

# Toledo do Brasil

Indústria de Balanças Ltda.

# MGV 6

Roteiro de instalação e configuração do MGV 6

- Nota importante.
- Especificações do computador e ambiente operacional.
- Tabela de compatibilidade para o MGV 6 equipamentos e versões.
- Roteiro de configuração.

## Nota importante:

Antes da instalação e configuração do MGV 6, verifique se o computador e as balanças são compatíveis com o MGV 6. Seguem as tabelas de **“Especificações do computador e ambiente operacional”** e a **“Tabela de equipamentos e versões”** com as informações relacionadas às balanças.

## Especificações do computador e ambiente operacional.

	MGV 6	MGV 6 Global			
Lojas	1 loja	1 a 20 lojas	20 a 50 lojas	50 a 100 lojas	mais de 100 lojas*
Processador	Core 2 Duo ou Superior	Core 2 Duo ou Superior	4 Núcleos ou superior	8 Núcleos ou Superior	8 Núcleos ou Superior
Memória RAM	Mínimo de 3 GB	Mínimo de 4 GB	Mínimo de 8 GB	Mínimo de 16 GB	Mínimo de 16 GB
Porta Serial RS-232C	No caso de comunicação RS-485 com as balanças	Somente comunicação Ethernet e Wi-Fi disponíveis			
Sistema Operacional	Windows Server 2008 R2 - 64 Bits; Windows 7 - 32 e 64 Bits; Windows 8 - 32 e 64 Bits; Windows 8.1 - 32 e 64 Bits; Windows 10 - 32 e 64 Bits; Windows Server 2012 - 64 Bits				
HD	4 GB livres por loja				
Placa de Vídeo	Resolução 1024 x 768				
Drive de CD-ROM	Para instalação da aplicação				
Impressora	Para impressão de relatórios textuais ou gráficos				
Placa de Rede	Para comunicação com balanças Ethernet / Wi-Fi				

\* Para configurações de MGV 6 Global acima de 100 lojas, ou em configurações de MGV 6 Global com mais de 1.000 balanças no total, recomenda-se o uso do SQL Standard devido à limitações sistêmicas do SQL Express.

# Tabela de compatibilidade para o MGV 6 equipamentos e versões.

Produto	Tipo de comunicação	Versão da PCI Principal	Versão da PCI Ethernet	Versão da PCI Wi-Fi
Gerenciador de Rede	Serial	6.00 J	-	-
Prix 4 N	RS – 485 / Ethernet	6.4 P ou superior	6.4P Web	-
Prix 4W	RS – 485 / Ethernet	7.3 CT ou superior	3.15 ou superior	-
Prix 4 Flex	RS – 485 / Ethernet / Wi-Fi	7.3 CT ou superior	3.15 ou superior	RCM Flash (Cartão):2.18 ou superior RCM 4400: 3.37 ou superior
Prix 4 S Flex	RS – 485 / Ethernet	7.3 CT ou superior	3.15 ou superior	-
Prix 4 Plus	RS – 485 / Ethernet / Wi-Fi	7.6 BI ou superior	Circuito na PCI principal	RCM 4400: 3.37 ou superior RCM 5400: 4.15 ou superior RCM 5600: 5.15 ou superior
Prix 4 W Plus	RS – 485 / Ethernet	7.6 BI ou superior	Circuito na PCI principal	-
Prix 4 Uno	RS – 485 / Ethernet / Wi-Fi	7.0 AT ou superior	Circuito na PCI principal	RCM 5400: 4.15 ou superior RCM 5600: 5.15 ou superior
Prix 4 Due	RS – 485 / Ethernet / Wi-Fi	7.0 EH ou superior	Circuito na PCI principal	RCM 5600: 5.15 ou superior
Prix 4 W Due	Ethernet / Wi-Fi	7.0 EH ou superior	Circuito na PCI principal	RCM 5600: 5.15 ou superior
Prix 5	RS – 485 / Ethernet / Wi-Fi	8.2 DR ou superior	3.15 ou superior	RCM Flash (Cartão):2.18 ou superior RCM 4400: 3.37 ou superior RCM 5400: 4.15 ou superior RCM 5600: 5.15 ou superior
Prix 5 Plus	RS – 485 / Ethernet / Wi-Fi	8.6 CB ou superior	Circuito na PCI principal	RCM 5400: 4.15 ou superior RCM 5600: 5.15 ou superior
Prix 6	Ethernet / Wi-Fi	Todas as versões	-	-
Prix 6 i	Ethernet / Wi-Fi	Todas as versões	-	-
Prix 6 Touch	Ethernet / Wi-Fi	Todas as versões	-	-
Obs.: A solução para a gestão da data de validade está prevista para a Prix 5 Plus (conforme versões acima), para a Prix 4 Plus (somente para RCM 5400 e RCM 5600, conforme versões acima), para Prix 4 Due (conforme versões acima), para Prix 6, Prix 6i e Prix 6 Touch.				

# Roteiro de configuração

1. Após a instalação, será exibida a tela de “**Detalhes da Loja**” e preencha as informações conforme exemplo abaixo.

**Detalhes da Loja**

Código: 1

Nome da Loja: Supermercado Toledo do Brasil

Endereço: Rua Manoel Cremonesi 1

CEP: 09851-900

Responsável: MVC

Telefone: 11 12345 6789

Email:

Configurar Conexão

Salvar

Ajuda

Sair

## Roteiro de configuração

2. Clique em “**Configurar Conexão**” e preencha as informações conforme exemplo abaixo. Em seguida clique em Ok.

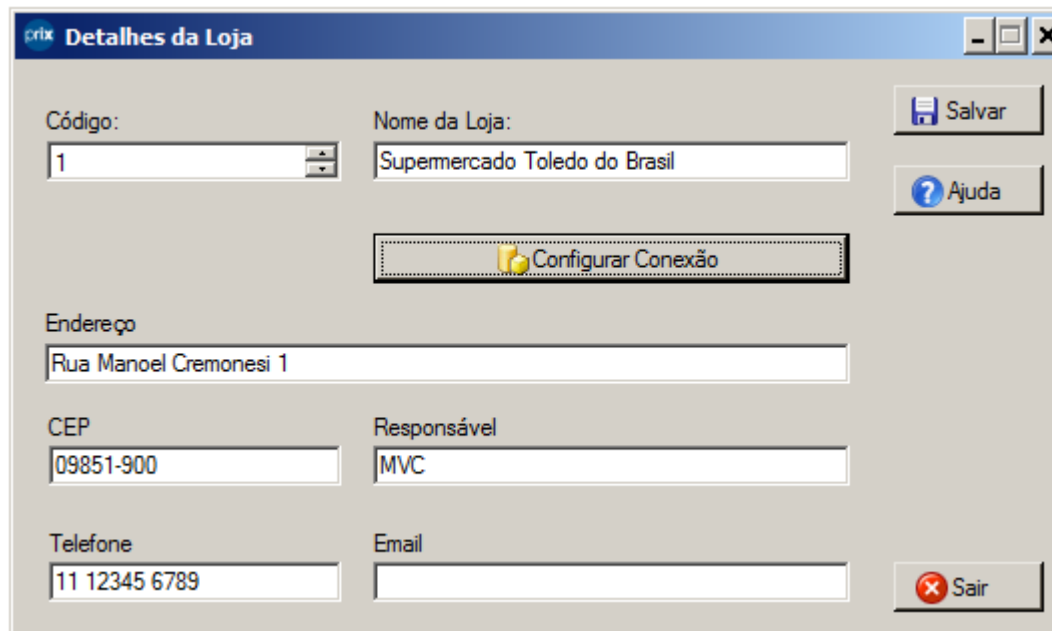
The image shows a Windows-style dialog box titled "Configuração do Banco de Dados". It contains the following fields and controls:

- Servidor de Banco de Dados SQL:** A dropdown menu with the value "\SQL\_MGV6". To its right is a button with a lightning bolt icon labeled "Atualizar lista de servidores".
- Modo de autenticação:** A group box containing three radio buttons: "Windows" (unselected), "Toledo do Brasil" (selected), and "SQL Server" (unselected).
- Login a ser utilizado:** A text input field containing the value "sa".
- Senha a ser utilizada:** A password input field represented by a series of dots.
- Base de dados que será utilizada:** A dropdown menu with the value "Criar nova base de dados...".
- Nome sugerido para o banco:** A text input field containing the value "MGV6\_0001".
- Pasta para armazenamento do arquivo de dados:** A text input field containing the path "C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\MSSQL11.SQL\_MGV6\MSS" followed by a browse button "...".
- Pasta para armazenamento do arquivo de log:** A text input field containing the path "C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\MSSQL11.SQL\_MGV6\MSS" followed by a browse button "...".
- At the bottom right are two buttons: "Cancelar" (with a red X icon) and "OK" (with a blue checkmark icon).



