



**POR QUE COMPRAR UPX
é sempre mais barato?**

Produtos desenvolvidos com desing, tecnologia,
recursos e robustez para durarem até
3X mais mantendo a mesma qualidade de um
produto novo em toda sua vida.

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade UPX.

Leia atentamente as instruções deste manual obter o máximo desempenho do seu combo.

O Combo Wind Mega é uma solução composta pela Balança Wind Mega e o Impressor S-Printer.

Esse Combo foi desenvolvido para imprimir etiquetas de produtos com descrição, peso, preço/kg, preço total, validade, nutricionais, receitas, fornecedores e fracionadores, atendendo as necessidades das legislações atuais.

O software Wind Mega, integrante do combo, permite a edição e transferência das informações dos produtos, de forma fácil e intuitiva, permitindo assim uma solução de pesagem e impressão de etiquetas com código de barras para diversas aplicações, como açougues, padarias, restaurantes por quilo, hortifrúteis, entre outros.

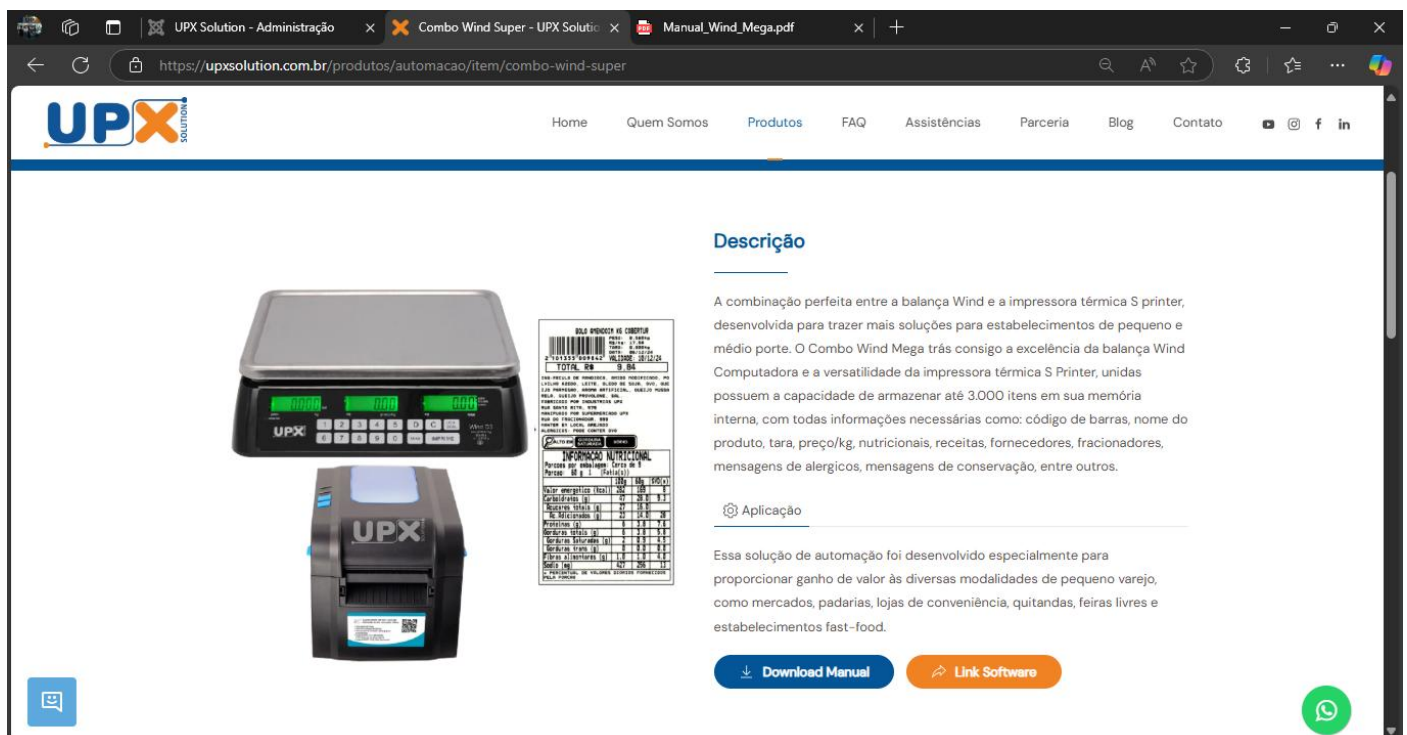
1. Instalação

É altamente recomendado que seja feita a fixação do cabo na balança e no impressor utilizando os parafusos, evitando assim sua desconexão e parada de funcionamento.

A conexão do computador será necessária somente para transmissão das informações dos produtos e não precisa permanecer conectada durante a operação de pesagem.

2. Software Wind Mega

Para efetuar o download do instalador do aplicativo, acesse o site da www.upxsolution.com.br, acesse Produtos, Automação, Wind Mega e clique no botão Link do Software.



UPX SOLUTION

Home Quem Somos Produtos FAQ Assistências Parceria Blog Contato

Descrição

A combinação perfeita entre a balança Wind e a impressora térmica S printer, desenvolvida para trazer mais soluções para estabelecimentos de pequeno e médio porte. O Combo Wind Mega trás consigo a excelência da balança Wind Computadora e a versatilidade da impressora térmica S Printer, unidas possuem a capacidade de armazenar até 3.000 itens em sua memória interna, com todas informações necessárias como: código de barras, nome do produto, tara, preço/kg, nutricionais, receitas, fornecedores, fracionadores, mensagens de alergicos, mensagens de conservação, entre outros.

Aplicação

Essa solução de automação foi desenvolvido especialmente para proporcionar ganho de valor às diversas modalidades de pequeno varejo, como mercados, padarias, lojas de conveniência, quitandas, feiras livres e estabelecimentos fast-food.

