



Manual

Indicador de pesagem

BEX3-I-Pro

Manual Técnico

Bextra Sistemas de Pesagem





Obrigado por escolher a BEXTRA!

Agora, além de adquirir um equipamento de excelente qualidade, você contará com uma equipe de suporte ágil, dinâmica e diferenciada para resolver todos os problemas que surgirem durante o uso de seu novo equipamento.

Antes de utilizar o seu **Indicador de Pesagem BEXTRA BEX3-I PRO** pela primeira vez, leia atentamente este manual. Você também poderá adquirir informações adicionais sobre este e todos os demais produtos do catálogo

BEXTRA no website <http://www.bextra.com.br/products/comandos-indicadores-modulos-de-pesagem/>

ÍNDICE

1.Caracteírsticas Técnicas.....	4
2.Recomendações Gerais	4
3.Funções da teclas.....	5
4.Seleção de tensão de alimentação	5
5.Operação.....	6
5.1 Carregando bateria	6
5.2 Zero Manual	7
5.3 Função tara	7
5.4 Acumulação de peso.....	7
6. Configurações do usuário	8
6.1Configuração de desligamento automático.....	8
6.2 Configuração de sinal sonoro do teclado.....	8
6.3 Configuração de backlight	8
6.4 Configuração do limite superior de peso para a função checkweigher	9
6.5 Configuração do limite inferior de peso para a função checkweigher	9
6.6 Configuração de data e hora do relógio interno do indicador.....	10
6.7 Configuração de cor do <i>backlight</i> do display	10
7.Comunicação serial e impressão	11
7.1 Transmissão contínua	11
7.2 Impressão	13
7.2.1 Usando a impressora Zebra TLP2844	13
7.2.2 Configuração da impressora.....	13
7.2.3 Configurando o indicador	14
7.2.4 Conexões na Zebra.....	14
7.3 Protocolo para utilização com impressora matricial	14
7.3.1 Conexões para impressora matricial	15
7.3.2 Tela de impressão.....	15
8. Conexão da célula de carga	15
8.1 Confeção dado cabo da célula de carga para conectar ai indicador (uso de conector circular fêmea 5 pinos).....	16
9. Configuração da capacidade, divisão e transmissão serial	18
10. Calibração.....	25
11. Acesso ao valor interno do conversor A/D	26
12. Mensagem de erro.....	26
13. Descarte	27

1. Características Técnicas

Precisão	Classe III, até 10.000 divisões.
Velocidade de amostra	80 vezes/segundo
Resolução interna	1/400.000
Resolução externa	1/10000
Sensibilidade da célula	1 até 20mV/V
Número máximo de células	4 células de 350 Ω
Divisões programáveis	1, 2, 5, 10,20 e 50
Interfaces de comunicação	RS232 (Baud Rate 2400 ou 9600), (8 data bits, 1 start bit, 1 stop bit).
Alimentação elétrica	Fonte interna, entrada 110 ou 220 VAC. (Bateria interna recarregável de 6 v/4Ah).
Autonomia	Até 40h (usando uma célula de carga)
Temperatura de operação	-5 a 40°C
Temperatura de armazenamento	-20 a 50°C

2. Recomendações Gerais

- Observar se a tensão de alimentação da rede elétrica é a mesma tensão selecionada através dos conectores ligados ao transformador dentro do indicador.
- O indicador não deve ficar exposto diretamente à luz solar intensa.
- Deve ser utilizado em lugar plano e bem nivelado.
- A rede elétrica deve ter aterramento.
- Não pode ser utilizado em área classificada com risco de explosão.
- Não limpar o indicador com produtos corrosivos.
- Desligar o indicador quando for conectar com outros dispositivos.
- Desligar o indicador quando for conectar a célula de carga.








BEXTRA SISTEMAS DE PESAGEM

Av. Bahia, 74 – Navegantes – Porto Alegre/RS CEP: 90240 – 550

Fone: 51/3325.3001 www.bextra.com.br – comercial@bextra.com.br

- Após a execução de qualquer alteração nos parâmetros protegidos pelo jumper JP1 o mesmo deve ser colocado na posição “OFF”.

