

# Configuração do SIEM

Há dois tipos principais de produtos que poderão ser integrados com a balança.

- Produtos vendidos por KG
- Produtos vendidos por UN

Ambos precisam ter obrigatoriamente a **Tabela de Preço** e um **Código de Barras** cadastrado.

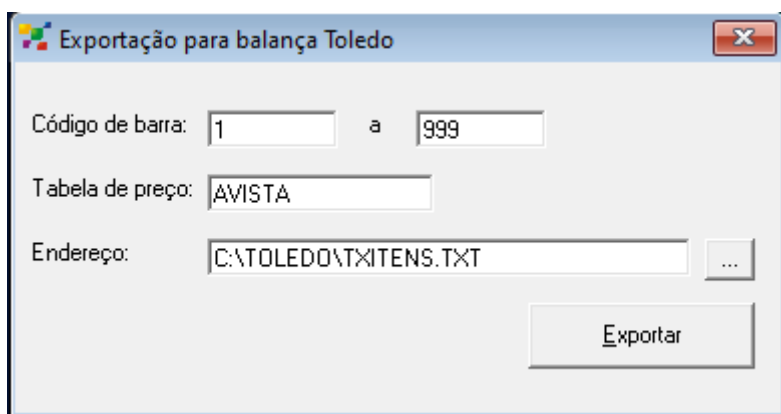
É importante ter em mente que o código de barras usado para o produto deve ser o menor possível.

Ao fazer a importação para a balança é selecionado uma gama de códigos e usar códigos grandes pode acabar importando itens a mais e sobrecarregando a própria balança.

Para fazer a **Exportação** dos dados da balança, execute o seguinte caminho no SoftenSIEM:

- Menu Completo
- Utilidades
- Exporta para Balança Toledo e Filizola

É necessário que seja criada a pasta TOLEDO dentro do Disco C do computador antes de fazer a importação, para que não haja o risco dos arquivos não serem gerados devidamente.



Na tela que se segue, informe o código de barras que irá ser abordado para a importação e a tabela de preço escolhida.

Lembre-se que como boa parte das empresas que utilizam das balanças são mercados com milhares de itens, é preciso deixar o código de barras reduzido para não haver sobrecarga, por isso limite o tamanho do código final a 3-4 dígitos.

Caso preferir, poderá alterar o endereço do TXT, mas não é necessário.

A demora da exportação depende da quantidade de produtos que foi exportado. Quanto menos produtos mais rápido é gerado o arquivo.

## Configuração e Configuração 2 - Leitura da Etiqueta

Para que seja configurado a leitura da etiqueta de forma respectiva à balança, é preciso que o cliente gere uma etiqueta de teste para que possa ser ajustado de acordo com o modelo.

Então antes de seguir com as configurações, faça uma impressão para conferir como a balança do cliente gera o código.



O modelo de etiqueta são os números abaixo do código de barras, por isso, para facilitar peça que seja lido o código de barras em um bloco de notas. Ou que seja encaminhada uma foto de como foi impresso

Faça a separação do código de barras, iremos utilizar o modelo acima como base, mas para a sua etiqueta as informações **podem ser diferentes**.

O código de barras exemplo é o:

**2 00 0010 011880**

- 2 - Sendo o código identificador
- 0010 - Sendo o código do produto
- 011880 - Sendo o preço do produto

É preciso que tanto as configurações como as definições sejam feitas de acordo com o tipo de etiqueta trabalhada.

Tendo em mente que o modelo mais comum é o 4 dígitos para código e 7 para preço, estarei usando este como molde para as informações a seguir

No SoftenSIEM, em Configurações - Configurações, na aba de Estoque informe o **Início cod. barra balança** com o primeiro dígito do código de barras. No nosso exemplo, o código é o **2**

Software window with a close button (X) in the top right corner. It contains three input fields: 'Inicio cod.barra balança:' with the value '2', 'Receita Item (0 simples/1 baixa)' with the value '0', and 'Temperatura Impres. Termica:' which is empty. Below the third field is a blue link '(Configurar de 0 a 20 - 0 frio/20 quente)'. At the bottom is a button labeled 'Emitir etiqueta teste'.

Depois, em Configurações 2, informe também de acordo com o seu modelo de etiqueta. No **nosso exemplo**, o código do item eram 4 dígitos e o preço eram 7. Então seria definido a configuração **0**.

Software window titled 'Configurações'. It has a 'Filtro:' field with 'balança' and a 'Filtrar' button. To the right of the filter is a red label 'Ex: Estoque'. Below the filter is a 'Campo:' field containing the text 'COMERCIAL: MODELO ETIQUETA BALANÇA (0=4ITEM+7PRECO/1=6ITEM+5PRECO):'. At the bottom is a 'Configuração:' field with the value '0' and a list box with up and down arrows.