[Download Manual](#) [Link Software](#)

Se você estiver conectado à Internet enquanto lê esse manual, pode clicar no link abaixo para fazer o download do aplicativo:

[Download do Aplicativo](#)

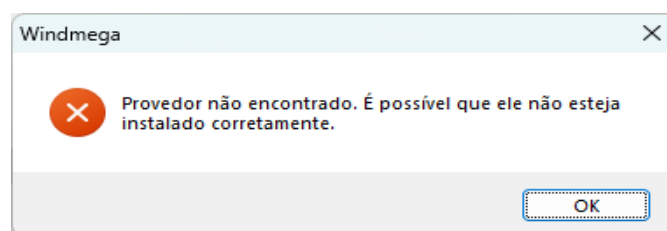
Instale o aplicativo em um computador com Windows. Descompacte o instalador em uma pasta de sua preferência, clicando com botão direito do mouse sobre o “rar” e escolhendo opção extrair aqui. Dê um duplo clique no arquivo “EXE” para iniciar a instalação.

Ao término da instalação será criada a pasta “UPX\WindMega” no menu de programas do Windows, contendo os atalhos para o aplicativo e os manuais.

Para o funcionamento do aplicativo é necessário instalar o gerenciador do banco de dados.

Caso você tenha o pacote Microsoft Office instalado, talvez não seja preciso fazer essa instalação.

Execute o programa WindMega e caso aparece o erro abaixo, então proceda com os passos a seguir.



Vá até a pasta `c:\Upx\WindMega\Packs` e execute o arquivo [AccessDatabaseEngine_X32.exe](#)

Obs.: Se você já estiver com o programa Wind Mega instalado, pressione a tecla CTRL (Control), e clique no nome do programa acima para abrir o local de instalação.

2.1 Cadastrando os Produtos

Abrindo o aplicativo ele entrará na tela principal de cadastro de produtos.

UPX Wind Mega - Software Gerenciador

Arquivo Transmitir Sobre

+

-

▲

✓

✕

Q

Código	Descrição	Preço/un	Tara(kg)	Validade	Tipo venda	Nutr	Receita	Fornecedor	Fracionador
5	PAO ITALIANO YM	38,99	0,000	2	Peso	Não	5	0	0
7	PAO VM DOCE MILHO	32,99	0,000	6	Peso	Não	7	0	0
10	PAO FORMA VM 500G	4,95	0,000	0	Unidade	Não	10	0	0
13	PIZZA BROT BACON CG 200G	16,95	0,000	0	Unidade	Não	13	0	0
14	PAO PIZZA VM	50,99	0,000	2	Peso	Não	14	0	0
15	QJO GORG A QUEJARIA	125,90	0,000	10	Peso	Não	15	0	0
18	PAO VM CALABRESA PQ 120g	6,95	0,000	2	Unidade	Não	18	0	0
19	QJO GORG SKANDIA CLASSICO	137,90	0,000	10	Peso	Não	19	0	0
20	BOLO VM CENDOURA GD	44,99	0,000	6	Peso	Não	20	0	0
21	CIABATTA S/ RECHEIO 180g	7,95	0,000	3	Unidade	Não	21	0	0
23	BOLO INGLES CEN/CHOC	51,99	0,000	6	Peso	Não	23	0	0
24	QJO REINO VITORIA Kg	111,99	0,000	10	Peso	Não	24	0	0
27	PAO QUEIJO ASSADO	54,99	0,000	2	Peso	Não	27	0	0
31	REQUEIJ CABECA D ANT	64,99	0,000	0	Peso	Não	0	0	0
33	PAO VM DOCE	29,99	0,000	6	Peso	Não	33	0	0
35	PAO VM FRANCES	25,99	0,000	2	Peso	Não	35	0	0
37	PAO VM SOVADO ARTESANAL	32,99	0,000	6	Peso	Não	37	0	0
38	MINI PAO VM TIPO BATATA	34,99	0,000	6	Peso	Não	38	0	0
39	MINI PAO CACH QUENTE	34,99	0,000	6	Peso	Não	39	0	0
41	ROSCA VM FLDR	49,99	0,000	5	Peso	Não	41	0	0
42	ROSCA CASEIRA	43,99	0,000	4	Peso	Não	42	0	0
44	ROSCA FOLHADA CANELA 200g	9,85	0,000	4	Unidade	Não	44	0	0
48	PIZZA BROT MUSS CG 200G	16,95	0,000	0	Unidade	Não	48	0	0
50	QJO RIC FRESCA VITORIA Kg	27,90	0,000	0	Peso	Não	50	0	0
52	ABOBORA MORANGA BABY Kg	72,99	0,000	0	Peso	Não	52	0	0
53	FARINHA PAO VM	13,99	0,000	30	Peso	Não	53	0	0
54	SONHO VM CHOCOLATE	48,99	0,000	3	Peso	Não	54	0	0
55	CACAROLA ITALIANA	45,99	0,000	6	Peso	Não	55	0	0
56	MINI MARIA MOLE	38,99	0,000	7	Peso	Não	56	0	0
58	LAGARTO VM VINHO	104,99	0,000	0	Peso	Não	58	0	0
59	MOLHO VM BOURGUIGNONE G	98,99	0,000	0	Peso	Não	59	0	0
60	MOLHO VM BOURGUIGNONE P	98,99	0,000	0	Peso	Não	60	0	0
61	BROINHA CANJICA	48,99	0,000	5	Peso	Não	61	0	0
63	EVENTO PIZZA +REFRI MESA	59,90	0,000	0	Unidade	Não	63	0	0
64	EVENTO PIZZA-V +REFRI	59,90	0,000	0	Unidade	Não	0	0	0

Total de produtos: 2907

No topo da página estão os botões de edição, representados na figura abaixo, na ordem: Inserir, Apagar, Editar, Salvar e Cancelar.



Para editar um produto, pressione o botão editar ou dê um duplo clique do mouse no registro selecionado.

Faça a edição desejada e salve através do botão salvar. Para desistir da edição, a qualquer momento pressione o botão cancelar.

Para excluir, selecione o registro desejado, clique no botão apagar e confirme.

O campo onde está a lupa permite localizar um registro através do seu código ou descrição.

É possível mudar a exibição dos registros ordenando por código, descrição, preço, etc. bastando clicar no título da coluna.

