

Balança

Informações relacionadas a configurações da balança no sistema e integração com a mesma.

- Interação Sistema-Balança - Método Manual
- Configurações das Balanças
- Interação Sistema-Balança - Método de Importação de Arquivo

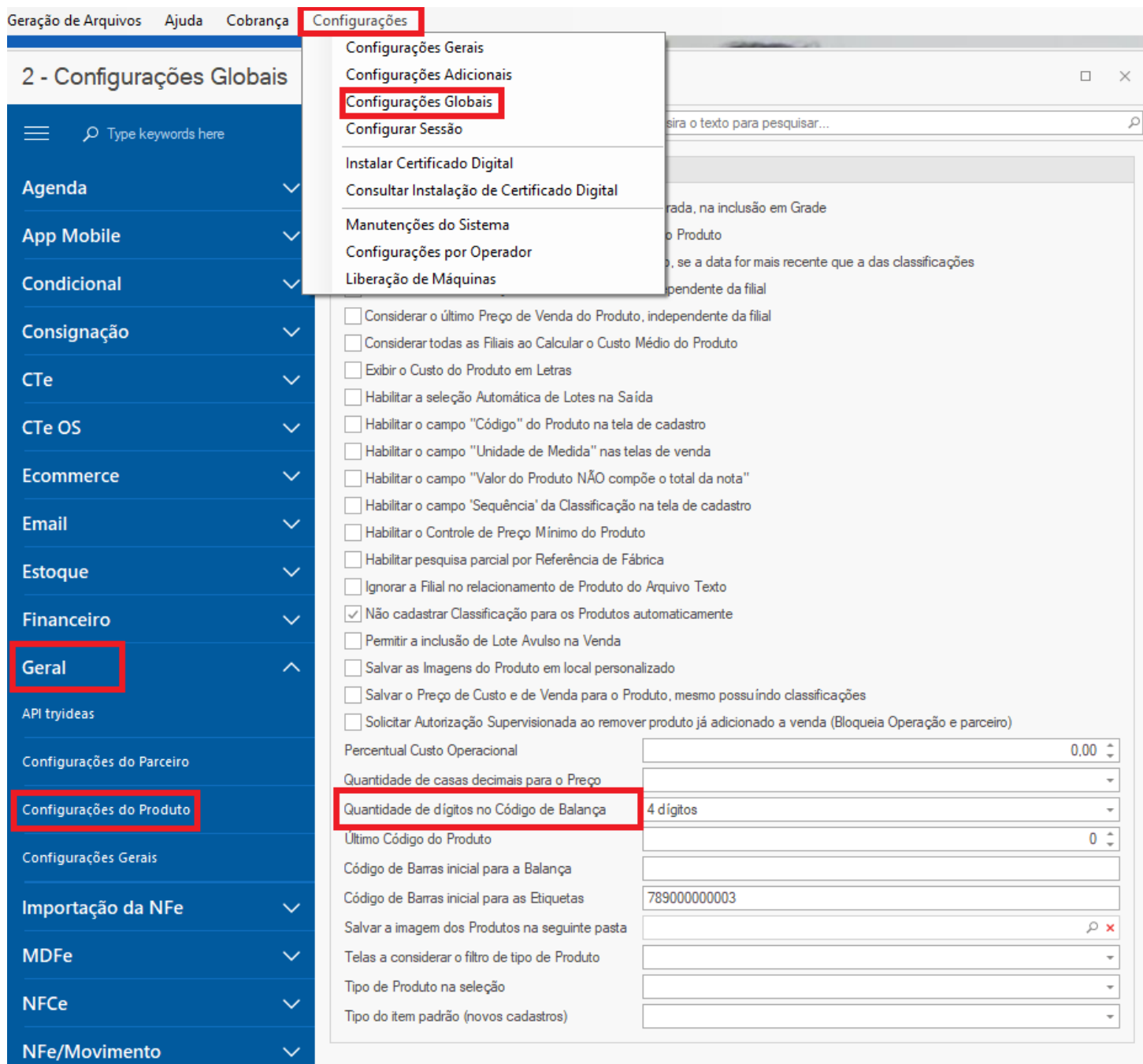
Interação Sistema-Balança - Método Manual

No método manual, os produtos são cadastrados separadamente, no Sistema e na Balança.

Existem **duas tarefas** neste método, cadastrar os produtos de balança no Sistema **e também** cadastrar os produtos na Balança(não sendo necessário este passo caso já estejam cadastrados).

1. Passo - Configurações Globais

Acesse o menu: Configurações > Configurações Globais > Geral > Configurações do Produto



Informar a quantidade de dígitos utilizados pela balança no campo "**Quantidade de dígitos no Código de Balança**". Para definir essa informação terá que verificar uma foto de uma etiqueta e procurar pelo conjunto onde é exibido o código do produto.

Exemplo: Se o código do produto na balança é 45, na impressão ele ficará como 0045, isso significa que a balança trabalha com 4 dígitos.

É de extrema importância que essa informação **esteja correta**, caso NÃO tenha certeza da quantidade adequada você deve estar entrando em contato com o técnico que realiza a manutenção da sua balança para obter maiores informações.