3. Funções da teclas

	<ul style="list-style-type: none"> • Liga e desliga a balança.
	<ul style="list-style-type: none"> • Desconta o valor da tara e passa a indicar peso líquido. • Ao ser pressionado novamente, a tara é cancelada e a balança volta a mostrar o peso bruto atual.
	<ul style="list-style-type: none"> • Zera a balança.
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizada para acendimento manual do <i>backlight</i> do <i>display</i> (Pressionando por 2 segundos, o <i>display</i> apaga ou ascende). • Inicia um novo cálculo de peso quando o indicador estiver operando em modo de pesagem de animais vivos (F=3).
	<ul style="list-style-type: none"> • Mostra no display o número de pesagens acumuladas e o peso total acumulado. • Enquanto o valor acumulado estiver sendo exibido pressione a tecla  para zerar o valor acumulado.
	<ul style="list-style-type: none"> • Acumula o peso atual, imprime e mostra no <i>display</i> o número de pesagens acumuladas e o peso total acumulado.

4. Seleção de tensão de alimentação

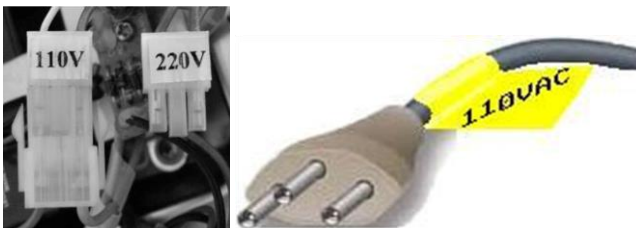
Para selecionar a tensão de alimentação do indicador é preciso utilizar os conectores ligados ao transformador na parte interna do equipamento.

Observe as figuras abaixo.

Equipamento selecionado para funcionar em 220Vca:




Equipamento selecionado para funcionar em 110Vca:



Importante: Ao mudar a tensão de alimentação do equipamento, deve-se remover o adesivo de identificação localizado no cabo de força e aplicar o novo adesivo com a indicação correta da tensão de alimentação

5. Operação

Para ligar o indicador pressione a tecla . Ao ligar, o indicador executa o auto teste indicando de “000000” a “999999”, mostra a data, a hora e a versão do “firmware” e entra em modo de pesagem.

Se o indicador estiver na faixa de peso-morto, ele zera automaticamente. Caso contrário, exibirá a mensagem “ERR 2”, que significa que havia algum objeto na plataforma de pesagem antes de ligar o indicador.


5.1 Carregando bateria

Para carregar a bateria, ligue a fonte na energia elétrica, observando o valor de tensão de alimentação (110V ou 220V).

O período de recarga da bateria é de oito horas.

Importante: A tensão de alimentação do equipamento é selecionada por meio de conectores que se encontram na parte interna do indicador

5.2 Zero Manual



Utilize a tecla  para zerar o indicador.

Obs.: Atua até 4% da capacidade máxima.

5.3 Função tara

Ao pressionar a tecla , o indicador desconta o valor de peso indicado no display.



A função de tara é utilizada para descontar o peso de recipientes em geral.

Para ativar a função de tara pressione a tecla  quando o indicador estiver mostrando um peso estável. Para cancelar a tara basta apertar a tecla  (não é preciso retirar o peso da plataforma).

Ao acionar a tara duas legendas serão ativadas no display do indicador, a indicação de “TARA” indica que foi executada uma operação de tara e a legenda “LIQ.” Indica que o peso exibido no display é o peso líquido.





5.4 Acumulação de peso

Coloque um peso sobre a plataforma e pressione a tecla , o indicador acumula o peso indicado e mostra o número de pesagens por 2 segundos, depois mostra o peso total acumulado por mais 2 segundos e depois volta a exibir o peso aplicado sobre a plataforma. A próxima operação de acumulação só poderá ser realizada após o indicador voltar à zero.



A qualquer momento, pode-se checar o total acumulado a través da tecla . Para limpar o valor acumulado da memória, pressione a tecla  enquanto a balança estiver exibindo o total acumulado.

6. Configurações do usuário

6.1 Configuração de desligamento automático


- Pressione a tecla  por 2 segundos. O display indica “OFF XX”. Onde “XX” é o valor de tempo para o desligamento automático.
- Use a tecla  e  para selecionar um valor entre 0 até 60 minutos com incrementos de 10 em 10 minutos para determinar o tempo de desligamento automático do indicador.
- Se for selecionado um valor igual a 0, o desligamento automático é desativado.
- O desligamento automático ocorre se a balança ficar inativa durante o tempo determinado sem alteração no peso ou digitação no teclado.
- Pressione a tecla  para confirmar a opção escolhida.


