

Configurações de Balança – MGV6

1) Entendendo o código de barras de cada balança

O código EAN-13 em balanças normalmente é utilizado para produtos vendidos por peso e segue um padrão específico. Ele geralmente começa com o dígito 2, seguido pelo código do produto, o peso (ou preço) do produto em centavos e, por fim, um dígito verificador.

Estrutura do código EAN-13 em balanças:

- **Dígito 2:** Um dígito fixo que identifica o código como sendo gerado por uma balança.
- Código do Produto: Normalmente 5 dígitos, identificando o produto na balança.
- Peso/Preço: 5 dígitos que representam o peso (ou preço) do produto em centavos.
- Dígito Verificador: Um dígito calculado para garantir a validade do código.
 Exemplo:

Um produto com código "12345", pesando 1,25 kg (125 centavos), teria o código EAN-13: "21234500125X", onde "X" é o dígito verificador.

Observações:

- A configuração do código de barras em balanças pode variar entre diferentes modelos e fabricantes, como a Toledo e Filizola.
- É importante verificar a documentação da sua balança para entender a configuração específica.
- O sistema do ponto de venda (PDV) deve ser capaz de ler esse código EAN-13 e interpretar as informações de produto e preço.



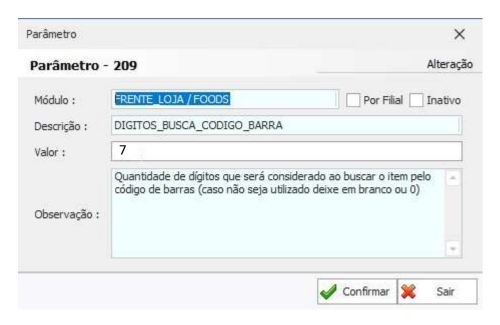
Caracteres direcionado ao valor ou ao peso do produto, neste exemplo está o VALOR uma vez que o total é R\$ 1,06 e o código está 00106. Se fosse PESO, os mesmos campos estariam representando o peso 0,212kg

Quantidade de caracteres no código de barras = 13 (EAN-13)

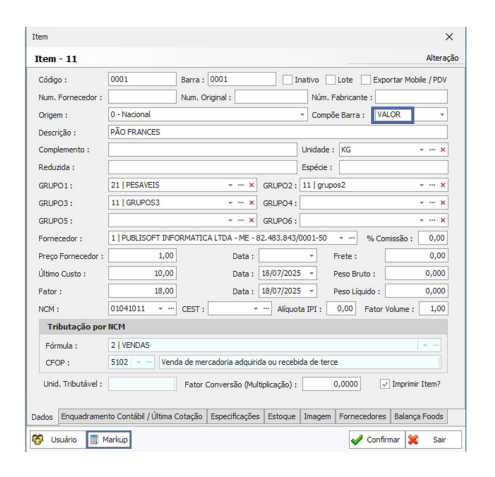




2) Tendo ciência que são 13 dígitos do código de barras (EAN-13), informar no parâmetro 209 em qual posição começa o cadastro do item, por padrão é 7. Assim o lançamento possa buscar o item pelo código de barras



 Tendo ciência que no código de barras está utilizando o VALOR como composição na balança, configurar o campo "Compões Barra" no cadastro de itens da mesma forma (se tivesse o PESO, selecionar QUANTIDADE)

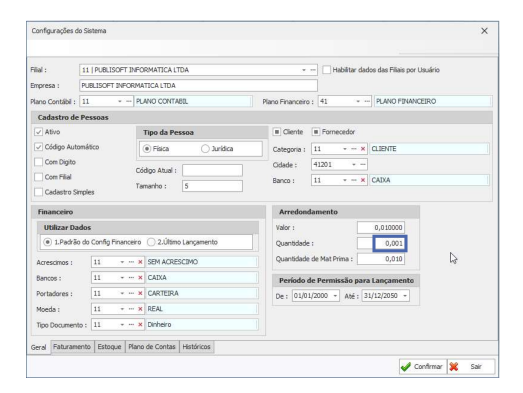




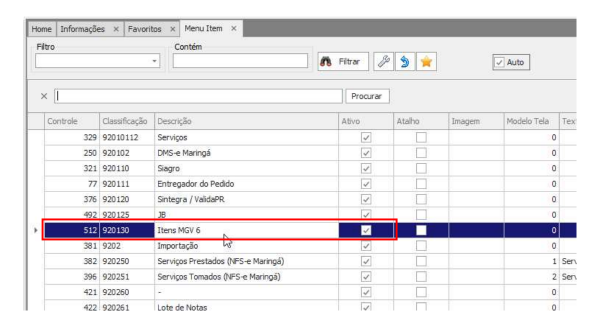




4) Em Configurações do Sistema, adotar o mesmo padrão de casas decimais da balança (na imagem exemplo 0,212kg)



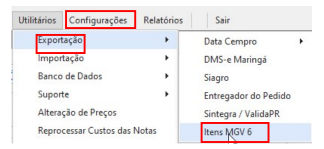
5) Liberar acesso no menu item







6) Sair do Sistema e entrar novamente e em Utilitários > Exportação > Itens MGV6



7) Filtrar os Itens que deseja exportar para a balança baseado em filial, data, grupo,... Carregar os Itens, selecionar o diretório e o modelo da balançar. Exportar