## Roteiro de configuração

3. Serão exibidas algumas telas de criação do banco de dados.
4. Após a criação clique no botão “**Salvar**” na tela de “**Detalhes da loja**”

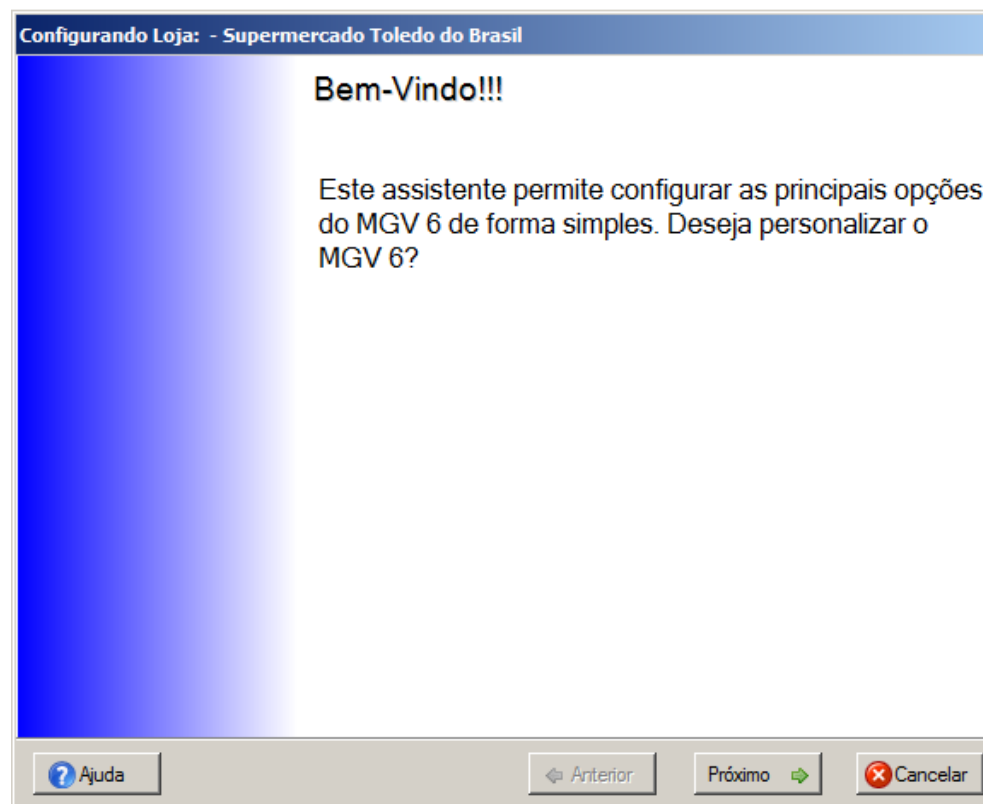


The screenshot shows a software window titled "prix Detalhes da Loja". It contains the following fields and buttons:

- Código:** A text box containing the number "1".
- Nome da Loja:** A text box containing "Supermercado Toledo do Brasil".
- Endereço:** A text box containing "Rua Manoel Cremonesi 1".
- CEP:** A text box containing "09851-900".
- Responsável:** A text box containing "MVC".
- Telefone:** A text box containing "11 12345 6789".
- Email:** An empty text box.
- Buttons:** "Salvar" (Save) with a floppy disk icon, "Ajuda" (Help) with a question mark icon, and "Sair" (Exit) with a red X icon.
- Other:** A button labeled "Configurar Conexão" (Configure Connection) with a folder icon is located below the "Nome da Loja" field.

