

# Configurando a balança no Cheff

[Enviar E-mail](#)[Permalink Cliente](#)[Permalink Revenda](#)

## O que é?

Neste artigo iremos detalhar o procedimento para configuração da balança de Check-Out no Clipp Cheff

## Procedimento

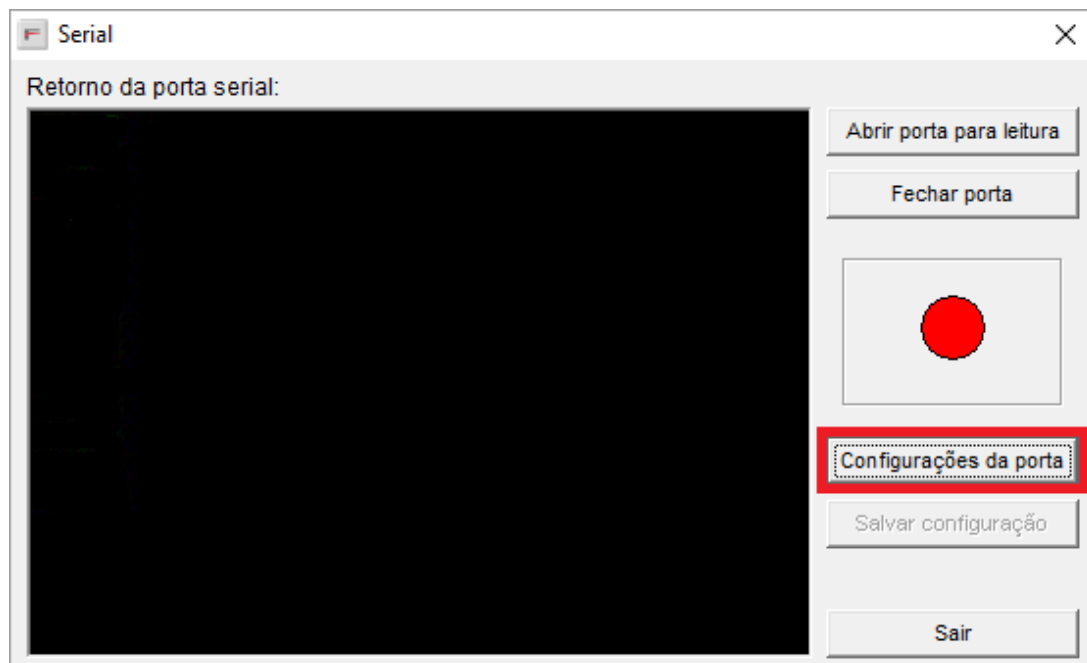
Para configurar a balança abra o módulo Clipp Cheff e clique no botão de **configurações**



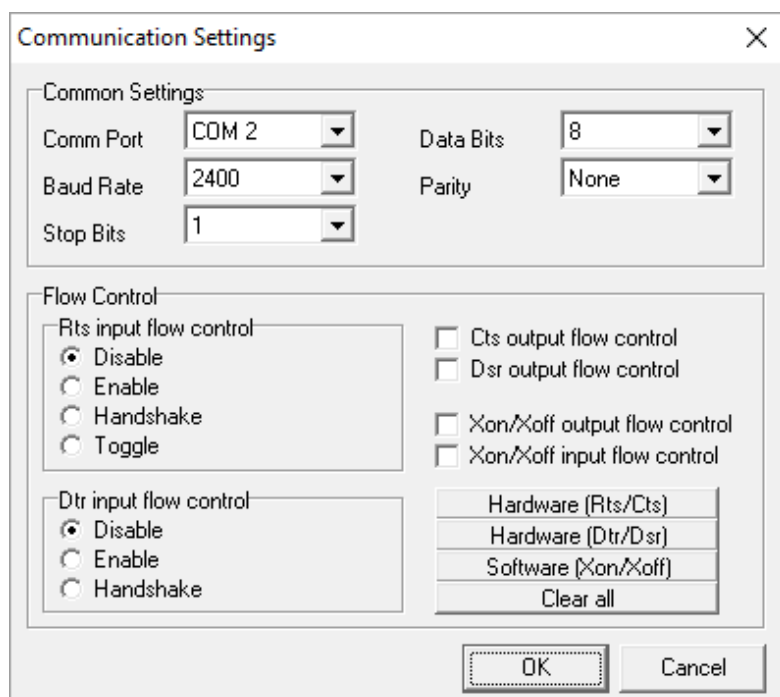
Em seguida, clique na guia **Impressão**, marque a opção **Ativar Balança**.

