

Instalando Balança de Checkout

Instalando uma Nova Balança de Checkout

Siga as instruções Abaixo:

- 1. Verificar Modelo da Balança Filizola, Toledo, Urano ou compatíveis com Protocolo PRT3 (Vide Manual Sistema Milersoft, modelos compatíveis Página. 213);
- 2. Verificar se está ligada;
- 3. Verificar o cabeamento (lembrando que o cabeamento deve ser específico da balança, em pinagem adequada segundo o manual do fabricante);
- 4. Testar comunicação com software do fabricante da balança, este pode ser obtido através do site do fabricante. Exemplo: **prLeBal.exe**(Disponível em Diretório Alltrade);
- 5. Caso esteja funcionando em software de teste, após abrir o Ponto de Venda Milersoft pela primeira vez, apresentará a opção de selecionar a balança; (Em nosso exemplo estamos configurando um modelo Filizola).
- Selecione o Modelo Filizola, Clique em Configura DLL, na seguinte tela selecione Filizola BP, em Tipo informe se Serial ou Ethernet, (nosso caso Serial), em Serial a COM X e em Baud Rate a velocidade, Vide tela abaixo:

Configuração de Balança:	Configuração de Balança:	Configuração da balanca 0
Modelo:	Modelo:	Modelo do indicador/balanca:
Sem balança	💿 Sem balança	Filizola - BP 👻
Toledo, compatíveis e similares (Prt3)	💿 Toledo, compatíveis e similares (Prt3)	Comunicação:
Filizola (usando poscale.dll) <u>Configura DLL</u>	Filizola (usando poscale.dll) <u>Configura DLL</u>	l ipo: Serial Ethernet
💿 Urano (protocolo UDC)	💿 Urano (protocolo UDC)	Serial Porta Serial: COM2 -
🔘 Outros modelos, pelo tipo:	Outros modelos, pelo tipo:	Baud Rate: 9600 -
Porta: porta: COM1 v velocidade: 2400 v	Porta: porta: COM1 velocidade: 2400 v	Geralmente o modelo utilizado é Filizola - BB
<u>G</u> ravar e Fechar	<u>G</u> ravar e Fechar	

Apresentará marcado em Sem balança

Selecione o modelo Filizola, clique em Configura DLL