

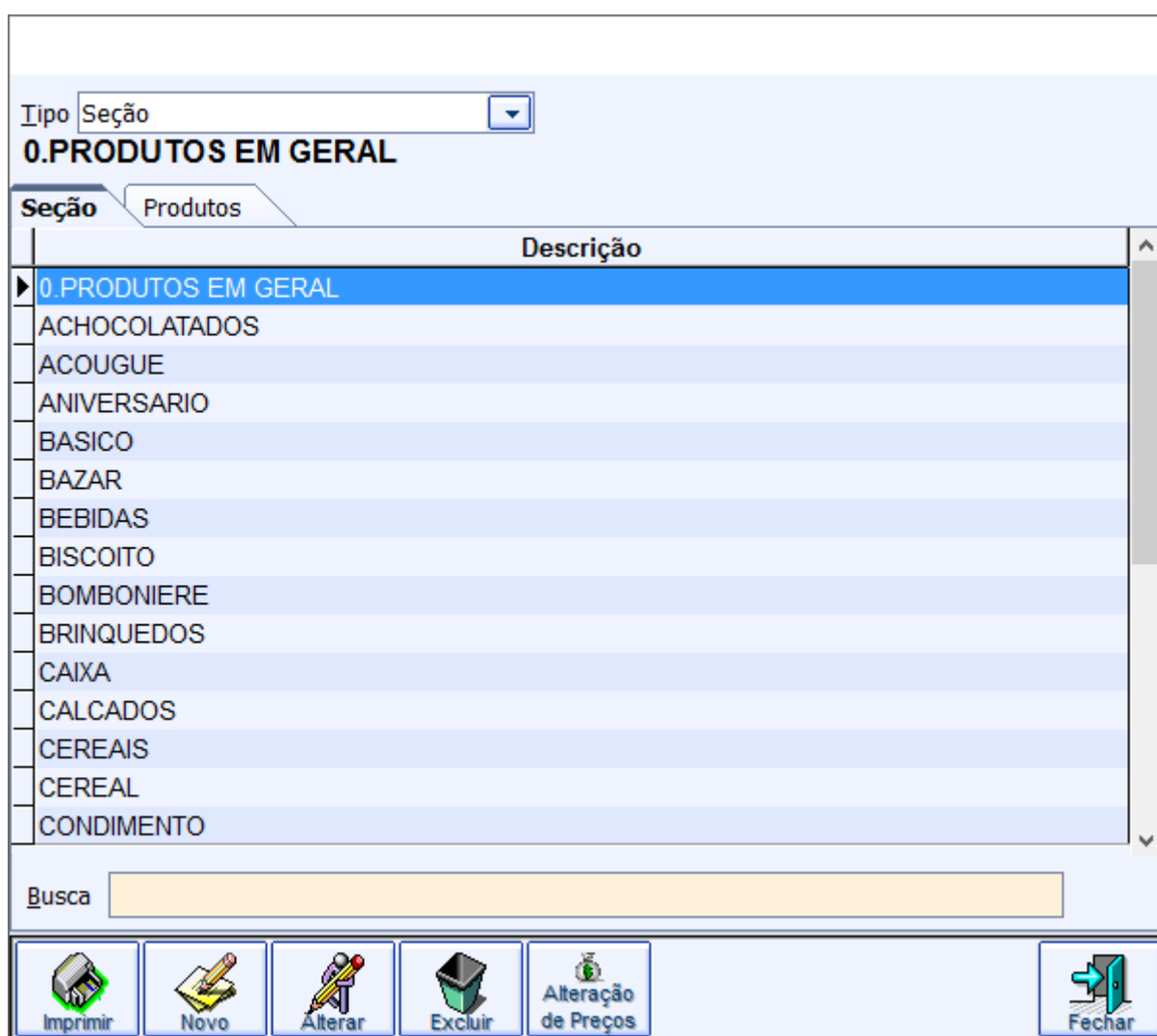
# Cadastrar Atributos

Esta ferramenta serve para criar as classificações dos produtos, semelhantes em algum atributo, seja seção, marca, subgrupo, tamanho, etc.