2. Passo - Cadastro do Produto

Para estar cadastrando um produto de balança você deve estar seguindo **estes passos**.

É importante salientar que neste método é necessário **ficar atento** ao campo **Preço de Venda**, o valor informado no sistema deve ser **EXATAMENTE** o mesmo da balança.

Além disso, será necessário informar o código do produto na balança. Para preencher este campo vá até a aba Dados Adicionais e procure pelo campo .

Se atentar com a quantidade de casas decimais utilizadas, de acordo com o padrão da balança.

Exemplo: Na minha balança uso o **código 25** para o **Tomate**, no sistema terei que informar 0025 no campo Cód Barra Etq. **Lembrando que** a quantidade de zeros a esquerda vai depender de quantos dígitos sua balança trabalha. Para maiores detalhes volte ao **1. Passo**.

Feito as devidas configurações, ao "bipar" a etiqueta impressa pela Balança, o sistema irá associar a informação ao produto correspondente no cadastro do Sistema e adicionar o mesmo normalmente.

Tipo Item			
Tipo Produção		IAT	
Per. ICMS ST Ret. Crédito	0,00	Base ICMS ST	0,00
Aliq. ICMS Oper Interna	0,00	Cód. Exc. TIPI	
Cód Barra Etq.		Dias de Validade	
Localização			
		Cód. Gênero	
		Incentivo Fiscal	

Este método é **situacional**, não sendo adequado a todos os modelos de negócio/uso do sistema. A transmissão de arquivos comumente utilizada já dispõe de artifícios que **facilitam** o processo.

Configurações das Balanças

Ao configurar uma balança conectada ao computador, é necessário realizar a configuração da mesma, para que o sistema possa se comunicar com ela, obtendo o peso e inserindo à venda.

Configurações de balança de acordo com marca

FILIZOLA

- Velocidade: 9600
- Bits: 8
- Paridade: Nenhum
- Prioridade: 0

TOLEDO

- Velocidade: 2400
- Bits: 8
- Paridade: Nenhum
- Prioridade: 0

URANO POP S

A comunicação que POP S lhe permite é serial (RS 232). Ou seja, envio de peso mediante requisição do computador.

- Velocidade: 9600
- Bits de dados: 8
- Paridade: nenhuma
- Bits de parada: 2
- Controle de fluxo: nenhuma
- Driver: [download aqui](#)

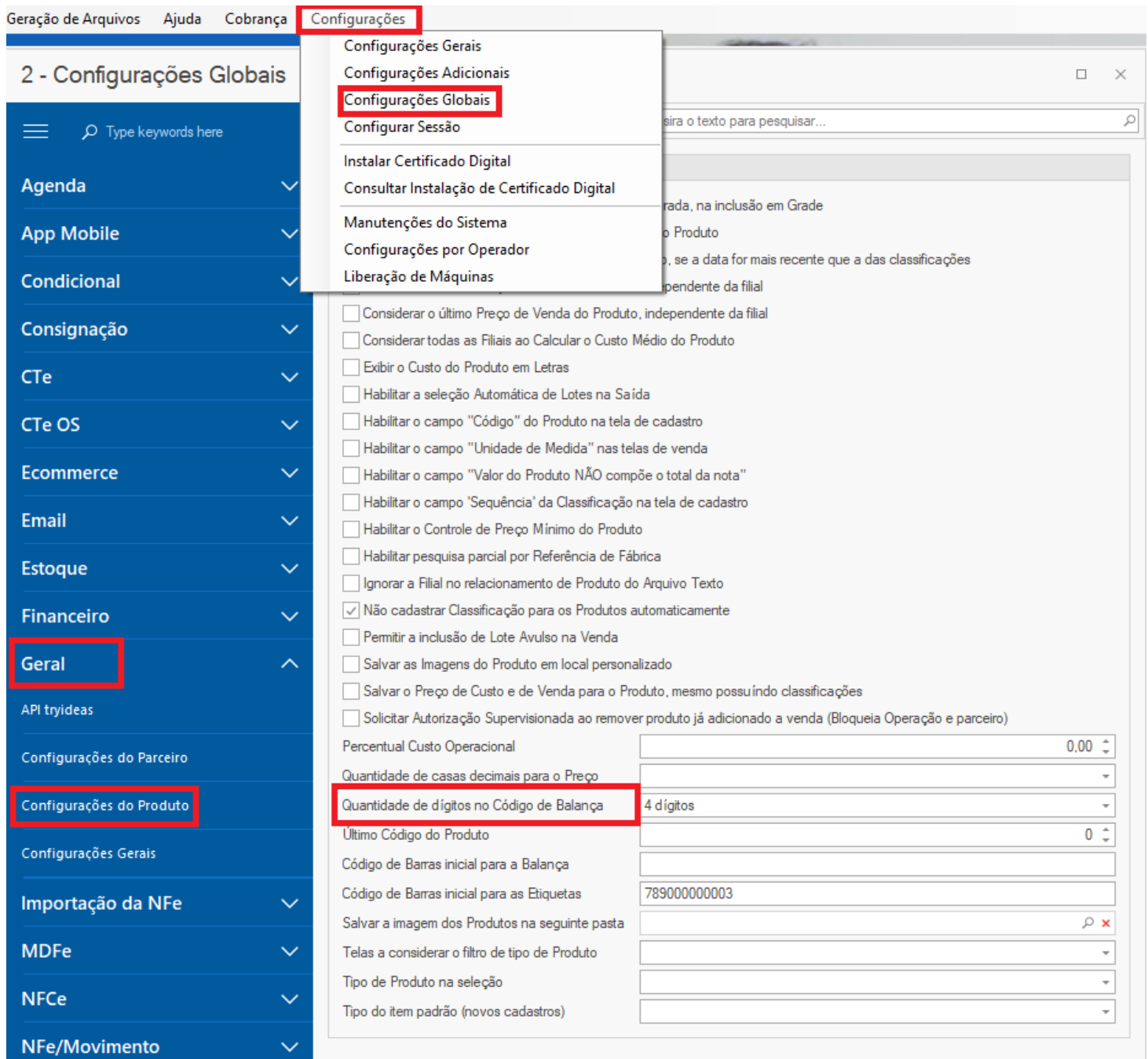
Interação Sistema-Balança - Método de Importação de Arquivo