Qualquer alteração do cadastro só fará efeito após a transmissão dos dados à balança.

Na tela de edição são inseridos o código, descrição, preço/kg, tara, validade, tipo de venda, informações nutricionais e informações associadas, como receitas, fornecedores e fracionadores.

UPX Wind Mega - Software Gerenciador

Arquivo Transmitir Sobre

Código nas barras: Descrição: PAO ITALIANO VM

Preço/kg: 38,99 Tara (kg): 0,000 Validade em dias: 2 Tipo venda? Peso Unidade

Informações nutricionais Informações Associadas

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: porções

Alto em açúcar Alto em gordura Alto em sódio

Porção (g): Qtd: Unid.: Medida Caseira: Colher(es) de Sopa:

	100 g	0 g	% VD(*)
Valor energético (kcal)	0	0	0
Carboidratos (g)	0,0	0	0
Açúcares totais (g)	0,0	0	
Aç adicionados (g)	0,0	0	0
Lactose (g)	0,0	0	
Galactose (g)	0,0	0	
Proteínas (g)	0,0	0	0
Gorduras Totais (g)	0,0	0	0
Gorduras Saturadas (g)	0,0	0	0
Gorduras trans (g)	0,0	0	0
Fibra Alimentar (g)	0,0	0	0
Sódio (mg)	0,0	0	0

Total de produtos: 2907

Código: Valor numérico de quatro, cinco ou seis dígitos representativo do código do produto a ser impresso no código de barras para leitura no PDV.

Descrição: Descrição do produto, de até 25 caracteres, que será impresso na etiqueta.

Preço: Preço por quilo ou unidade. Deve ser maior que zero e menor que R\$ 999,99.

Este valor será utilizado para calcular o preço total a pagar, através da sua multiplicação com o peso ou quantidade.

Tara: Valor do peso da embalagem, caixa, bandeja, recipiente, etc., que contém o produto que desejamos pesar, que será descontado automaticamente do peso total, facilitando desta forma a obtenção do peso líquido da mercadoria. O valor máximo da tara é 6 kg.

Validade em dias: Validade em dias do produto, usado para calcular a data de vencimento. O vencimento é calculado

fazendo se a soma da data atual com a validade em dias.

Quando preenchida com zero, a data de validade não é impressa na etiqueta.

Tipo de venda: O sistema permite a venda de produtos por peso ou por unidade, por exemplo, refrigerante, cerveja, etc.

Nutricionais: Preencha as informações dos nutricionais para que sejam impressas na etiqueta. Se o campo "Porções por Embalagem" for preenchido com zero, a tabela não será impressa.

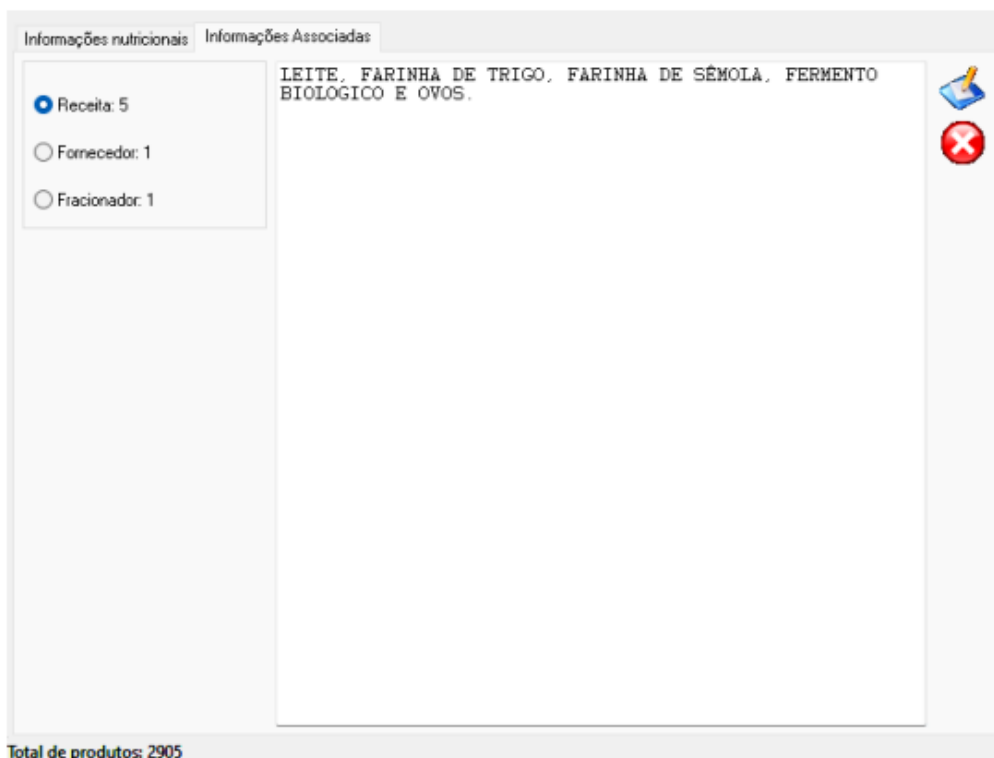
Informações Associadas

Nesta aba são associadas as informações de Receitas, Fornecedores e Fracionadores. Apesar dos títulos, esses cadastros podem ser usados para informações gerais, como receitas, mensagens de conservação, mensagens para alérgicos, etc.

É possível cadastrar até 200 receitas com 7 linhas cada, 200 fornecedores com até 3 linhas cada e 30 fracionadores com até 3 linhas cada.