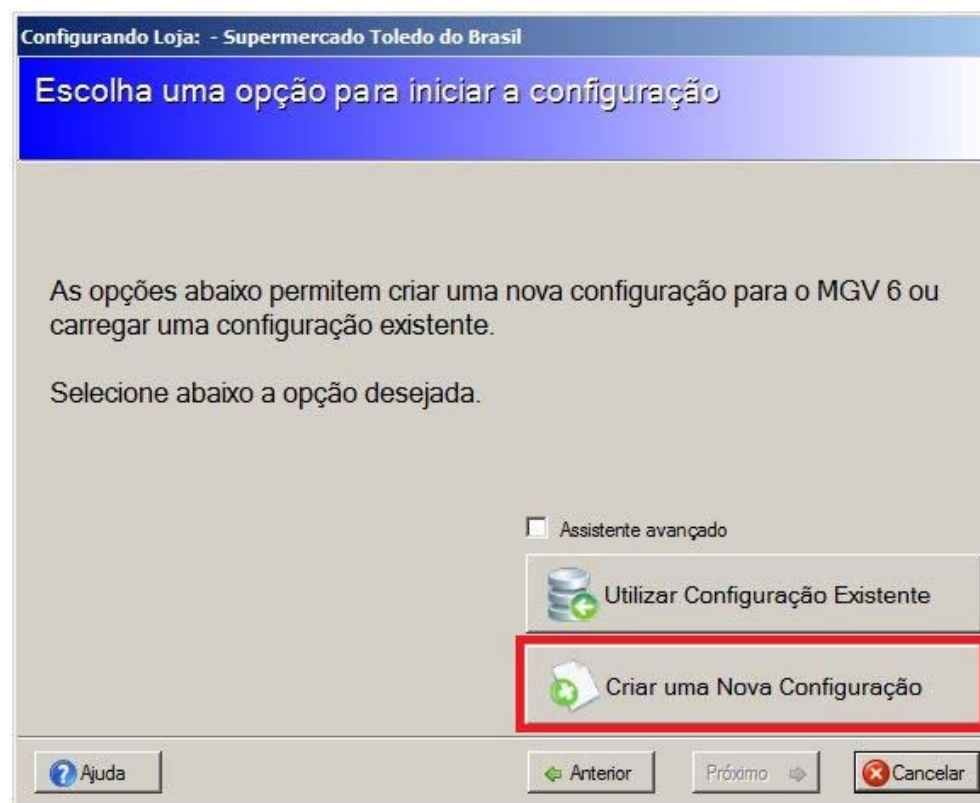
## Roteiro de configuração

5. Será automaticamente aberto o “**Assistente de Configuração do MGV 6**”, clique em “**Próximo**”.



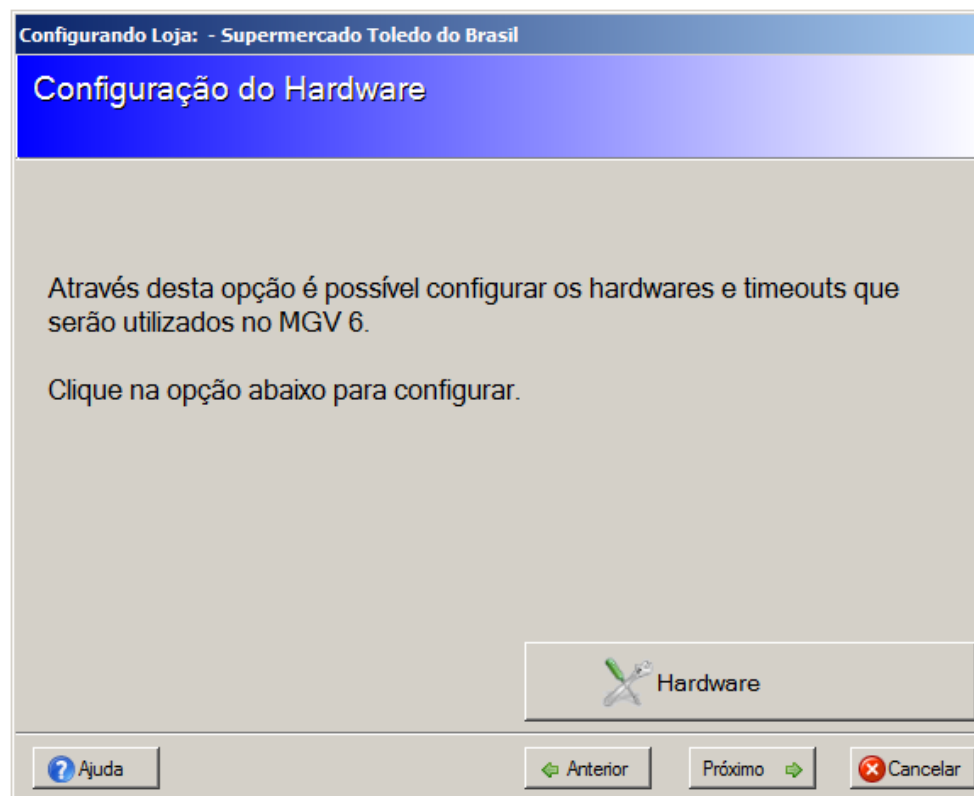
## Roteiro de configuração

6. Deixe desmarcada a opção “**Assistente avançado**” e clique em “**Criar uma Nova Configuração**”.



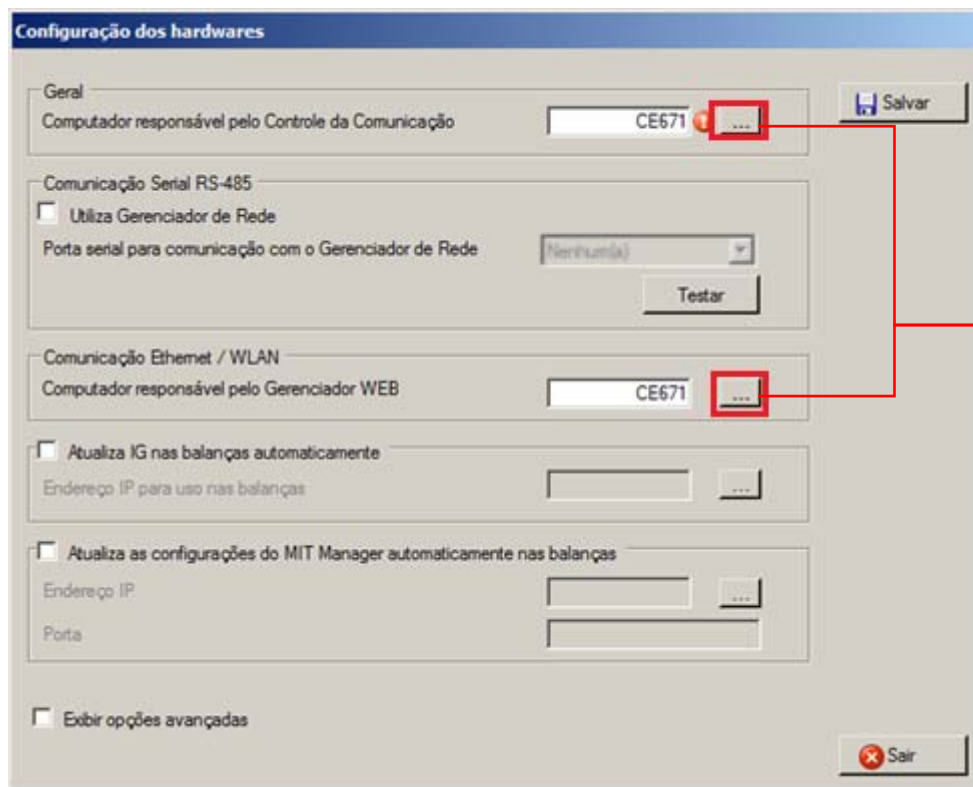
## Roteiro de configuração

7. Clique em “**Hardware**”.



# Roteiro de configuração

8a. Realize as configurações conforme necessário e clique em “**Salvar**”.



**Configuração dos hardwares**

**Geral**  
Computador responsável pelo Controle da Comunicação: CE671

**Comunicação Serial RS-485**  
☐ Utiliza Gerenciador de Rede  
Porta serial para comunicação com o Gerenciador de Rede: (Nenhuma)

**Comunicação Ethernet / WLAN**  
Computador responsável pelo Gerenciador WEB: CE671

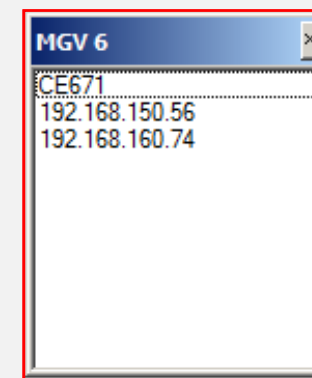
☐ Atualiza IG nas balanças automaticamente  
Endereço IP para uso nas balanças:

☐ Atualiza as configurações do MIT Manager automaticamente nas balanças  
Endereço IP:   
Porta:

☐ Exibir opções avançadas

**Salvar** **Sair**

Clique nos ícones e selecione o nome ou o IP referente ao computador utilizado.



Nome	IP
CE671	192.168.150.56
	192.168.160.74

## Roteiro de configuração

8b. Caso seja necessária a utilização do gerenciador de rede para redes RS-485, deve-se marcar a opção de “**Utiliza Gerenciador**” e seleciona a porta serial responsável pela comunicação com o Gerenciador de rede:

The screenshot shows a software configuration window titled "Configuração dos hardwares". It contains several sections for hardware settings. The "Comunicação Serial RS-485" section is highlighted with a red rectangular box. In this section, the checkbox "Utiliza Gerenciador de Rede" is checked. Below it, a dropdown menu for "Porta serial para comunicação com o Gerenciador de Rede" is set to "COM3". A "Testar" button is located to the right of the dropdown. Other sections include "Geral" with a "Computador responsável pelo Controle da Comunicação" field set to "CE671", "Comunicação Ethernet / WLAN" with a "Computador responsável pelo Gerenciador WEB" field set to "CE671", and options for automatic updates of IG and MIT Manager configurations. At the bottom right, there are "Salvar" and "Sair" buttons.

Configuração dos hardwares

Geral

Computador responsável pelo Controle da Comunicação: CE671

Comunicação Serial RS-485

☒ Utiliza Gerenciador de Rede

Porta serial para comunicação com o Gerenciador de Rede: COM3

Testar

Comunicação Ethernet / WLAN

Computador responsável pelo Gerenciador WEB: CE671

☐ Atualiza IG nas balanças automaticamente

Endereço IP para uso nas balanças:

☐ Atualiza as configurações do MIT Manager automaticamente nas balanças

Endereço IP:

Porta:

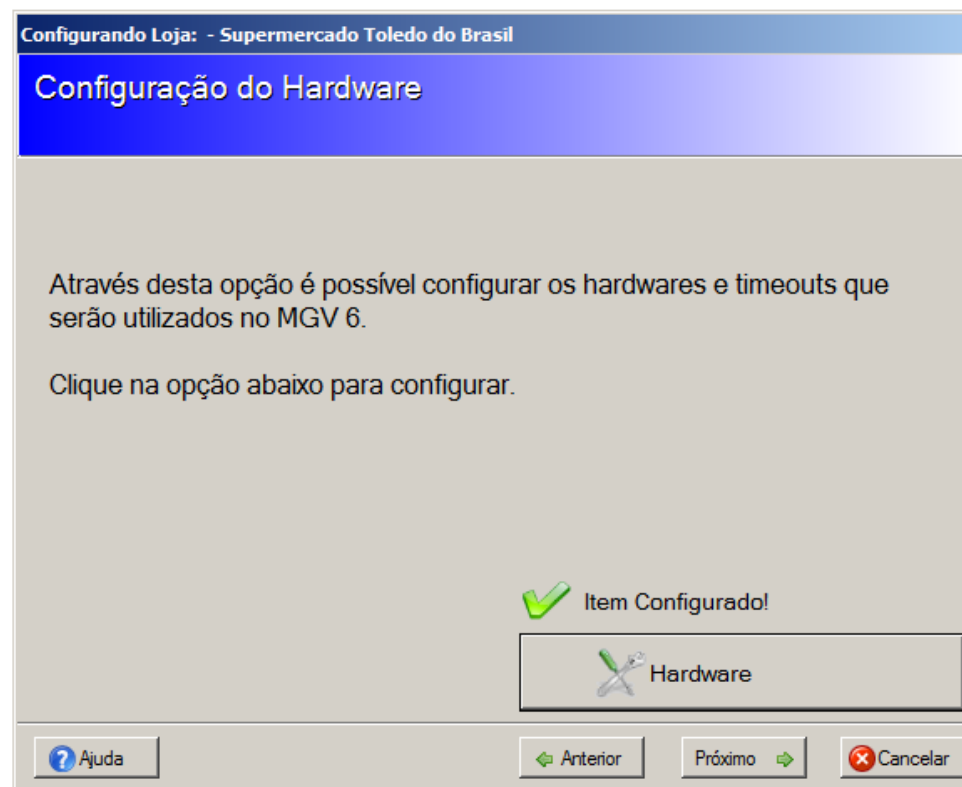
☐ Exibir opções avançadas

Salvar

Sair

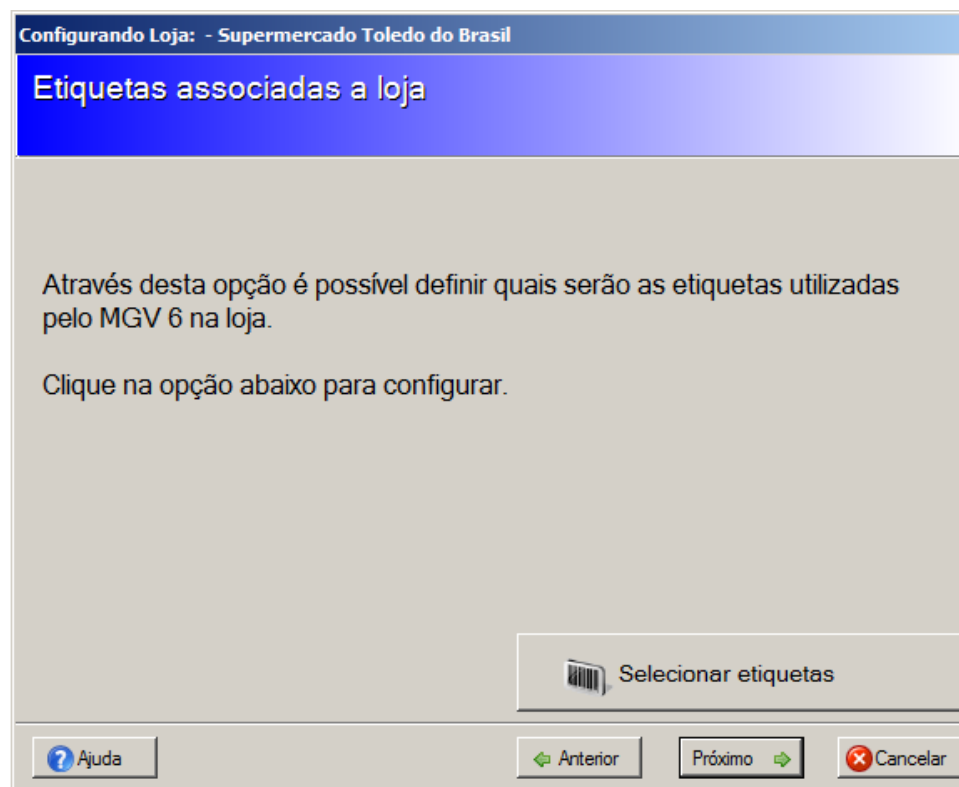
## Roteiro de configuração

9. Após a configuração de hardware, clique em “**Próximo**”.



## Roteiro de configuração

10. Clique em “**Selecionar etiquetas**”.





# Roteiro de configuração

11. Nesta tela selecione o modelo da balança, se necessário utilize o filtro para detalhar a busca por etiquetas, selecione a etiqueta desejada e clique no botão “OK”.

**Etiquetas da Loja**

Opções de Filtro:  
Modelo de Balança: Prx 6 Número:  Filtro avançado

☐ ET-87 (60.0 x 75mm) - Dupla  
☐ ET-90 (60.0 x 50/70/100mm)  
☐ ET-91 (40.0 x 40mm)  
☐ ET-92 (60.0 x 45mm)  
☐ ET-93 (60.0 x 80mm)  
☐ ET-94 (60.0 x 50mm) - Dupla  
☐ ET-95 (40.0 x 40mm)  
☐ ET-96 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-97 (60.0 x 40/80mm)  
☐ ET-98 (60.0 x 50/70mm)  
☐ ET-99 (60.0 x 90mm)  
☒ ET-100 (60.0 x 40mm) - Dupla  
☐ ET-101 (60.0 x 50mm) - Dupla  
☐ ET-102 (60.0 x 75mm)  
☐ ET-103 (60.0 x 80mm)  
☐ ET-104 (60.0 x 80mm)  
☐ ET-105 (60.0 x 90mm)  
☐ ET-106 (60.0 x 90mm)  
☐ ET-107 (60.0 x 105mm)  
☐ ET-108 (60.0 x 105mm)  
☐ ET-109 (60.0 x 96mm)  
☐ ET-110 (60.0 x 96mm)  
☐ ET-111 (60.0 x 50mm) - Dupla  
☐ ET-112 (60.0 x 120mm)  
☐ ET-113 (60.0 x 65mm)  
☐ ET-114 (60.0 x 60mm)  
☐ ET-115 (60.0 x 130mm)  
☐ ET-116 (60.0 x 100mm)  
☐ ET-117 (60.0 x 90mm)  
☐ ET-118 (40.0 x 60mm)  
☐ ET-119 (60.0 x 40mm) - Dupla  
☐ ET-120 (60.0 x 50mm) - Dupla  
☐ ET-121 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-122 (60.0 x 30mm)  
☐ ET-123 (60.0 x 45mm)  
☐ ET-124 (60.0 x 50/100mm)  
☐ ET-125 (60.0 x 25mm)  
☐ ET-126 (60.0 x 45mm)  
☐ ET-127 (40.0 x 60mm)  
☐ ET-128 (60.0 x 110mm)  
☐ ET-130 (60.0 x 60mm)  
☐ ET-131 (60.0 x 70mm)  
☐ ET-132 (60.0 x 75mm)  
☐ ET-133 (60.0 x 65mm)  
☐ ET-134 (60.0 x 75mm)  
☐ ET-135 (60.0 x 80mm)  
☐ ET-136 (60.0 x 75mm)  
☐ ET-137 (60.0 x 90mm)  
☐ ET-138 (60.0 x 90mm)  
☐ ET-139 (60.0 x 80mm)  
☐ ET-140 (60.0 x 90mm)  
☐ ET-141 (60.0 x 95mm)  
☐ ET-142 (60.0 x 90mm)  
☐ ET-143 (60.0 x 100mm)  
☐ ET-144 (60.0 x 105mm)  
☐ ET-145 (60.0 x 95mm)  
☐ ET-146 (60.0 x 105mm)  
☐ ET-147 (60.0 x 110mm)  
☐ ET-148 (60.0 x 70mm)  
☐ ET-149 (60.0 x 80mm)  
☐ ET-150 (60.0 x 90mm)  
☐ ET-151 (60.0 x 75mm)  
☐ ET-152 (60.0 x 90mm)  
☐ ET-153 (60.0 x 90mm)  
☐ ET-154 (60.0 x 90mm)  
☐ ET-155 (60.0 x 95mm)  
☐ ET-156 (60.0 x 100mm)  
☐ ET-157 (60.0 x 90mm)  
☐ ET-158 (60.0 x 100mm)  
☐ ET-159 (60.0 x 105mm)  
☐ ET-160 (60.0 x 100mm)  
☐ ET-161 (60.0 x 110mm)  
☐ ET-162 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-163 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-164 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-165 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-166 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-167 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-168 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-169 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-170 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-171 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-172 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-173 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-174 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-175 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-176 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-177 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-178 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-179 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-180 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-181 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-182 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-183 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-184 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-185 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-186 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-187 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-188 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-189 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-190 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-191 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-192 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-193 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-194 (60.0 x 40mm)  
☐ ET-195 (40.0 x 40mm)  
☐ ET-196 (59.0 x 40mm)  
☐ ET-197 (59.0 x 40mm)  
☐ ET-198 (59.0 x 40mm)

**Informações da Etiqueta: ET-100 (60.0 x 40mm) - Dupla**

Primária Derivada 1

Descritivo:	1 linha(s) com 25 caracter(es) cada.
Informação Extra:	5 linha(s) com 56 caracter(es) cada.
Texto Genérico:	Não utilizado
Fornecedor:	Não utilizado
Fracionador:	Não utilizado
Conservação:	Não utilizado
Campo Extra 1:	Não utilizado
Campo Extra 2:	Não utilizado
Tipo de Etiqueta:	Primária com derivação
Imprime hora:	Não
Imprime departamento:	Não
Imprime endereço:	Não
Imprime lote:	Sim
Possui informação nutricional:	Sim
Imagem de Cabeçalho:	Não
Imagem de Item:	Não
Imagem de Rodapé:	Não