Feito esse procedimento, dentro do pedido de venda, por exemplo, já é informado a quantidade e o valor unitário de acordo com o que está presente na etiqueta.

Lembrando que o pedido deve estar assinalado para fazer inserir o item pelo código de barras.

## Nota Fiscal do Consumidor Eletrônica

Há também a forma de leitura para a NFC-e

Nesse também é preciso fazer uma configuração 2, use o filtro como **BALANCA** para encontrar a configuração

Software window titled 'Configurações'. It has a 'Filtro:' field with 'balanca' and a 'Filtrar' button. To the right of the filter is a red label 'Ex: Estoque'. Below the filter is a 'Campo:' field containing the text 'NFCE: ACEITA CODIGO DE BARRA DE BALANCA (0=Nenhuma / 1=4CD+7PR / 2=6CD+5PR):'. At the bottom is a 'Configuração:' field with the value '1' and a list box with up and down arrows.

Seguindo o mesmo modelo da etiqueta, colocando 1 como configuração.  
Só então o SIEM poderá fazer a leitura da etiqueta dentro do Frente de Caixa de NFC-e.

## S@T

Para que o sistema consiga fazer a leitura de etiqueta dentro do PDV, primeiro é necessário que seja feita a comunicação com os caixas.

Use da função Ctrl + F dentro do SIEM, ou execute o caminho abaixo:

- Menu Completo
- Utilidades
- Comunicação com Caixas (ECF)

Feita a integração, poderá abrir o sistema de Frente de Caixa do S@T.  
O login deverá ser feito como o usuário Admin.

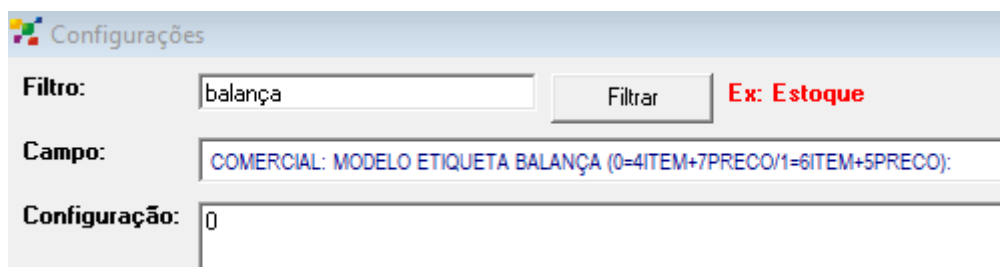
Acesse as abas:

- Administrativo (F6)
- Configurações (F11)

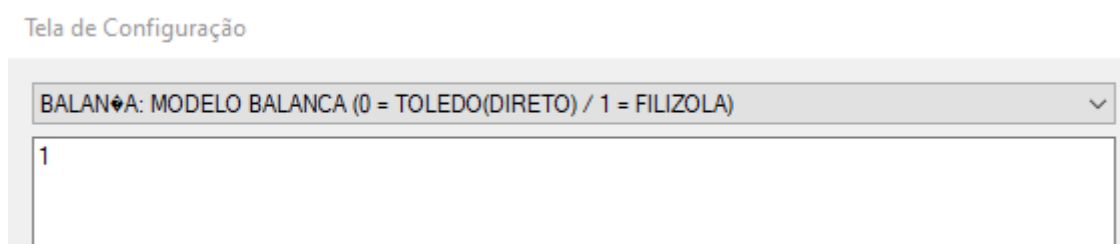
Dentro deste, deverá ser feita a configuração de código **48 - BALAN?A: MODELO BALANCA**  
É preciso que seja informado o código de acordo com a configuração que está dentro do SIEM.

A configuração do SAT 1 é equivalente à configuração 0 do SIEM  
Enquanto a configuração 2 é equivalente ao 1

Sendo assim, caso o SoftenSIEM esteja configurado desta maneira:



O PDV deverá estar desta maneira:



Ou seja, as configurações tem descrições diferentes.

Por isso **tome muita atenção!!**

Há uma segunda configuração para o S@T que também deve ser feita.

Seria a configuração de código 11 - MODELO ETIQUETA BALAN?A

Esta configuração é feita exatamente da mesma forma que no SIEM

---

Tela de Configuração

MODELO ETIQUETA BALAN?A (0=4ITEM+7PRECO/1=6ITEM+5PRECO):

0

Concluído as configurações, feche o PDV e faça o login com o usuário de vendas do clientes.

Não é necessário que seja configurado o dígito 2 no caso do S@T.

Se a leitura da etiqueta não for possível, pode ser por conta das casas decimais. Confira os dados da balança e da etiqueta

---

Revision #7

Created 25 October 2022 12:08:14 by Vinícius Braga Tavares

Updated 22 December 2023 14:55:00 by Vinícius Braga Tavares