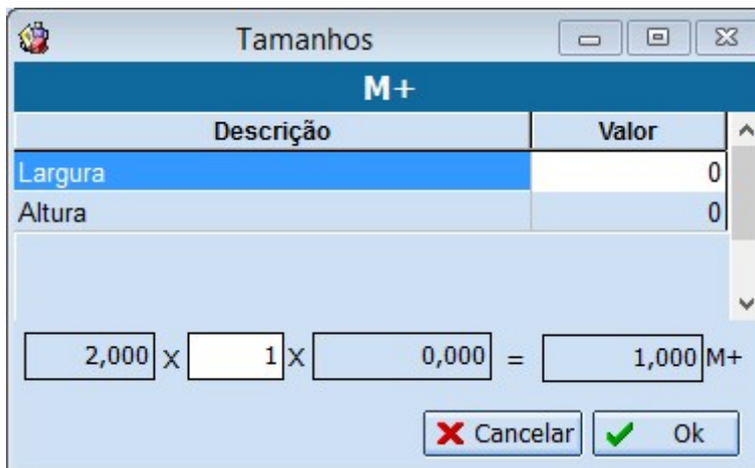


Para inserir uma nova dimensão, clique em **Novo**. Para excluir ou alterar uma dimensão já cadastrada, clique com o botão direito do mouse sobre a dimensão que deseja excluir/alterar. Na parte inferior deve-se escolher se a relação entre as dimensões deve ser de adição ou multiplicação. Podendo ainda alterar o **Fator**, que será uma constante para multiplicar ao resultado do calculo das dimensões.

Exemplificando o Fator, temos o calculo de um perimetro que é $2 \times (\text{altura} + \text{Largura})$, nesse caso devemos então configurar duas dimensões, **Altura** e **Largura**, usar a operação **Somar** e colocar o **Fator** como **2**

Orçamento

A unidade multidimensional é usada para calcular a quantidade do produto dentro de um orçamento. Ao fazer um orçamento, e inserir um item que possua quantidade multidimensional, não será possível inserir o campo quantidade, e seu lugar irá abrir uma interface para digitar as dimensões.



Abaixo das dimensões é exibido o fator que está configurado na unidade, ao lado permite digitar a quantidade de produtos com essa dimensão, ao lado direito é exibido a quantidade total do produto.

Exemplificando: no caso citado acima do calculo do perimetro, vamos supor que seja feito um orçamento com 3 placas com 2m de largura e 3m de altura, então o calculo será $2[\text{Fator}] \times 3[\text{Qtde}] \times (3+2)[\text{Soma das dimensões}]$ resultando no total de 30m

From:

<http://wiki.iws.com.br/> - **Documentação de software**

Permanent link:

http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=intellicash:manuais:unidade_multidimensionais



Last update: **2014/11/19 20:47**