Para entrar nesta tela basta entrar no menu em:

Gerenciamento→Cadastros→Produtos→Atributos

Ao clicar neste botão aparecerá a seguinte tela:



Nesta tela mostra todos os atributos cadastrados e na segunda aba os produtos que estão vinculados a cada atributo selecionado.

No botão **tipo** pode selecionar outro tipo de classificação a desejar.

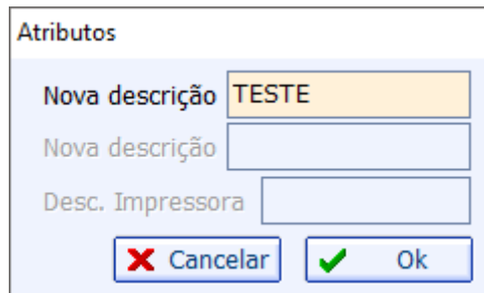
Na parte inferior há um campo de texto chamado busca para realizar uma pesquisa na aba subgrupo ou produtos para achar uma aba desejada;

Busca

Logo abaixo há os seguintes botões:

**Imprimir** para imprimir dados dos atributos disponíveis;

**Novo/Alterar** para criar/alterar uma nova classificação e ao clicar neste botão aparecerá a seguinte tela:



Atributos

Nova descrição

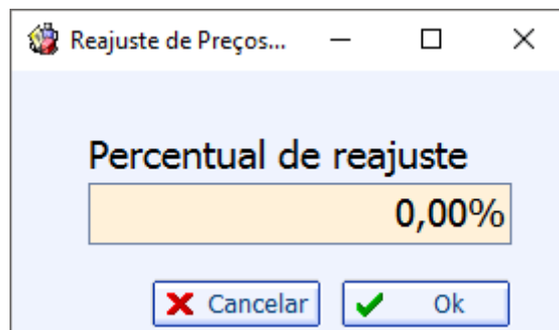
Nova descrição

Desc. Impressora

Nesta interface basta informar a descrição do atributo desejado no campo nova descrição, e confirmar os dados dos atributos.

**Excluir** para excluir um atributo de alguma classificação selecionada;

**Alteração de preços** para alterar o preço de um atributo de alguma classificação selecionada em percentuais(%), ao clicar neste botão aparecerá a seguinte tela:



Reajuste de Preços... — □ ×

Percentual de reajuste

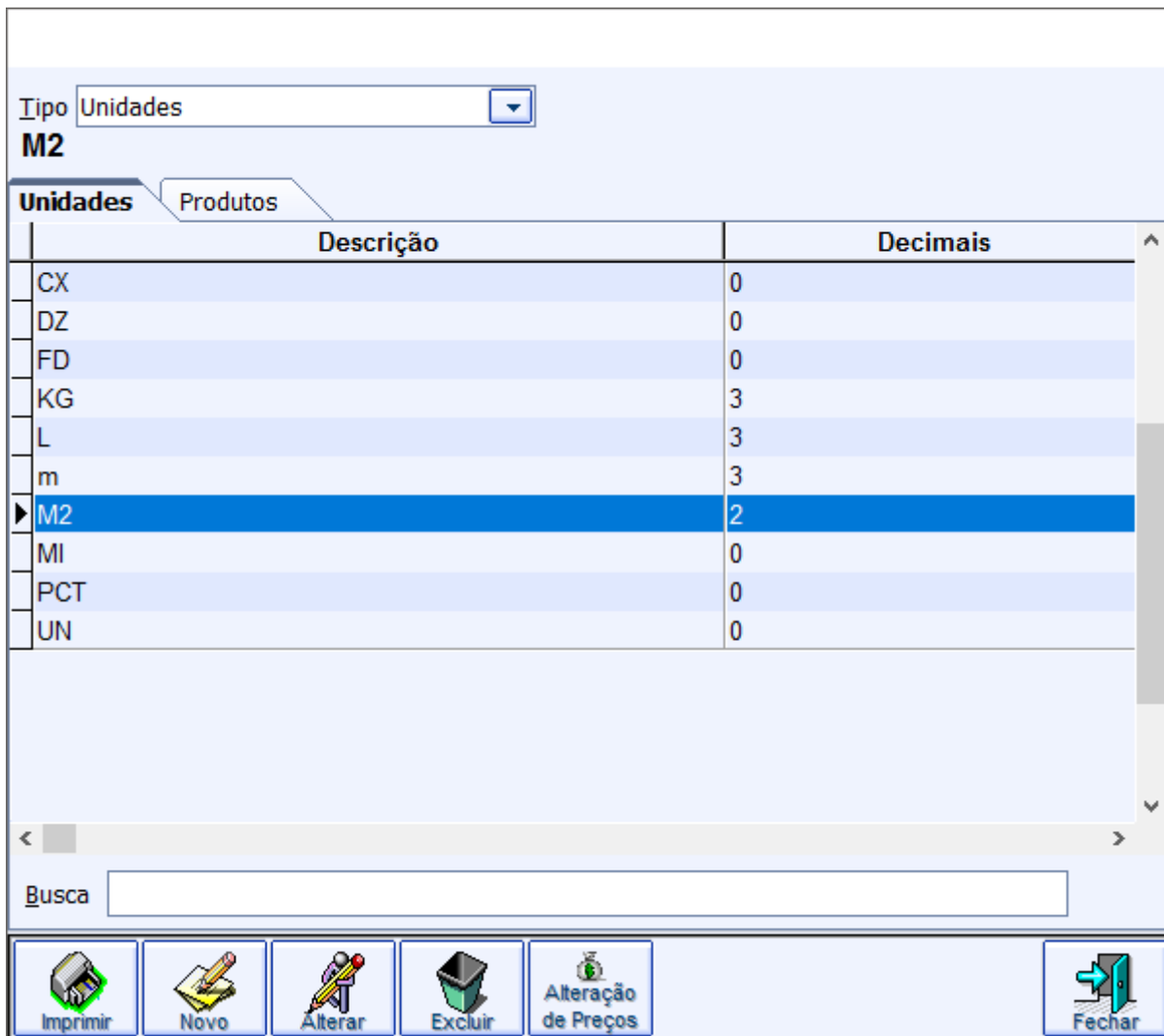
Nesta tela Basta informar o percentual de ajuste e após isso, confirmar a operação.

**Fechar** para salvar e fechar a tela;

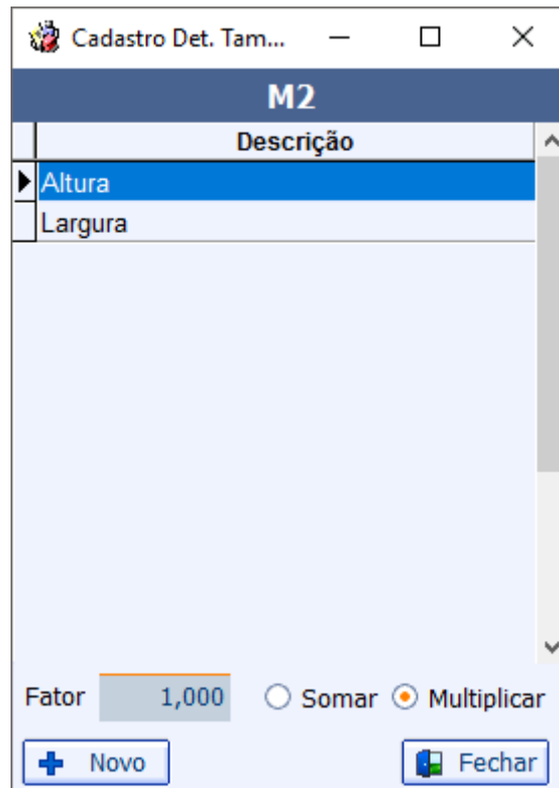
## Unidades MultiDimensionais

O **Intellicash** permite trabalhar com unidades de medida multidimensionais, ou seja, unidades como M<sup>2</sup>, 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  $2[Fator] \times 3[Qtde] \times (3+2)[Soma\ das\ dimensões]$  resultando no total de 30m

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

Permanent link: [http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=manuais:intellicash:cadastros:produtos\\_atributos&rev=1487613282](http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=manuais:intellicash:cadastros:produtos_atributos&rev=1487613282)

Last update: 2017/02/20 17:54