6.2 Configuração de sinal sonoro do teclado

- O indicador exibe “bP On” ou “bP OFF”.
- Pressione a tecla  para escolher entre “On” e “OFF” para ativar ou desativar o sinal sonoro do teclado.
- Pressione a tecla  para confirmar a opção escolhida.

6.3 Configuração de backlight



Valor do parâmetro “X”	Comportamento
0	<i>Backlight</i> desativado.

1	Acendimento manual através da tecla  .
2	Acendimento automático durante a aplicação de peso.
3	Acendimento automático durante a aplicação de peso e desligamento após 10 segundos.
Valor do parâmetro “Y”	Comportamento
0	O indicador não exibe data e hora enquanto estiver em <i>standby</i> .
1	O indicador exibe data e hora enquanto estiver em <i>standby</i> .

- Pressione a tecla  para confirmar a opção escolhida.

6.4 Configuração do limite superior de peso para a função checkweigher



- O indicador exibe “-HI-”, esta é a configuração do limite superior de peso para a função checkweigher.

- Para alterar o valor exibido utilize as teclas  e  .


Obs. Um valor de peso igual a zero desativa esta função.

6.5 Configuração do limite inferior de peso para a função checkweigher

- O indicador exibe “-LO-”, esta é a configuração do limite inferior de peso para a função checkweigher.


- Para alterar o valor exibido utilize as teclas e  e .




Obs. Um valor de peso igual a zero desativa esta função.




- Pressione a tecla  para confirmar a opção escolhida.

6.6 Configuração de data e hora do relógio interno do indicador

- O indicador exibe “S- C1”.

- Pressione a tecla  para acessar a configuração de data;

- Utilize as teclas  e  para selecionar os valores e a tecla  para confirmar e avançar para a configuração de hora;

- Utilize as teclas  e  selecionar os valores e a tecla  para confirmar e avançar para o próximo parâmetro.


6.7 Configuração de cor do *backlight* do display

- O indicador exibe “C=XXX” esta é a configuração da cor do *backlight* do display

- Para alterar o valor exibido utilize as teclas  e .

Valor do parâmetro.	Cor do <i>backlight</i> .
000	<i>Backlight</i> desativado.
001	Verde.
010	Azul.
011	Azul claro.

100	Laranja.
101	Amarelo.
110	Roxo.
111	Verde claro.

- Pressione  para confirmar e voltar ao modo de pesagem.

Obs.: Para acessar este menu de configuração é necessário que a chave de calibração JP1 localizada na placa principal esteja na posição “OFF”

7. Comunicação serial e impressão

7.1 Transmissão contínua

São transmitidos peso bruto, tara, líquido e indicativo de estabilidade de acordo com a tabela abaixo:

S	,	B	B	B	.	B	B	B	,	T	T	T	.	T	T	T	,	L	L	L	.	L	L	L	CR	LF
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

S:	Flag de estabilidade e pode assumir os seguintes valores: 0: Peso estável; 1: Peso instável.
B:	7 bytes de peso bruto incluindo o ponto decimal e sinal de peso negativo;
T:	7 bytes de peso tara incluindo o ponto decimal e sinal de peso negativo;
L:	7 bytes de peso líquido incluindo o ponto decimal e sinal de peso negativo;
CR	<i>Carriage return</i> (0D)
LF	<i>Line feed</i> (0A)

Total: 27 bytes

Exemplos de transmissão:

Bruto=10,000kg, tara=0,200kg e líquido=9,800kg

1	,	0	1	0	.	0	0	0	,	0	0	0	.	2	0	0	,	0	0	9	.	8	0	0	CR	LF
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Bruto=0,000kg, tara=0,200kg e líquido=-0,200kg

1	,	0	0	0	.	0	0	0	,	0	0	0	.	2	0	0	,	-	0	0	.	2	0	0	CR	LF
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Sobre carga ou sub carga

0	,					0		,						o		,								o		CR	LF
---	---	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	----	----

0	,	-				0		,	-					o		,	-							o		CR	LF
---	---	---	--	--	--	---	--	---	---	--	--	--	--	---	--	---	---	--	--	--	--	--	--	---	--	----	----

Obs.: A posição do ponto depende da configuração do indicador

Conexões da saída serial:

A saída serial é conectada através do conector DB-9 Macho, localizado na parte traseira do indicador, de acordo com a tabela abaixo:

DB-9 Macho do indicador	DB-9 Fêmea (do computador)
Pino 2 (TX)	Pino 2 (RX)
Pino 3 (RX)	Pino 3 (TX)
Pino 5 (GND)	Pino 5 (GND)

- Nas configurações de capacidade, divisão e comunicação serial (ver capítulo 9), o parâmetro “b” (baudrate) pode ser configurado para 2400 ou 9600.
- O parâmetro “ADS” tem que estar configurado em 0 (transmissão contínua).
- Por padrão a transmissão é feita sem paridade e com 1 stop bit.
- No computador devem ser feitas as mesmas configurações.