Posteriormente, clique no botão **Configurar balança** para abrir a porta de comunicação com a balança.

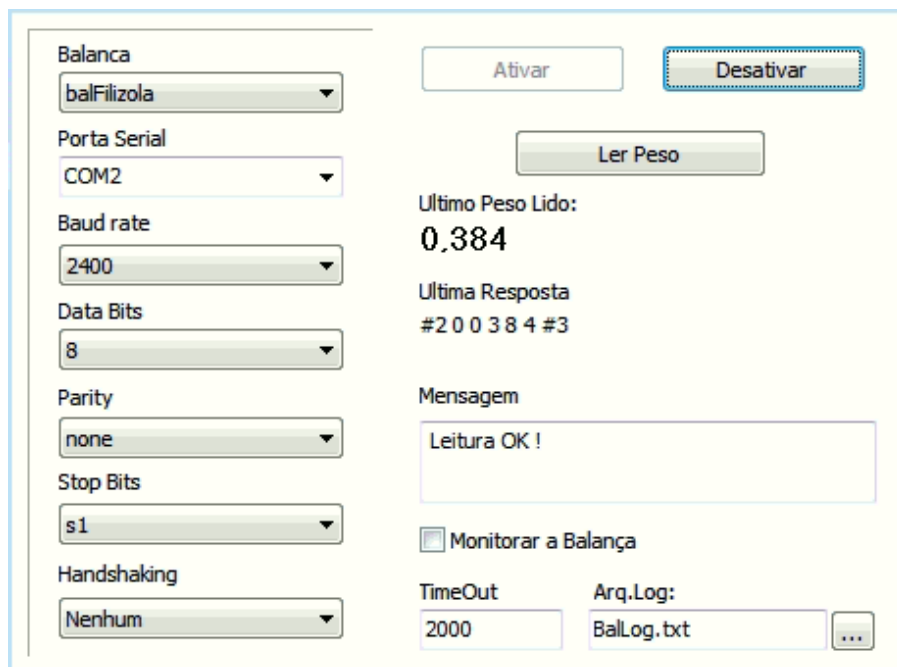
Na janela que foi aberta clique em **Configurações da porta**.



Indique a porta conectada, Velocidade, Bits de Parada, Bits de Dados, Paridade e demais dados que a balança trabalha. Para isso deve verificar no Manual do Usuário da balança ou com o técnico autorizado.



Ou caso utilize a nova versão, apresentará esta tela:



Abaixo configuração indicada no manual do usuário da balança;

**OBS: As balanças ligadas na serial do computador, devem possuir em sua configuração a opção para "Envio contínuo de dados", já que o sistema recebe as informações enviadas por ela para a serial.**

## B. Protocolo Prt2

A transmissão de dados é feita através do comando de impressão ou transmissão contínua, desde que o parâmetro C27 esteja ativado.

Este protocolo de comunicação utiliza:

1 Stop Bit;  
8 Bit de dados;  
Sem paridade;

A partir do comando de impressão e na condição de peso estável e maior que zero, a balança enviará ao dispositivo

externo, o seguinte pacote de dados:

[STX][PPPPPP][CR] onde:

STX = Caractere ASCII ( 02 H ) – Início da transmissão.  
P = 6 caracteres ASCII representando o peso, incluindo o sinal negativo e o ponto decimal.  
CR = Caractere ASCII ( 0D H ) – Carriage Return

Neste protocolo de comunicação a balança não envia o peso quando a mesma estiver em zero ( 0,000 ).