**PRIMEIRA LINHA DE DESCRIT**

TARA: 0.01kg (PP)  
PESO: 0.262kg (L)  
RSK: 9999.99

2 000012 620005

DATA: 19/05/11  
VALIDADE: 19/05/11

**2620,00**

**PRIMEIRA LINHA DE DESCRIT**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL  
(por 100g / 100ml)

Valor Energético	100 kcal = 394 kJ	%VD
Carboidrato	5 g	10%
Proteína	5 g	10%
Gordura Total	5 g	10%
Gordura Saturada	5 g	10%
Caroteno Total	0 g	0%
Fibra Alimentar	0 g	0%

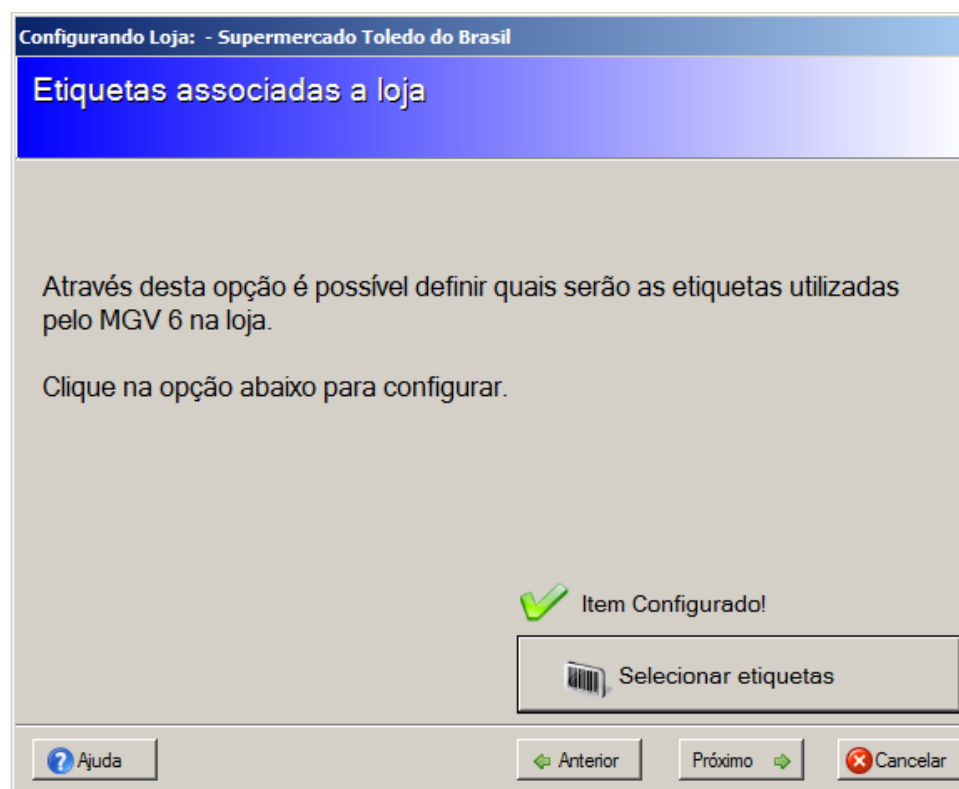
Os Valores Energéticos são baseados em uma dieta de 2000 kcal.  
Os dados são baseados em análises laboratoriais realizadas em laboratório.  
(\*) %VD não estabelecido.

Etiquetas disponíveis: 728 Etiquetas utilizadas: 2

OK Cancelar

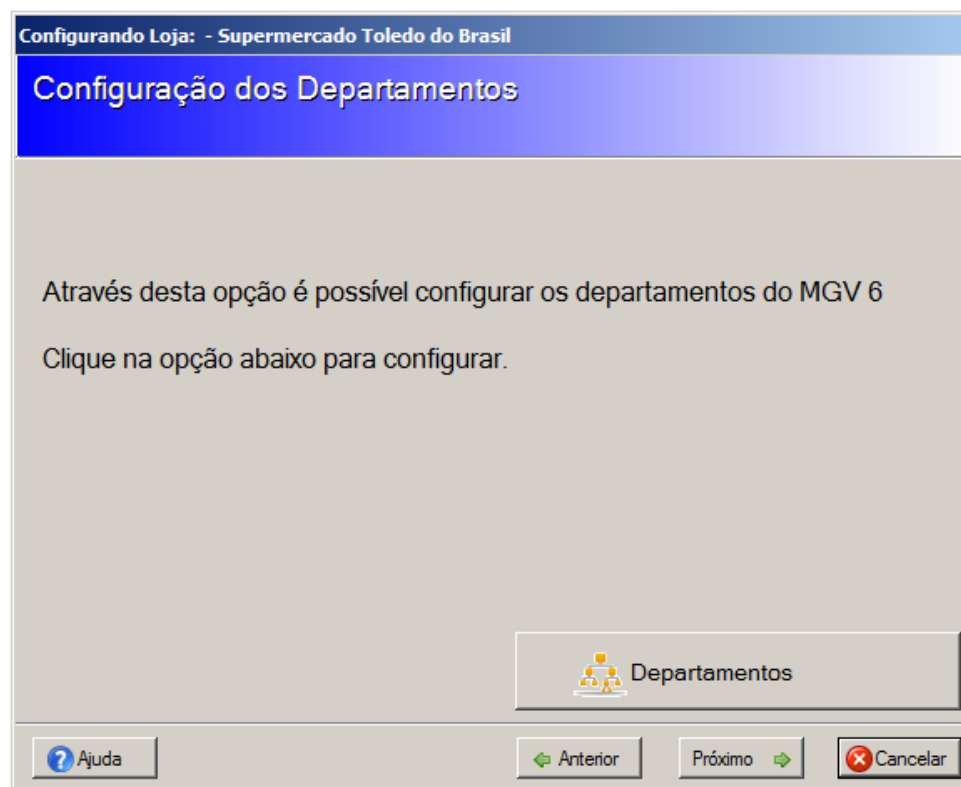
## Roteiro de configuração

12. Clique no botão “**Próximo**”.



## Roteiro de configuração

13. Clique no botão “**Departamentos**”.



## Roteiro de configuração

14. Realize o cadastro do departamento.

Cadastro de Departamento

Código

Procurar Busca...

Código  Data de alteração

Descrição

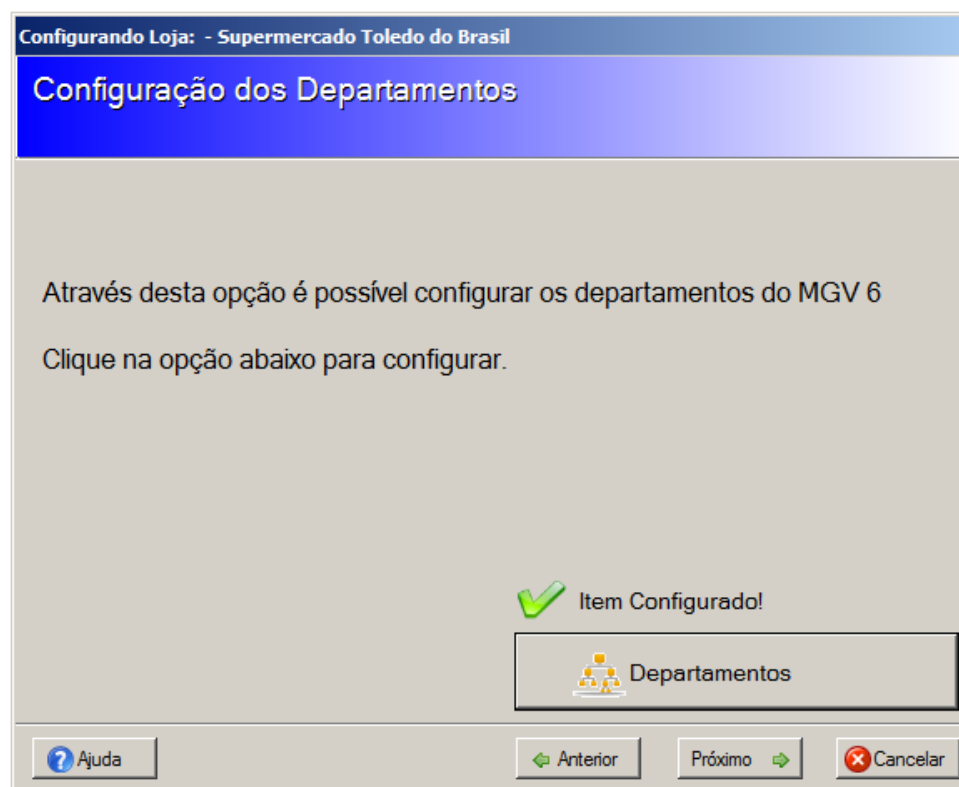
Incluir Excluir Ignorar Sair

Quantidade de registros cadastrados: 1

Clique no botão **"Incluir"** e preencha as informações conforme exemplo. Após o preenchimento clique no botão **"Salvar"**