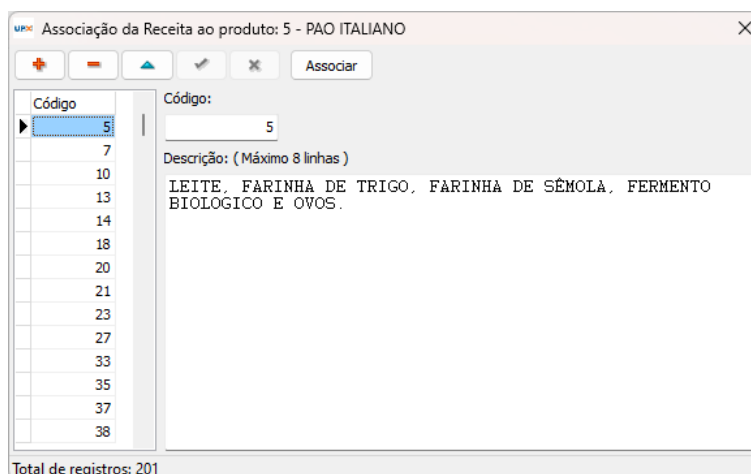
O mesmo registro pode ser associado a mais de um produto, otimizando assim a capacidade de memória.

Selecione do lado esquerdo qual informação gostaria de ler, associar ou desassociar (Receita, Fornecedor ou Fracionador). Se houver uma informação associada, seu código estará sendo exibido na frente da seleção e seu conteúdo na caixa a direita.



Clique no botão azul para inserir, editar ou associar uma informação ou clique no botão vermelho para desassociar a informação.

Clicando no botão azul, a tela de cadastro e associação da informação será exibida. Nela você poderá selecionar uma informação cadastrada e associar ao produto, poderá editar uma informação já cadastrada ou inserir uma nova informação.



Os cadastros das informações também podem ser acessados através do Menu > Cadastros no topo da tela principal.

2.2 Funções do Menu da tela principal

2.2.1 Menu Arquivo

2.2.1.1 Menu Cadastro

Através dessa opção do menu é possível acessar os cadastros das informações, receitas, fornecedores e fracionadores.

2.2.1.2 Menu Configurar

Através dessa opção é possível configurar as informações do código de barras, qual o modelo de etiqueta atende sua necessidade e a pasta onde ficarão os arquivos textos de importação.

Faça as alterações conforme sua necessidade e confirme clicando no botão verde ou cancele clicando no botão vermelho

Configuração do Código de Barras

O **código de barras** impresso é o EAN13, comumente usado para identificação dos produtos em automação envolvendo PDV (Caixa). Ele é formado por 13 dígitos, sendo:

“AB CCCCC PPPPP D” ou “AB CCCCC TTTTT D”

Onde:

AB – **Prefixos** que podem ser compostos por um ou dois dígitos, impressos no início do código de barras é usado pelo sistema do PDV para identificar o seu conteúdo e significado. Pode ser usado qualquer número entre 0 e 9, determinado pelo sistema do PDV em uso.

Para o prefixo 2 (B) existe a opção “N”, que significa não imprimir. Neste caso, o código do produto começará na segunda casa e será completado com zeros no final, exemplo:

“ACCCC00TTTTTD”

CCCCC – **Código do produto** cadastrado, podendo ser quatro, cinco ou seis dígitos. A escolha do tamanho do código do produto é determinada pelo sistema do PDV em uso.

Atenção: Quando o tamanho for seis dígitos, o prefixo 2 não será impresso.

PPPPP ou TTTTT - **Peso ou Total a Pagar:** O código de barras pode ser impresso com a informação do peso da mercadoria ou do total a pagar. A escolha de um ou outro depende do requisitado pelo sistema do PDV

D – Dígito verificador calculado automaticamente pelo sistema e usado para conferência do código impresso.

Configuração do Modelo de Etiqueta



Modelo da Etiqueta: o sistema oferece alguns modelos padrões de etiqueta, para que o usuário possa selecionar qual melhor atende suas necessidades.

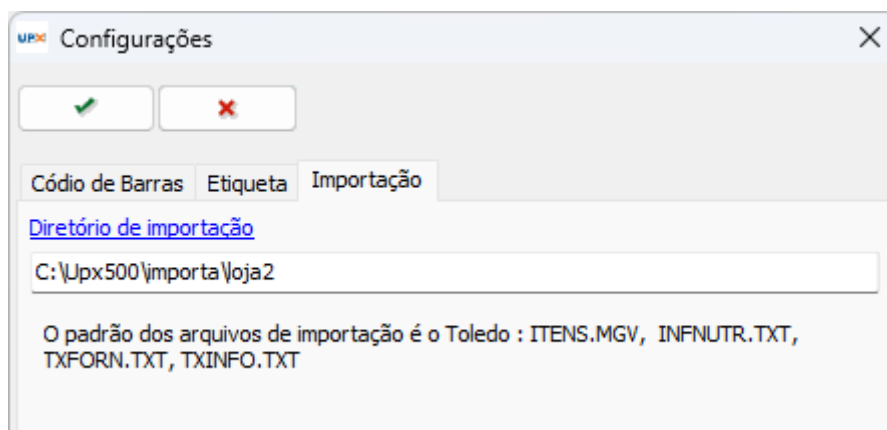
Comprimento (mm): para etiquetas não contínuas, com espaçamento entre elas, é necessário informar o comprimento da etiqueta usada. Para etiquetas contendo somente as informações básicas, sem informações associadas e nutricionais, os modelos exigem de 40 a 60 mm. Para informações completas, pode ser necessário etiquetas de até 120 mm.

Margem superior (mm): se o valor for diferente de zero, então as informações da etiqueta só serão impressas após um espaço correspondente ao valor digitado, que será deixado em branco no topo da etiqueta. Esse recurso é utilizado principalmente quando a etiqueta possui logotipo pré-impresso.

Usar etiqueta contínua: marque essa opção quando for usar etiqueta continua, sem espaçamento. A etiqueta continua é uma boa alternativa quando se tem produtos com informações variadas, se adequando ao tamanho, sem deixar grandes espaços em branco e evitando desperdícios de papel.

Usar etiqueta invertida: marque essa opção para inverter o sentido de impressão da etiqueta. Esse recurso pode ser útil quando se tem logo tipo impresso na etiqueta, permitindo a impressão no mesmo sentido.