No método de importação de arquivo, os produtos são cadastrados apenas no sistema e posteriormente enviados para a balança. Este método tem como vantagem cadastrar os produtos **apenas** no sistema.

Atualmente as marcas compatíveis com esse método são **Filizola** e **Toledo**.

1. Passo - Configurações Globais

Acesse o menu: Configurações > Configurações Globais > Geral > Configurações do Produto



Informar a quantidade de dígitos utilizados pela balança no campo "**Quantidade de dígitos no Código de Balança**". Para definir essa informação terá que verificar uma foto de uma etiqueta e procurar pelo conjunto onde é exibido o código do produto.

Exemplo: Se o código do produto na balança é 45, na impressão ele ficará como 0045, isso significa que a balança trabalha com 4 dígitos.

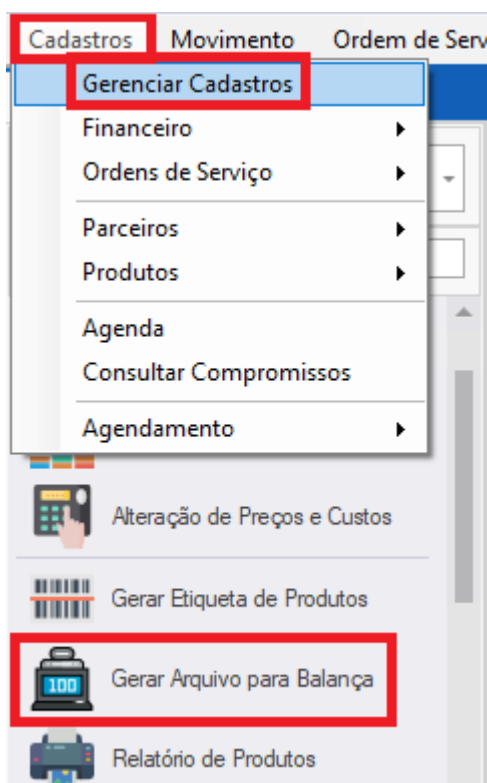
É de extrema importância que essa informação **esteja correta**, caso NÃO tenha certeza da quantidade adequada você deve estar entrando em contato com o técnico que realiza a manutenção da sua balança para obter maiores informações.

2. Passo - Cadastro do Produto

Para estar cadastrando um produto de balança você deve estar seguindo **estes passos**. Caso tenha escolhido o **método de importação** e já tenha cadastrado seus produtos você pode seguir os passos abaixo.

3. Passo - Gerando arquivos para a balança

Acesse o menu: Cadastros > Gerenciar Cadastros > Gerar Arquivo para Balança



Com a tela de Geração dos Arquivos para Balança aberta, você deverá preencher as seguintes informações:

Marca da Balança - Atualmente existem duas marcas compatíveis com este método (Filizola e Toledo). É muito importante que essa informação esteja correta, pois as marcas trabalham com estruturas diferentes;

Agrupamento (opcional) - Caso queira estar filtrando apenas por agrupamento (Verduras, Frutas, etc) pode estar utilizando este campo, basta selecionar o grupo de produto adequado.

Agora basta clicar em **Pesquisar (F3)** e todos os produtos de balança serão exibidos abaixo. Vale destacar que é necessário conferir se todos os produtos da balança estão sendo exibidos.

Caso algum produto da balança não apareça você deve estar revisando **este passo**.

Feita conferência, você deve selecionar onde o arquivo da balança será salvo através do botão **Local do Arquivo** e em seguida clicar em **Gerar Arquivo (F5)**.

Agora que o arquivo foi gerado você deverá **carregar ele no seu Programa da Balança**. Para maiores informações sobre como carregar este arquivo no software da balança você deverá entrar em contato com o **técnico responsável pela manutenção da balança**.

Código	Descrição	Valor Unitário	Código Balança	
▶ 12	BANANA NANICA	7,5000000000		✗