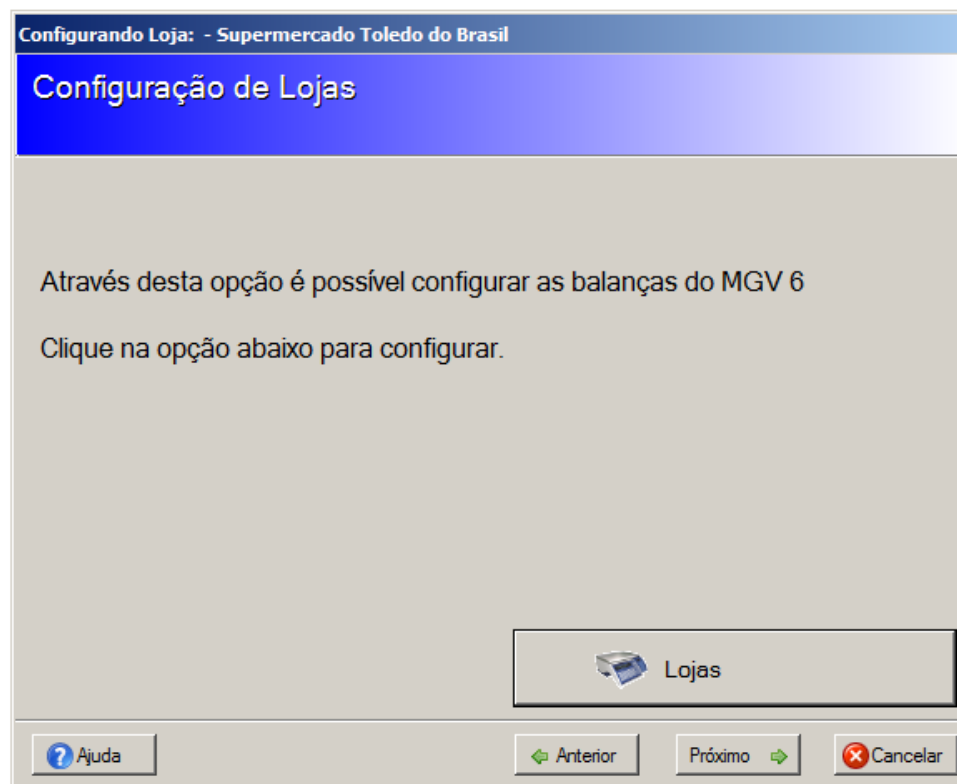
## Roteiro de configuração

15. Clique no botão “**Próximo**”.



## Roteiro de configuração

16. Clique em “**Lojas**”.



# Roteiro de configuração

17. Realize o cadastro das balanças, seguindo os passos abaixo:

The screenshot shows the 'Cadastro da Loja' (Store Registration) window. It contains various input fields and buttons for configuring a scale. Callouts on the left and right sides of the window identify specific steps in the process:

- Passo 02:** Points to the 'Nº da balança no MGV 6:' field.
- Passo 03:** Points to the 'Departamento:' dropdown menu.
- Passo 04:** Points to the 'Modelo da balança:' dropdown menu.
- Passo 05:** Points to the 'Meio de comunicação:' dropdown menu.
- Passo 06:** Points to the 'Endereço IP da balança:' field.
- Passo 07:** Points to the 'Etiqueta selecionada:' dropdown menu.
- Passo 08:** Points to the 'Configuração:' dropdown menu.
- Passo 09:** Points to the 'Salvar' (Save) button.
- Passo 01:** Points to the 'Incluir' (Include) button.

The interface includes the following elements:

- Header:** 'Cadastro da Loja'.
- Search:** 'Nº da balança no MGV 6:' with 'Procurar' and 'Busca...' buttons.
- Form Fields:** 'Nº da balança no MGV 6:' (1), 'Ativa' (checked), 'Data de alteração:' (29/06/2017 - 11:59), 'Departamento:' (01 - Geral), 'Modelo da balança:' (Prix 6i), 'Meio de comunicação:' (Wlan), 'Endereço IP da balança:' (192.168.150.34), 'Compatibilidade', 'Verificar balança', 'Campo de observação', 'Etiqueta selecionada:' (ET-100 (60,0 x 40mm) - Dupla), 'Configuração:' (1).
- Buttons:** 'Salvar', 'Incluir', 'Excluir', 'Ignorar', 'Copiar', 'Etiqueta...', 'Detalhes da etiqueta...', 'Configuração...', 'Histórico de comunicações', 'Sair'.
- Footer:** 'Quantidade de registros cadastrados: 1'.

# Roteiro de configuração

**Passo 01:** Clique no botão “**Incluir**” para iniciar o cadastro da balança;

**Passo 02:** Insira o endereço da balança;

**Passo 03:** Selecione o departamento (processo realizado no **item 13**);

**Passo 04:** Selecione o modelo da balança que será cadastrada;

**Passo 05:** Selecione o tipo de comunicação da balança;

**Passo 06:** Caso a balança seja Ethernet ou Wi-Fi, insira o endereço IP da balança;

**Passo 07:** Selecione a etiqueta a ser utilizada (processo realizado no **item 10**);

**Passo 08:** Selecione a configuração 01;

**Passo 09:** Clique no botão “**Salvar**”.



# Roteiro de configuração

18a. Após o cadastro das balanças, é possível realizar um teste de comunicação com cada uma delas, clicando no botão “**Verificar balança**”. Este procedimento deve ser realizado com uma balança por vez.

The screenshot displays the 'Cadastro da Loja' (Store Registration) window. It features a form for entering scale details. The 'Nº da balança no MGV 6' field is set to '1'. The 'Ativa' checkbox is checked. The 'Data de alteração' is '29/06/2017 - 11:59'. The 'Departamento' is '01 - Geral', 'Modelo da balança' is 'Prix 6i', 'Meio de comunicação' is 'Wlan', and 'Endereço IP da balança' is '192.168.150.34'. The 'Verificar balança' button is highlighted with a red rectangle. Other buttons include 'Compatibilidade', 'Salvar', 'Incluir', 'Excluir', 'Ignorar', 'Copiar', 'Etiqueta...', 'Detalhes da etiqueta...', 'Configuração...', 'Histórico de comunicações', and 'Sair'. The status bar at the bottom indicates 'Quantidade de registros cadastrados: 1'.

Cadastro da Loja	
Nº da balança no MGV 6:	<input type="text" value="1"/>
Departamento:	<input type="text" value="01 - Geral"/>
Modelo da balança:	<input type="text" value="Prix 6i"/>
Meio de comunicação:	<input type="text" value="Wlan"/>
Endereço IP da balança:	<input type="text" value="192.168.150.34"/>
Campo de observação:	<input type="text"/>
Etiqueta selecionada:	<input type="text" value="ET-100 (60,0 x 40mm) - Dupla"/>
Configuração:	<input type="text" value="1"/>
<input type="checkbox"/> Exibir opções avançadas	
Quantidade de registros cadastrados: 1	

# Roteiro de configuração

18b. As mensagens que podem ser apresentadas são:

- **“Sucesso na verificação do estado”**

Significa que a balança está comunicando e as configurações estão corretas.

- **“A balança não respondeu ao pedido de conexão”**

Significa que a balança não está comunicando com o MGV 6.

Favor verificar as conexões e as configurações de rede do computador e da balança.