Configuração de importação



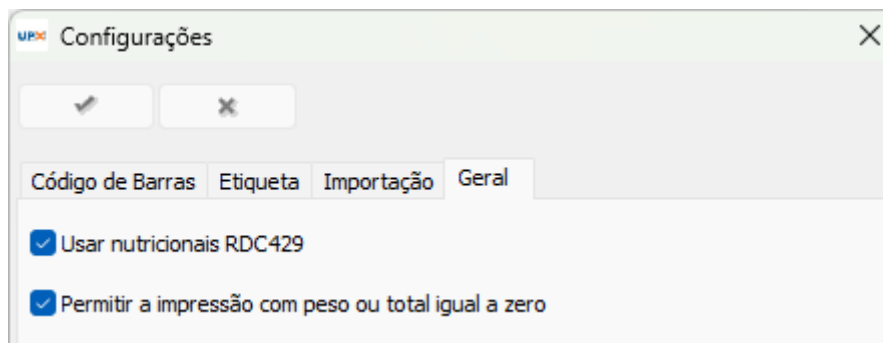
O sistema permite a importação das informações dos cadastros de fontes externas.

É comum os sistemas de PDV exportarem os dados em arquivos textos. O padrão dos arquivos de importação aceito é o da Toledo: ITENSMGV.TXT, INFNUTR.TXT, TXFORN.TXT, TXINFO.TXT.

Nesta aba você pode configurar o diretório (pasta) onde serão exportados os arquivos do PDV, facilitando a importação.

Preencha o diretório no campo ou clique em [Diretório de Importação](#) para selecionar o local.

Configuração Geral



Usar nutricionais RDC429: O sistema permite operar com as informações nutricionais antigas RDC360 (caixa desmarcada) ou com as novas RDC429 (caixa marcada).

Permitir a impressão com peso ou total igual a zero, quando desmarcada o sistema só permite a impressão com o peso acima de 40g e com valor de total a pagar diferente de zero.

2.2.1.3 Menu Importação

Submenu “Importar”

Clique no Menu Importar para comandar a importação dos arquivos textos com os dados cadastrais.

Os arquivos devem estar dentro da pasta selecionada na configuração.

No término da operação é gerado um relatório (log), informando erros, caso encontrados, e um resumo dos registros importados. Os arquivos são renomeados automaticamente para extensão “BKP”, para que não sejam importados novamente por engano.

Junto com o programa são instalados arquivos textos modelos, que podem ser usados como teste, guia de importação ou até mesmo como sua base inicial. Visite a pasta `c:\upx\windmega\importa\Exemplo`.

Submenu “Abrir log”

Clique no menu Abrir log para consultar o relatório da última importação (log).

2.2.1.4 Menu Limpar Base de Dados

Essa opção permite a limpeza completa da base de dados.

ATENÇÃO, essa operação causa a perda de todos os dados dos cadastros e é irreversível.

2.2.1.5 Menu Imprimir

Essa opção permite a impressão do código e descrição dos produtos cadastrados.

É recomendável que se faça a impressão e disponibilize ao operador da balança, para que ele possa localizar os produtos na memória.

No exemplo da listagem abaixo, para carregar o produto “ABACATE AVOCADO”, o operador deverá digitar o código 1832 na balança.


ABACATE AVOCADO	1832	ACRESC CROUTONS TEMP	3050
ABACATE AVOCADO ORG Kg	5102	ACRESC DAMASCO SECO 26G	3053
ABACATE MANT	9116	ACRESC GERGELIM TORR 4G	4293
ABACATE MANTEIGA BD	1407	ACRESC LOMBO CANAD 80g	3683
ABACATE ORG MANT Kg	5092	ACRESC MANJERICAO 2g	3682
ABACAXI DESCASC BD 600G	1915	ACRESC MILHO VERDE 40g	3684
ABACAXI LIMAO VM COPO KG	3707	ACRESC MINI TOMATE 58G	4309
ABACAXI PEROLA UN	4547	ACRESC MIX COGUMELOS 50G	3060

2.2.2 Menu Transmitir

Essa opção comanda a transmissão das informações do computador para balança.

O Combo Wind Mega é ofertado em dois diferentes padrões de comunicação, serial, através da conexão de um cabo (fornecido com o produto) do computador a balança ou WiFi, sem fio através da rede local.

2.2.2.1 Configuração da comunicação

Tenha certeza do modelo adquirido antes de efetuar as configurações que seguem. O Combo WiFi tem o símbolo  fixado no lado direito da balança e o Serial acompanha o cabo de conexão.

A. Conexão por cabo serial

Esse tópico trata de como conectar o computador à balança com o cabo que acompanha o produto.

Conecte a ponta USB do cabo no conector USB do computador e a ponta serial DB9 na balança, na conexão identificada com a etiqueta “Computador”.



Ao conectar o cabo USB/Serial pela primeira vez no computador, o Windows instalará o driver automaticamente e ele será exibido como uma porta serial, denominada COM.

Se o Windows for antigo, pode haver a necessidade de instalar o driver manualmente. Consulte o tópico “Instalando o Driver Serial Manualmente”.

B. Conexão por WiFi

Esse tópico trata de como conectar a balança na rede WiFi local.

As configurações de rede, apesar de simples, requerem algum conhecimento técnico, então recomendamos que você consulte seu técnico de informática.