7.2 Impressão

7.2.1 Usando a impressora Zebra TLP2844

A impressora na Zebra TLP2844 permite a impressão de bruto, tara, líquido, número de pesagens, total acumulado e código de barras. O formato da impressão é totalmente personalizável e permite inclusive a inserção do logo da empresa.

7.2.2 Configuração da impressora

A configuração da impressora é feita através do software “Zebra Designer” que pode ser adquirido gratuitamente na seção “Downloads” do website BEXTRA www.bextra.com.br/downloads

Adicionalmente, deve ser efetuado o download do arquivo da etiqueta-modelo PROWT3K.LBL.

Exemplo de formato de etiqueta:



7.2.3 Configurando o indicador

O parâmetro “b” do menu de calibração deve estar em 9600 e o parâmetro “ADS” deve ser alterado para “99”.

Ver o item “Configuração de Capacidade, divisão e transmissão serial deste manual”.

7.2.4 Conexões na Zebra

A conexão com a impressora Zebra é feita através do conector DB-9 Fêmea, localizado na parte traseira do indicador, de acordo com a tabela abaixo:

DB-9 Macho (do indicador)	DB-9 Macho (da Zebra)
Pino 3 (TX)	Pino 3 (RX)
Pino 5 (GND)	Pino 5 (GND)

7.3 Protocolo para utilização com impressora matricial


Este indicador possui protocolo específico para impressoras matriciais, utilizar este protocolo o parâmetro “AdS” do menu de calibração deve ser alterado para “98”.

Ver o item “Configuração de Capacidade, divisão e transmissão serial deste manual”.

7.3.1 Conexões para impressora matricial

DB-9 Macho do indicador	DB-25 Fêmea (da impressora)
Pino 2 (RX)	Pino 2 (TX)
Pino 3 (TX)	Pino 3 (RX)
Pino 5 (GND)	Pino 7 (GND)

7.3.2 Tela de impressão

A impressão e acumulação são feitas através da tecla . Ao pressionar essa tecla o display mostra o número de pesagens, depois mostra o total acumulado e congela o valor da última pesagem. Para que o indicador volte a pesar normalmente, o peso deve ser retirado da plataforma.

Importante: O indicador só permite uma impressão por pesagem. Para imprimir novamente é necessário retirar o peso da plataforma. O indicador só permite a impressão em situação de estabilidade.

8. Conexão da célula de carga

O ponto de conexão da célula de carga está localizado na parte traseira do dispositivo, por meio de um cabo com um conector circular macho de 5 pinos. Abaixo vemos a pinagem deste conector:

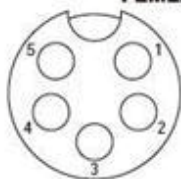
**CONECTOR CIRCULAR MACHO
INDICADOR**



Pino 1	Sinal +
Pino 2	Sinal -
Pino 3	TERRA
Pino 4	E +
Pino 5	E -

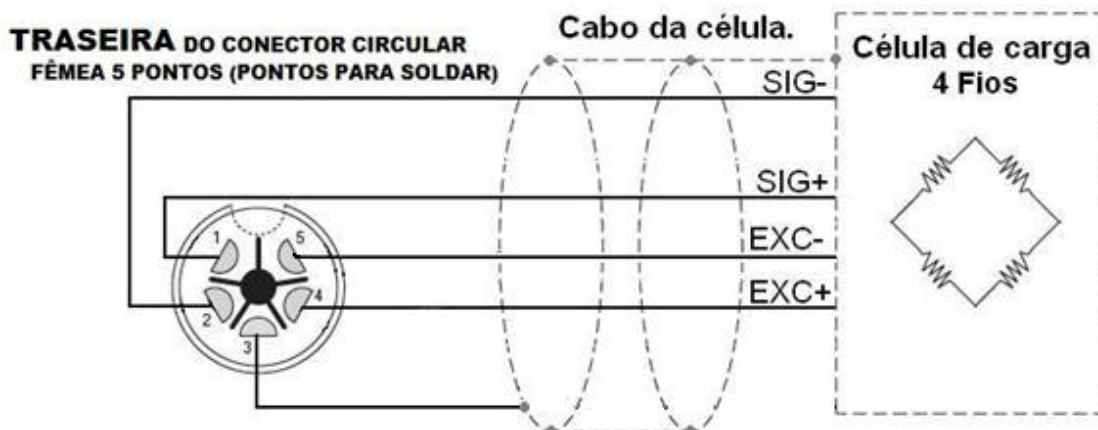
8.1 Confeção dado cabo da célula de carga para conectar ai indicador (uso de conector circular fêmea 5 pinos)