**Caso utilize a balança Toledo Prix 3 Plus deve ter as seguintes configurações de Protocolo:**

**Protocolo C14 = prt2**

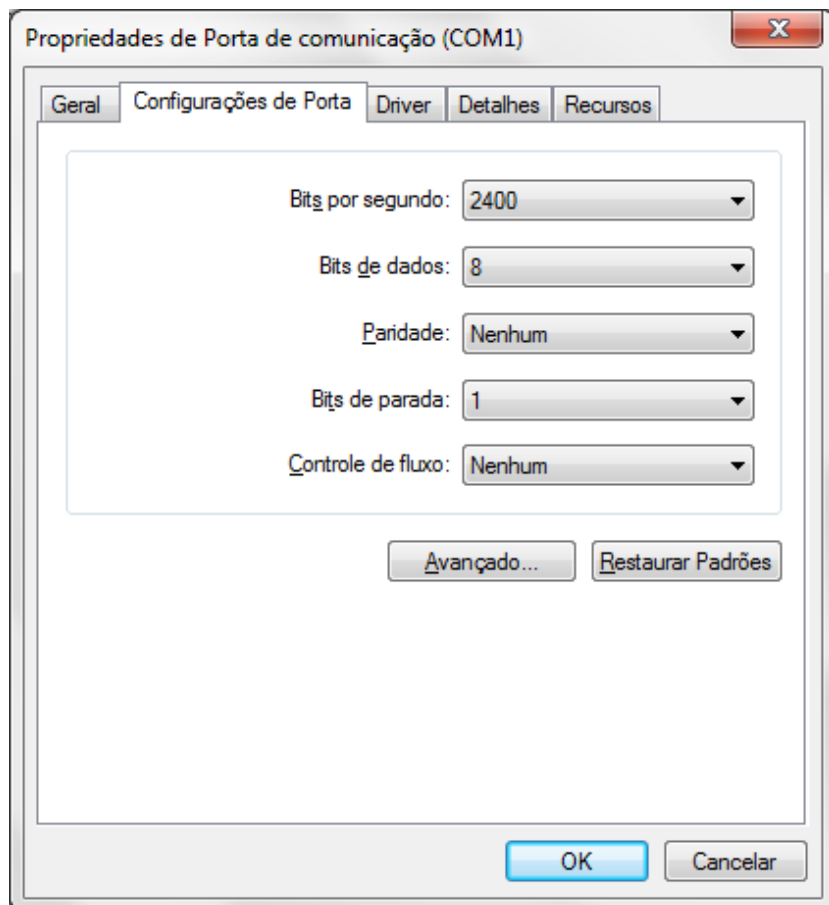
**Protocolo C15 = 2400**

**Protocolo C16 = habilitar transmissão contínua**

A mesma configuração indicada na tela anterior deverá ser informada na configuração da porta COM que a balança encontra-se conectada.

- Para acessar essa tela no Windows Vista, 7, 8 ou 10 clique com o botão contrário do mouse sobre o Computador, vá até Propriedades e clique em Gerenciador de Dispositivos.
- Para o Windows XP clique com o botão contrário do mouse sobre o Meu Computador, vá até Propriedades, acesse a aba Hardware e clique em Gerenciador de Dispositivos.

Na janela que foi aberta localize a opção de Portas (COM e LPT), localize a porta que precisa, clique com o botão contrário no mouse sobre a mesma, vá até Propriedades e clique em Configurações de Porta e defina as opções conforme configurado no sistema anteriormente.



Agora na configuração da porta no sistema, clique em Abrir porta para Leitura.

Neste momento irá ser feita a leitura do peso que consta na balança no momento. Caso seja informado algum caractere diferente do peso indicado na balança, deverá ajustar a velocidade da porta de comunicação.



Sendo apresentado o valor correto do peso, clique em Salvar Configuração e após em Sair. A partir desse momento poderá efetuar o lançamento dos produtos pesados com o auxílio da balança.