Passo 1: Identificar um endereço IP livre na sua rede

A balança deve ser configurada com um endereço IP fixo então, antes de começar é necessário identificar um endereço não usado na sua rede. Para tal, abra a tela de comando do Windows digitando CMD na caixa pesquisar e, através do comando PING, identifique um endereço que não responda ao comando, como no exemplo abaixo:

```
C:\Users\mgodo>ping 192.168.15.50

Disparando 192.168.15.50 com 32 bytes de dados:
Esgotado o tempo limite do pedido.
Esgotado o tempo limite do pedido.
Esgotado o tempo limite do pedido.
Esgotado o tempo limite do pedido.

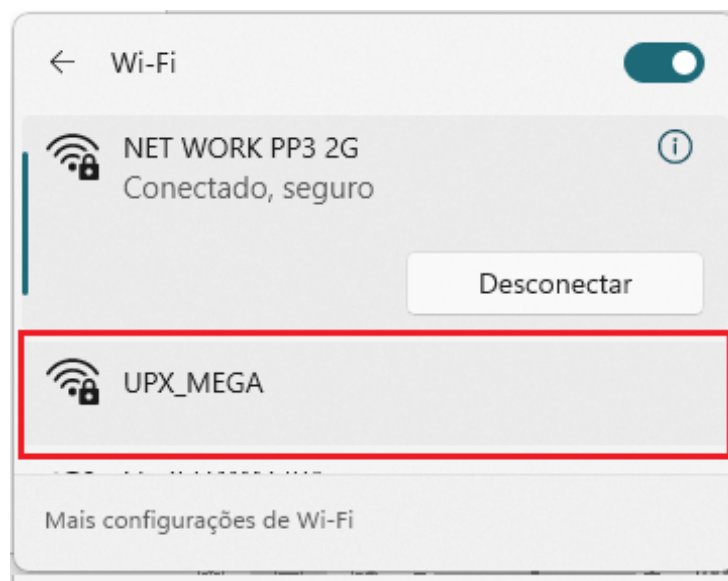
Estatísticas do Ping para 192.168.15.50:
  Pacotes: Enviados = 4, Recebidos = 0, Perdidos = 4 (100% de perda),
```

Neste exemplo, vamos usar o endereço 192.168.15.50, cuja resposta “**Recebidos = 0**” demonstra não haver nenhum equipamento com esse endereço conectado à rede.

Se a resposta ao comando for “**Recebidos > 0**”, então tente outros endereços, por exemplo 192.168.15.51, etc.

Passo 2: Conectando à balança

Ligue a balança, aguarde sua inicialização completa e então você verá que ela criou uma rede própria, UPX_MEGA:



Clique na rede UPX_MEGA para se conectar, a senha é 10203040.

Passo 3: Configurando a rede local

Uma vez conectado a balança, abra seu navegador (Chrome, Edge, etc.) e na barra de endereços digite o endereço interno da balança: 10.10.100.254

As credenciais de acesso são: Usuário: admin Senha: admin

ATENÇÃO: A balança é pré-ajustada e testada na fábrica, então não mexa em nenhuma configuração diferente das indicadas abaixo.

No lado esquerdo da tela, clique no menu “STA SETTINGS”.

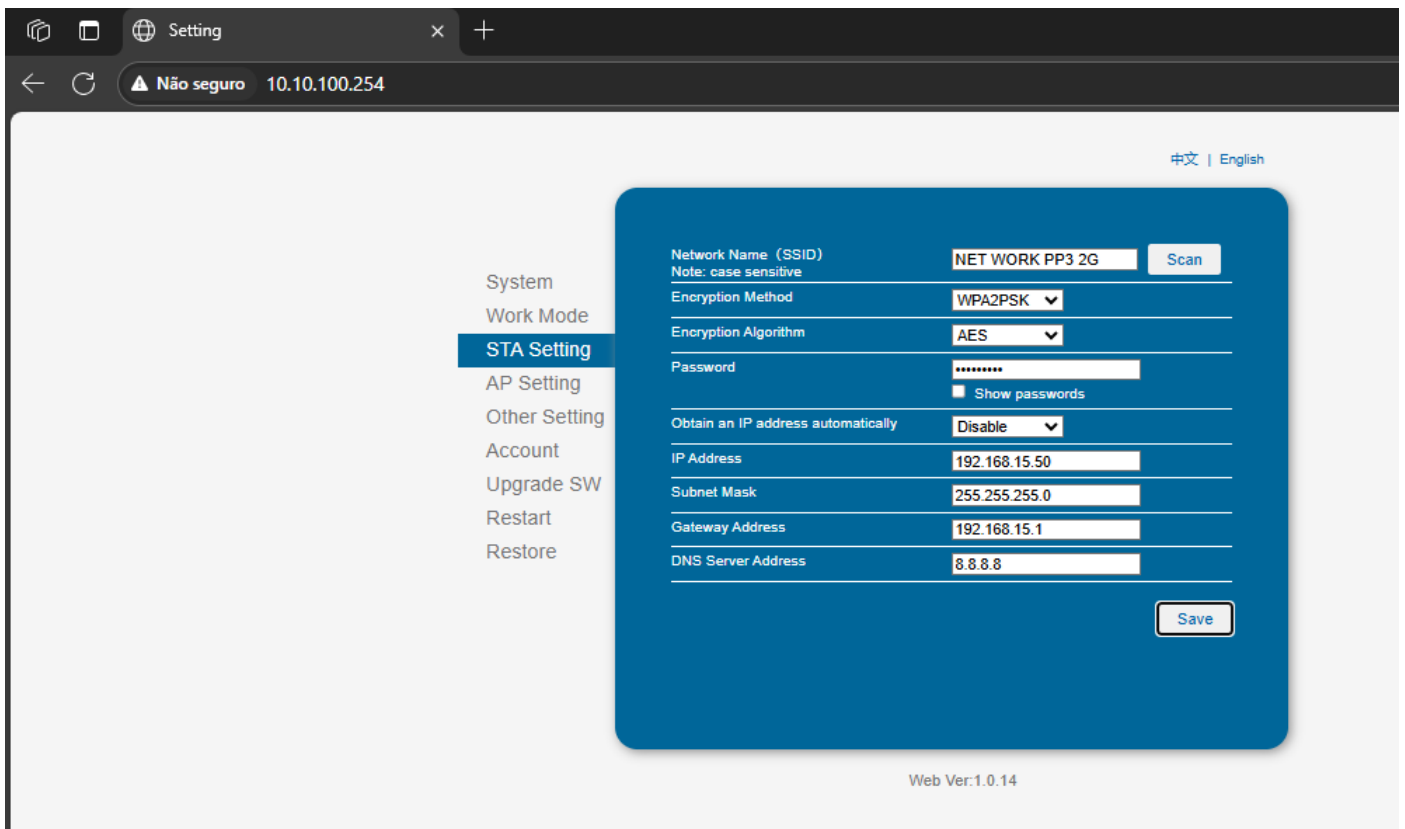
Clique no botão “**Scan**”, selecione a sua rede e informe a senha no campo “Password”.