FRONTAL CONECTOR CIRCULAR FÊMEA 5 PONTOS

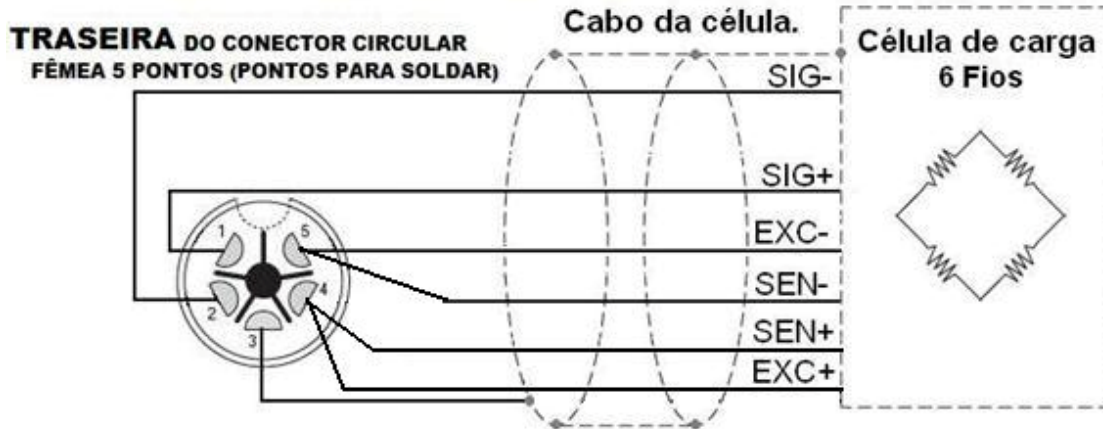


LADO QUE É ACOPLADO AO
CONECTOR CIRCULAR MACHO
QUE FICA NO INDICADOR

EXEMPLO DE CONFEÇÃO DO CABO PARA CÉLULAS DE CARGA COM 4 FIOS




EXEMPLO DE CONFEÇÃO DE CABO PARA CÉLULAS DE 6 FIOS




9. Configuração da capacidade, divisão e transmissão serial



Para entrar no modo de calibração, é necessário que o Jumper JP1 localizado na placa principal esteja na posição “ON”.




1. Com o indicador ligado, pressione e mantenha a tecla  pressionada por 2 segundos. O display mostra “CAL SP”.



2. Pressione a tecla  o display mostra “-SEt-”.







3. Pressione , o indicador mostra “dX”.



No modo de programação, utilize a tecla  para avançar o parâmetro e as teclas

 e  para alterar o parâmetro.

Parâmetro	Função
d1	<p>SELECIONA A DIVISÃO E O PONTO DECIMAL.</p> <p>Use a tecla  para selecionar entre 0.0001, 0.0002, 0.0005, 0.001, 0.002, 0.005, 0.01, 0.02, 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20 ou 50.</p>
n	<p>NUMERO DE DIVISÕES.</p> <p>Pressione  para selecionar o dígito, e  para alterar o valor do dígito selecionado. Siga este passo até terminar de digitar o valor da capacidade.</p> <p><i>Obs.: O número de divisões da balança é determinado pelo valor da capacidade máxima dividido pelo valor da divisão.</i></p>