- **“O modelo de balança selecionado está incorreto.**

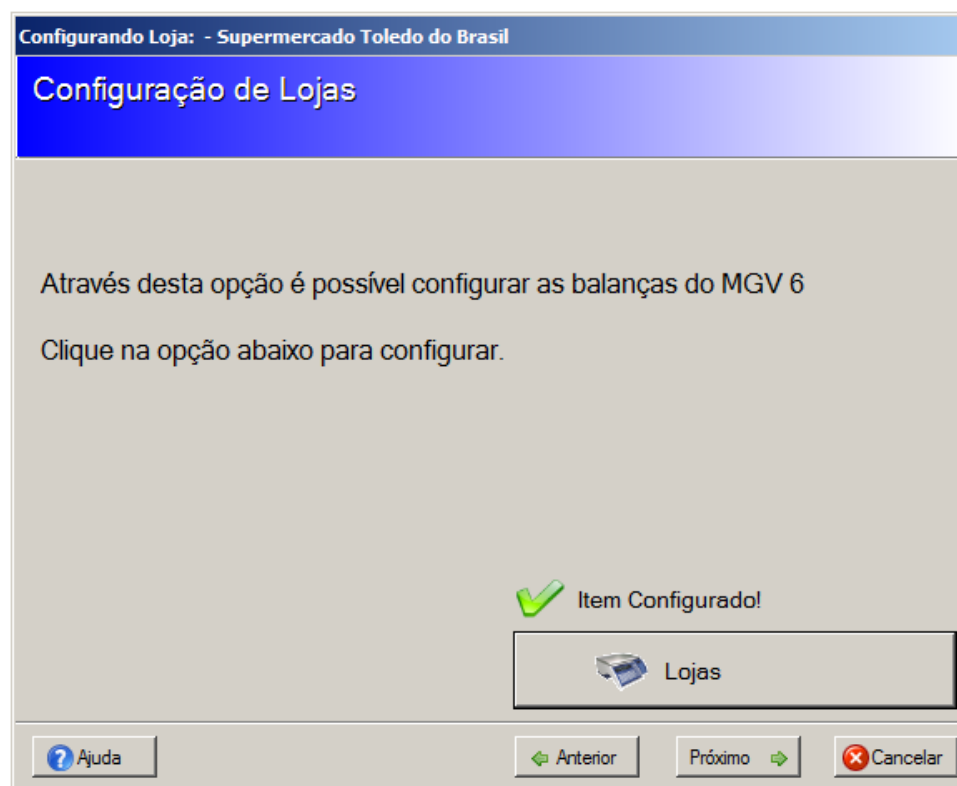
**Ele foi ajustado automaticamente para: xxx”**

Significa que a balança está comunicando, porém, o modelo de balança selecionado no cadastro está incorreto.

O MGV 6 irá corrigir o cadastro da balança automaticamente.

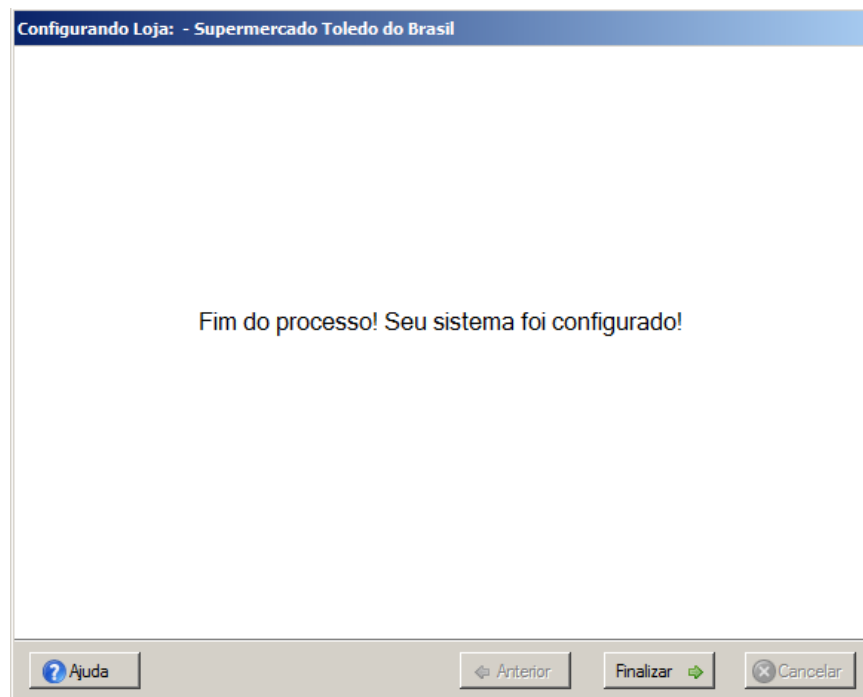
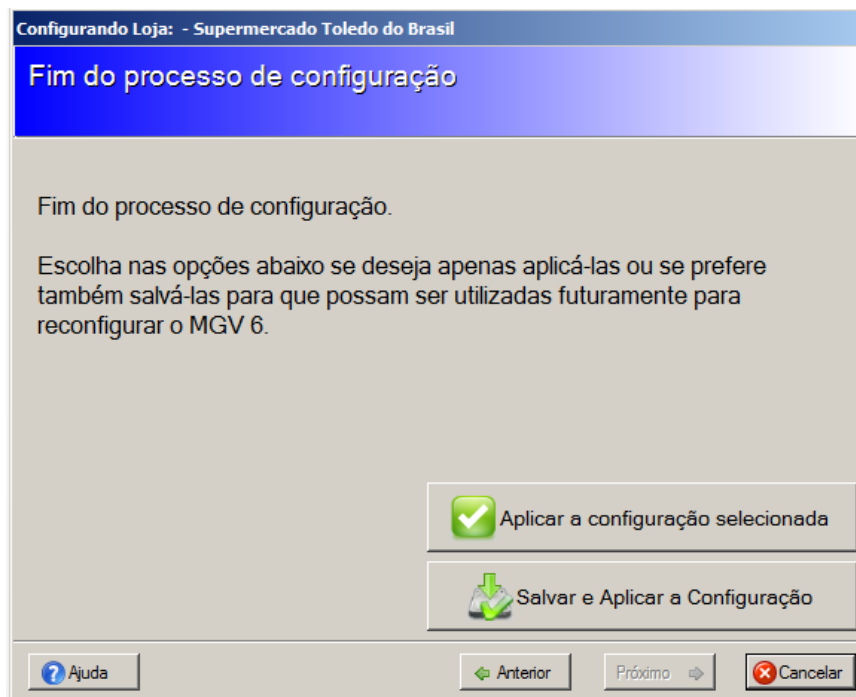
## Roteiro de configuração