Mantenha a opção “**Obtain an IP address automatically**” em “**Disabled**”.

Preencha o campo “**IP Address**” com o endereço livre da sua rede que obtivemos no passo 1 (no nosso exemplo é 192.168.15.50).

Preencha o campo “**Subnet Mask**” com o valor 255.255.255.0.

Preencha o campo “**Gateway Address**” com o mesmo endereço do “IP Address”, somente trocando o último número por 1, no nosso exemplo 192.168.15.1:



Por fim, clique no botão “**Save**” no final da página e em seguida reinicialize a balança desligando e ligando novamente através do botão localizado no lado esquerdo em sua base.

A sua balança está configurada para conexão a sua rede. Para testar, abra novamente a tela de comando do Windows com comando CMD, repita o comando PING e a resposta agora terá que ser positiva:

```

C:\Users\mgodo>ping 192.168.15.50

Disparando 192.168.15.50 com 32 bytes de dados:
Resposta de 192.168.15.50: bytes=32 tempo=5ms TTL=255
Resposta de 192.168.15.50: bytes=32 tempo=3ms TTL=255
Resposta de 192.168.15.50: bytes=32 tempo=4ms TTL=255
Resposta de 192.168.15.50: bytes=32 tempo=4ms TTL=255

Estatísticas do Ping para 192.168.15.50:
  Pacotes: Enviados = 4, Recebidos = 4, Perdidos = 0 (0% de
  perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
  Mínimo = 3ms, Máximo = 5ms, Média = 4ms
  
```

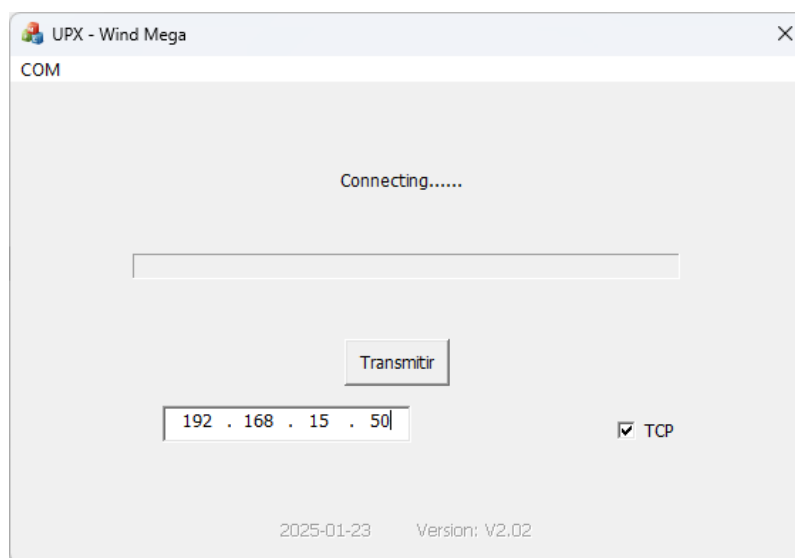
Caso não tenha sucesso, reveja suas configurações.

2.2.2.2. Transmitindo informações a balança

Uma vez configurado o meio de comunicação, você está apto a transmitir as informações para balança.

Se o modelo do seu combo for serial, conecte o cabo azul que acompanha o produto no computador e na balança. Se for WiFi ela funcionará sem cabo de comunicação.

Clicando no menu Transmitir, a tela abaixo se abrirá:



Na primeira comunicação, se o seu combo for serial, o programa automaticamente identificará sua porta COM de comunicação, não havendo a necessidade de configurações extras, caso

contrário, se for WiFi, clique na caixa de seleção TCP e informe o endereço IP configurado para balanças. Essa configuração é memorizada e não será necessário repetir.

Vá até a balança, pressione e mantenha a tecla TARA e pressione a tecla IMPRIME (TARA + IMPRIME juntas). A balança exibirá momentaneamente PC no primeiro display e iniciará a comunicação.

No final da comunicação o display exibirá “Fin”, quando então a balança estará atualizada.

Pressione a tecla IMPRIME para retornar à operação de pesagem.

3. Operando a balança com o Impressor

Ligue a balança e o impressor. Certifique-se que elas estão conectadas pelo cabo que acompanha o produto.

Se seu modelo for serial, o cabo que acompanha o produto possui três conexões, que estão identificadas como “Computador”, “Balança” e “Impressor”.

Para carregar as informações para pesagem, pressione a tecla D e digite o código do produto desejado, conforme tabela impressa (veja o tópico [2.2.1.5 Menu Imprimir](#)).

Opcionalmente, pode-se aguardar alguns segundos para que o preço/kg e a descrição sejam exibidas no display e assim conferir o produto selecionado.

Finalize pressionando a tecla D novamente.

Neste momento, se o produto existir, seu preço e a tara serão visualizados nos respectivos displays.

Para produtos vendidos por peso, coloque-o na plataforma da balança, aguarde o peso estabilizar e pressione a tecla “IMPRIME”, para comandar a impressão da etiqueta.

Se for pesar o mesmo produto novamente, basta colocar sobre a plataforma da balança e pressionar a tecla “IMPRIME”. Caso deseje mudar o produto, pressione a tecla “D” e digite o código do novo produto.


Quando selecionado um produto vendido por unidade, na sequência digite a quantidade no primeiro display, por exemplo, se que etiquetar um pacote com dois Sonhos de Chocolate, digite dois e assim por diante. Em seguida a balança exibirá no display “n: 0”. Se você quer imprimir uma única etiqueta, basta pressionar a tela “Imprime”, mas se quiser imprimir mais etiquetas, por exemplo para etiqueta vários pacotes de Sonho de Chocolate, então digite o número de etiquetas desejado e pressione “Imprime”.

Veja acima um exemplo de etiqueta impressa.

É possível alterar a tara ou preço/kg do produto, bastando digitar um novo valor antes de comandar a impressão.

Também é possível alterar permanentemente o preço do produto. Para tal, pressione D, digite o código do produto desejado, aguarde até que o preço/kg e a descrição do produto sejam exibidos nos displays, então pressione a tecla TARA, quando então o preço/kg começará a piscar.