	<p>Exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 kg / 0,02 -> Divisão = 3000 = n; • 50 kg / 0,005 -> Divisão = 10000 = n; • 15 kg / 0,005 -> Divisão = 3000 = n; • 10 kg / 0,001 -> Divisão = 10000 = n.
<p>UtABCD</p>	<p>ZERO AO LIGAR E FAIXA DE AUTOZERO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • “A” é um número de 1 a 9 que representa o zero ao ligar (10 a 90% do fundo de escala); • “B” é um número de 1 a 9 que indica a faixa de auto-zero (número x 0,5d); • “C” indica a unidade de medida (0: kg, 1: lb, 2: t); • “D” confirmação a unidade de medida (0: kg, 1: lb, 2: t).
	<p><i>Obs. Os parâmetros “C” e “D” devem ser iguais.</i></p>
<p>rt</p>	<p>TEMPO ANTES DA EXECUÇÃO DO AUTO-ZERO</p> <p>Use a tecla  para selecionar de 1 até 9 segundos.</p>
<p>b</p>	<p>BAUDRATE.</p> <p>Use a tecla  para selecionar entre 2400 e 9600.</p>

Ads	<p>MODO DE TRANSMISSÃO.</p> <p>Pressione  para selecionar o dígito, e  para alterar o valor do dígito selecionado.</p> <ul style="list-style-type: none">• 00:Transmissão contínua;• 98 Transmissão sob demanda otimizada para uso com impressora matricial mediante o acionamento da tecla  ;• 99:Transmissão sob demanda mediante o acionamento da tecla 
SP0	<p>VELOCIDADE DE RESPOSTA DO INDICADOR DURANTE A APLICAÇÃO DE PESO.</p> <p>Use a tecla  para selecionar entre 0, 1, 2, 3, 4 e 5.</p> <p><i>Obs.: Quanto maior o valor selecionado, mais lenta será a resposta do indicador à aplicação de peso.</i></p> <p><i>Parâmetro desativado se F0 = 3</i></p>
SP1	<p>INTENSIDADE DO FILTRO.</p> <p>Use a tecla  para selecionar entre 0, 1, 2, 3, 4 e 5.</p> <p><i>Obs.: Quanto maior o valor selecionado, maior será a intensidade do filtro.</i></p> <p><i>Parâmetro desativado se F0 = 3</i></p>

F0	<p>MODO DE PESAGEM DE ANIMAIS.</p> <p>Use a tecla  para selecionar entre 0, 1, 2 e 3.</p> <p>0: Função desativada.</p> <p>1: O peso é exibido no display e trava conforme o valor do parâmetro “F1”.</p> <p>2: O peso é exibido e trava conforme a configuração de “Ft” e “FH”.</p> <p>3: O peso é calculado e aparece estável de acordo com a configuração de “Ft3”</p> <p>e ao pressionar a tecla  o indicador calcula uma nova média e exibe no display.</p>
-----------	--

F1 XY	<p>PARÂMETROS PARA F0 IGUAL A 1.</p> <p>X=0 – quando o peso aplicado for maior do que 20 divisões e ficar estável ao menos uma vez o indicador trava o peso no display.</p> <p>X=1 até 9 – quando o peso aplicado for maior do que 20 divisões o número selecionado mostra indicador quantos segundos o peso precisa ficar estável até que o indicador possa travar o valor de peso no display.</p> <p>Y=0 - destrava o display quando o peso aplicado for menor do que 20 divisões.</p> <p>Y=1 – destrava o display apenas quando o peso aplicado for retirado</p>
--------------	--

da balança e a tecla for pressionada.

Y=2 – não permite o travamento do display enquanto o peso estiver





instável ou abaixo de 20 divisões.

Y=3 até 9 – O peso depois de travado é atualizado em função do valor

de Y que pode ser:







Valor de Y.	Tempo para cálculo de peso em segundos.
3	6
4	8
5	10
6	12
7	14
8	16
9	18

Ft.	TEMPO DE COLETA DE AMOSTRAS. Define por quanto tempo o indicador irá coletar a amostras de peso depois que o peso aplicado entrar em um range de variação menor que a quantidade de divisões definidas no parâmetro “FH”. Ft. pode assumir valores entre 1 e 99 segundos.
FH	FAIXA DE VARIAÇÃO PARA CALCULO DE PESO. Valor correspondente à faixa de oscilação para início da coleta de amostras. FH pode assumir valores entre 1 e 19 divisões.