19. Clique em “**Próximo**”.



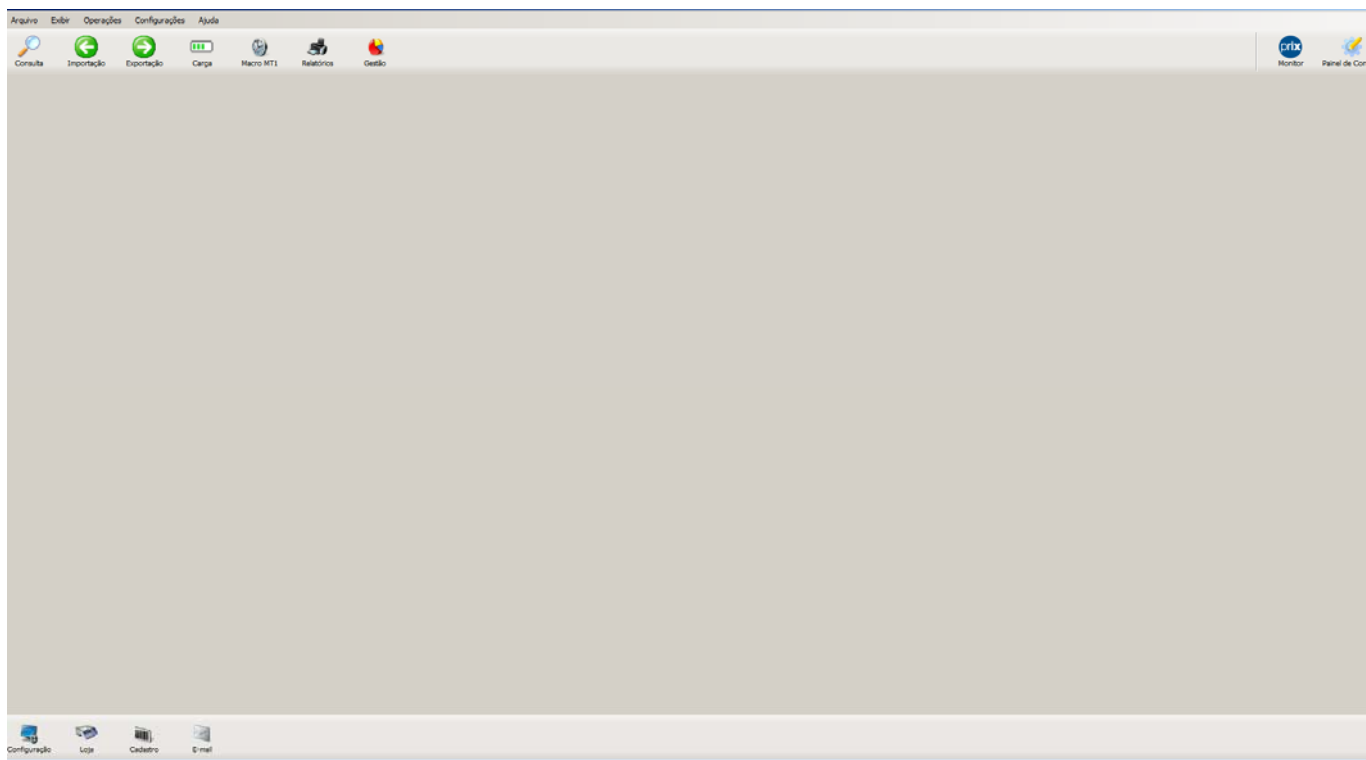
## Roteiro de configuração

20. Para finalizar a configuração do MGV 6 clique no botão “**Aplicar a configuração selecionada**”. Na tela seguinte, clique em “**Finalizar**”.



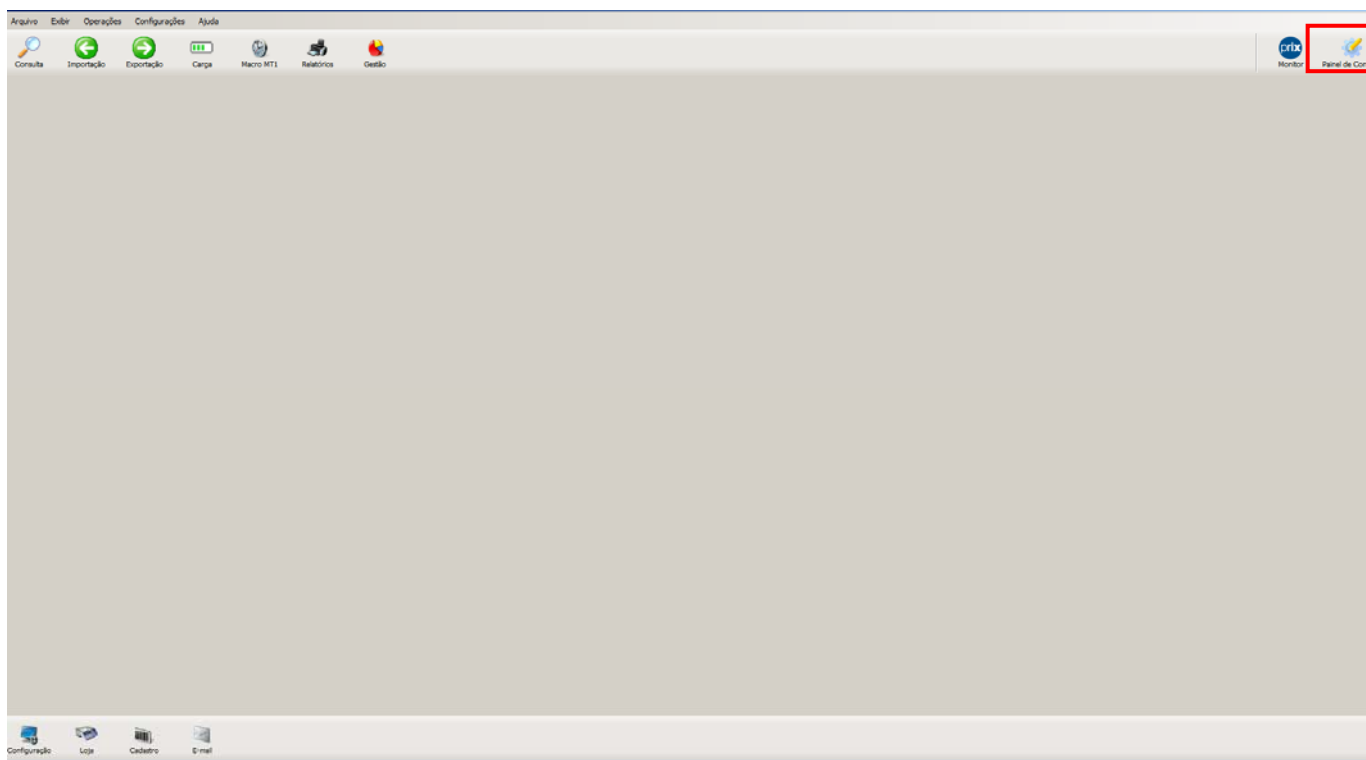
# Roteiro de configuração

21. O MGV 6 estará configurado e pronto para operar!



## Roteiro de configuração

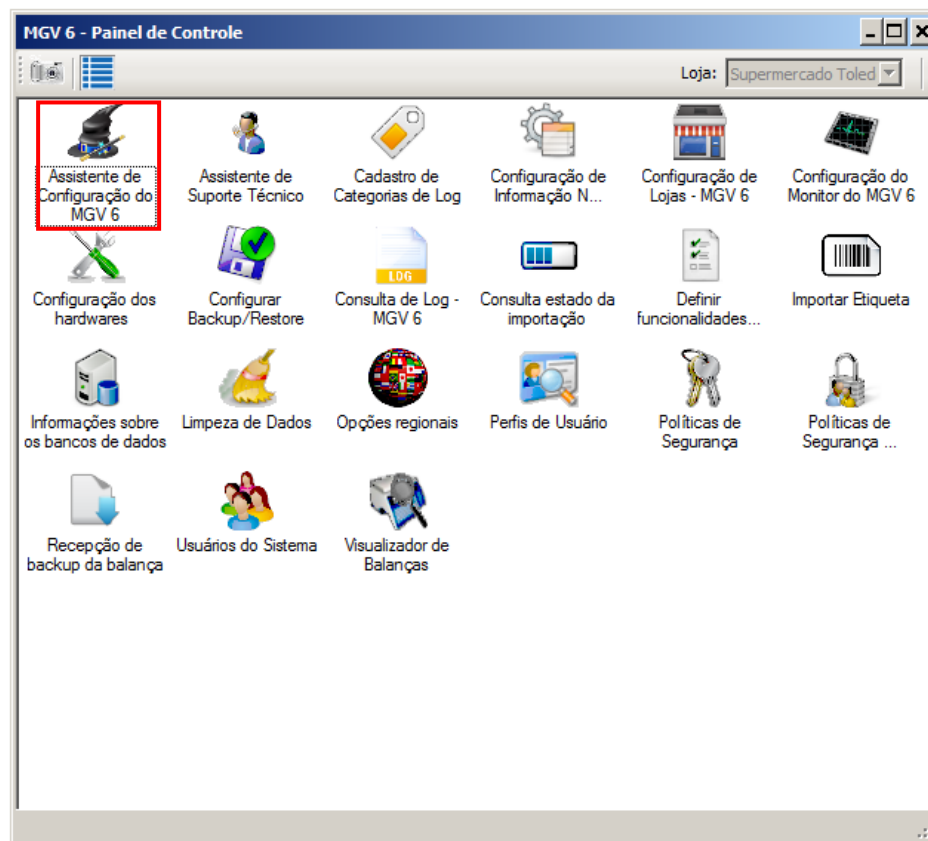
22. Caso necessite refazer a configuração através do assistente, acesso o MGV 6, clique no “**Painel de Controle**”.



## Roteiro de configuração

23. Clique na opção “**Assistente de configuração do MGV 6**”.

Retorne para o passo 5 e siga as instruções.



# Obrigado!

[toledobrasil.com.br](http://toledobrasil.com.br)