BOLO AMENDOIM KG COBERTUR



PESO: 0,560kg
R\$/kg: 17,58
TARA: 0,000kg
DATA: 06/12/24
VALIDADE: 10/12/24

2 101355 009842

TOTAL R\$ 9,84

ING: FECCULA DE MANDIOCA, AMIDO MODIFICADO, POLVILHO AZEDO, LEITE, OLEDO DE SOJA, OVO, QUEIJO PARMESAO, AROMA ARTIFICIAL, QUEIJO MUSSARELA, QUEIJO PROVOLONE, SAL.
FABRICADO POR INDUSTRIAS UPX
RUA SANTA RITA, 579
MANIPUADO POR SUPERMERCADO UPX
RUA DO FRACIONADOR, 999
MANTER EM LOCAL AREJADO
ALERGICOS: PODE CONTER OVO

ALTO EM GORDURA SATURADA SÓDIO

INFORMACAO NUTRICIONAL
Porcoes por embalagem: Cerca de 9
Porcao: 60 g 1 (Fatia(s))

	100g	60g	%VD(*)
Valor energetico (kcal)	282	169	8
Carboidratos (g)	47	28.0	9.3
Acucares totais (g)	27	16.0	
Ac. Adicionados (g)	23	14.0	28
Proteinas (g)	6	3.8	7.6
Gorduras totais (g)	6	3.8	5.8
Gorduras Saturadas (g)	2	0.9	4.5
Gorduras trans (g)	0	0.0	0.0
Fibras alimentares (g)	1.0	1.0	4.0
Sodio (mg)	427	256	13

* PERCENTUAL DE VALORES DIARIOS FORNECIDOS PELA PORCAO

Digite o preço desejado e confirme pressionando a tecla TARA. O valor digitado passará a ser o novo preço do produto.

Obs.: Se a balança for atualizada pelo computador, o preço será alterado para o valor vindo do cadastro.

É possível ativar a impressão automática, onde ao colocar o produto sobre a balança ela comandará a impressão da etiqueta sem a necessidade de pressionar a tecla “IMPRIME”. Esse recurso pode ser útil na operação de pré-embalados, onde serão pesados vários pacotes do mesmo produto.

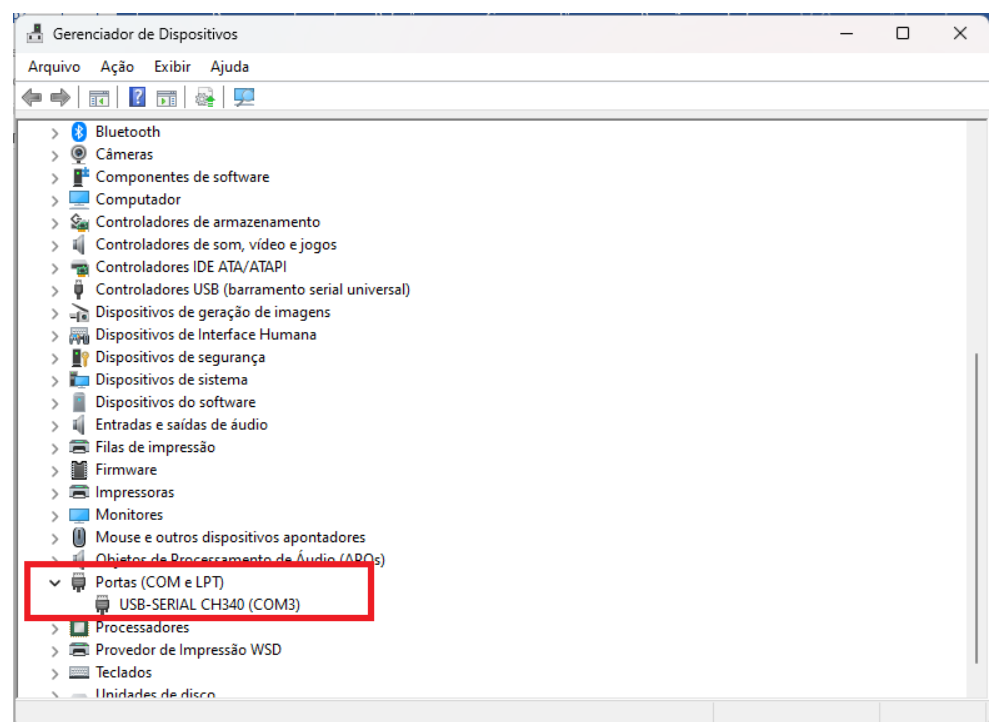
Para ativar esse recurso é necessário entrar na configuração. Com a balança sem nada em seu prato, todos os displays mostrando zeros, pressione a tecla “IMPRIME”, a balança exibirá “Senha”. Pressione “0” e “IMPRIME” novamente. Quando a balança estiver exibindo “Config”, pressione 3, então ela exibirá “iAuto”. Pressione 1 para ativar ou 0 para desativar. Em seguida pressione 0 para sair da configuração.

4. Instalando o Driver Serial Manualmente

Ao conectar o cabo USB/Serial pela primeira vez no computador, o Windows instalará o driver automaticamente e ele será exibido como uma porta serial, denominada COM.

Para saber se ele foi instalado, você deve abrir o Gerenciador de Dispositivos, digitando esse nome na barra de pesquisa do Windows.

A porta de comunicação COM instalada deve aparecer como na figura ao lado:



Caso não apareça, será necessário instalar o driver manualmente. Na pasta de instalação do programa, C:\Upx\WindMega\DriverSerial, você encontrará o driver serial [CH341SER.EXE](#).

Obs.: Se você já estiver com o programa Wind Mega instalado, pressione a tecla CTRL (Control), e clique no nome do programa acima para abrir a pasta de instalação.

Execute o arquivo e no final desconecte e conecte o cabo serial na porta USB novamente, a COM deve aparecer. Se não acontecer, consulte o suporte técnico da Upx ou seu técnico de computação.