Ft 3 XYZ	<p>PARÂMETROS PARA F0 = 3.</p> <p>Pressione  para selecionar o dígito, e  para alterar o valor do dígito selecionado.</p> <p>X: Modo de atualização e descongelamento do peso.</p> <p>X=0: Descongela o valor de peso exibido ao pressionar a tecla  ou retirar o peso da plataforma.</p> <p>X=1: Descongela o valor de peso exibido ao pressionar a tecla , retirar o peso da plataforma ou quando a variação de peso for maior que o range definido no parâmetro C.</p> <p>Y: Tempo para coleta de amostras.</p> <p>O valor de peso indicado no display será congelado após o término do período de coleta de amostras.</p> <p>Pode variar de 1 até 9, representando um range de 3 até 27 segundos.</p> <p>Z: Range de oscilação do peso.</p> <p>Pode variar de 0 até 9, representando um range de 5 até 45 divisões para cima e para baixo.</p>
Fd 000	<p>PARÂMETRO NÃO UTILIZADO.</p> <p>O valor do parâmetro sempre deve ser zero.</p>

Importante: Sempre que qualquer parâmetro protegido pelo jumper JP1 for alterado o indicador deve ser reiniciado.






10. Calibração

- Para entrar no modo de calibração, é necessário que o Jumper JP1 localizado na placa principal esteja na posição “ON”.
- Obs.: após colocar o jumper na posição “ON”, é necessário reiniciar o indicador.
- Com o indicador ligado, pressione e mantenha a tecla  pressionada por 2 segundos. O display mostra “CAL SP”.
- Pressione , o indicador mostra “CAL 00”.
- Pressione  para ajustar o peso morto. Durante alguns segundos o display fica mostrando “-----” e depois mostra o valor do peso que será usado na calibração.
- Use as teclas  e  para alterar o valor que será aplicado para calibrar a balança.
- Coloque o peso programado na plataforma e pressione . O display indica “-----”.
- Recoloque o jumper JP1 da placa principal na posição “OFF”.

Importante: Após terminar de executar o processo de calibração o jumper JP1 da placa principal deve ser colocado na posição OFF.

11. Acesso ao valor interno do conversor A/D

Para acessar o valor interno do conversor A/D, é necessário que o Jumper JP1 localizado na placa principal esteja na posição “ON”.

- Com o indicador ligado, pressione e mantenha a tecla  pressionada por 2 segundos. O display mostra “CAL SP”.
- Pressione a tecla , o display mostra “-SEt-”.
- Confirmar com a tecla , o display mostra a mensagem “- A - d -”.
- Pressione a tecla  para visualizar o valor interno do conversor A/D.
- Pressione a tecla  para sair.

12. Mensagem de erro

ERR 1	<p>Esta mensagem é exibida em 2 situações:</p> <p>Situação 1: Pouco peso aplicado durante a calibração. Esta mensagem de erro é exibida quando o peso aplicado durante o processo de calibração não é suficiente para garantir a precisão necessária.</p> <p>Situação 2: Número de divisões acima do permitido. Esta mensagem de erro é exibida quando o número de divisões configurado no indicador excede o limite de medição do indicador.</p>
ERR 2	<p>Erro de sobrecarga:</p> <p>Situação 1: O peso morto está fora da faixa ao ligar o indicador. Esta mensagem de erro é exibida quando o indicador é ligado com algum objeto na plataforma. Retire o objeto e reinicie o indicador.</p> <p>Situação 2: Sobrecarga negativa. Ocorre quando o sinal de entrada está 20% da capacidade máxima abaixo de zero.</p>

ERR 3	Erro de unidade: Esta mensagem de erro é exibida quando a unidade de medida selecionada faz com que o valor do peso aplicado exceda a quantidade de casas decimais do display.
-----	Esta mensagem é exibida em 2 situações: Situação 1: Posição do <i>jumper</i>: Esta mensagem é exibida quando o <i>jumper</i> de calibração está na posição "ON". Situação 2: Sobrecarga positiva: O peso aplicado na plataforma está acima da capacidade máxima programada.

13. Descarte

Os descartes indevidos de baterias e placas de circuito impresso proporcionam diversos riscos ao meio ambiente e à saúde. Não podendo ser destinados a aterros sanitários comuns, lixo comercial ou doméstico, nem lançados a céu aberto.

Orientamos nossos clientes que ao final da vida útil das placas de circuito impresso e das baterias, que os encaminhe a um ponto de coleta oficial para reciclagem de resíduos eletrônicos. Em caso de dúvida sobre o local de reciclagem, entre em contato com o órgão responsável pela limpeza urbana da cidade.