

# INDICADOR RODOVIÁRIO DIGITAL

**LD2052D** 

# MANUAL DO USUÁRIO

A partir da versão LD 1.0EIXO

Revisão A1

## Sumário

Introdução	4
Sobre o produto	4
Lacre de segurança	6
Instalação	7
Alimentação	8
Local de instalação	8
Cuidados com seu indicador	8
Linha LD2052	9
Dimensões	10
Vista das conexões externas	11
1- Principais Características	12
2- Displays	13
3- Inicializando o indicador	13
4- Indicações de pesagem	14
4.1 Sobrecarga	14
4.2 Subcarga	14
4.3 Zero	15
4.4 Líquido	15
5- Usando o <i>Menu</i> Principal	15
6- Ajustes do relógio (tecla de atalho F2)	16
7- Filtro digital	16
8- Cabeçalho	17
9- Apagar a memória	19
10- Zerar contagem	19
11- Operador	19
12-1 Log in (tecla de atalho F9)	20
12-2 Log out (tecla atalho F10)	21
12-3 Cadastrar	21
12-4 Excluir	23
12-5 Mudar senha principal	23
13- Zero automático	24
14- Ajuste manual de Zero (tecla de atalho F4)	25
15-Imprimir Ticket	25

#### Manual do usuário LD2052

16- Imprimir o relatório	. 26
17- Pesagem por eixos	. 26
18 -Configurando a impressora	. 28
19 -Protocolo de Comunicação	. 30
Especificações técnicas	. 31
Conexão com a impressora Lx300	. 32
Indicações de falha e possíveis soluções	. 33
Termo de garantia	. 34

#### Introdução

É de nosso interesse que o indicador escolhido pelo nosso cliente supere todas as suas expectativas.

Sugerimos que este manual seja lido atenciosamente, para que sejam usufruídos ao máximo todos os seus recursos. Nele você encontrará informações técnicas de instalação e operação, tornando o uso do indicador mais ágil.

Para maiores informações consulte a nossa empresa ou a assistência técnica credenciada de sua região.

Sua satisfação é que nos dá força para continuar cada vez mais aprimorando e trabalhando para oferecer-lhes produtos da mais alta tecnologia e qualidade. Serão bem-vindas quaisquer sugestões para a melhoria dos nossos produtos.

Caro cliente, utilizamos uma linguagem simples, a fim de comunicarmos de forma clara e precisa com você. Assim acreditamos que conseguimos todas as informações necessárias para operação deste equipamento. Caso existam dúvidas nos colocamos ao seu dispor para esclarecê-las.

#### Sobre o produto

Comunicamos aos nossos clientes que a Líder Balanças dispõe de uma rede de assistência técnica em todo o Brasil. Pedimos que não deixem técnicos não autorizados prestarem assistência técnica em seu indicador digital. São vários motivos:

- 1) Não terá feito um curso na fábrica para conhecimento do indicador;
- Não terá peças de reposição para eventual substituição;
- 3) Não contará com o apoio de suporte técnico e departamento de engenharia da Líder;
- 4) Não saberá ajustar o equipamento dentro dos parâmetros originais exigidos pela fábrica.

Diante do exposto a LÍDER BALANÇAS não se responsabilizará por possíveis danos causados, sendo de total responsabilidade do cliente.

#### Marcos Ribeiro Diretor Geral

#### LÍDER BALANÇAS

Departamento de assistência técnica ao consumidor Av. Jorge Melen Rezek, 3411 Araçatuba/SP Fone (18) 2102-5500

#### Lacre de segurança

O produto é verificado pelo INMETRO e sai de fábrica somente com a liberação do órgão.

Não rompa o lacre ou abra seu indicador digital para efetuar reparos sem os devidos conhecimentos técnicos. Além de pôr em risco o funcionamento do equipamento, poderá causar danos e, consequentemente perderá a garantia do produto.

O rompimento do lacre sem a autorização do INMETRO acarretará em multa e até mesmo na apreensão do produto pelo mesmo.

Em caso de dúvidas ou problemas entre em contado com a assistência técnica autorizada da sua região. Se preferir entre em contado direto com nossa empresa.



O lacre é obrigatório e o seu rompimento por pessoas não qualificada, treinadas ou autorizadas pela LÍDER, implicará na perda total da garantia.

A revisão periódica em sua balança (inclusive plataforma e indicador digital) é necessária para uma perfeita harmonia da plataforma mecânica com a eletrônica, portanto, não deixe de efetuar revisões periódicas em seus equipamentos de pesagem. É da máxima importância para sua própria segurança e confiabilidade.





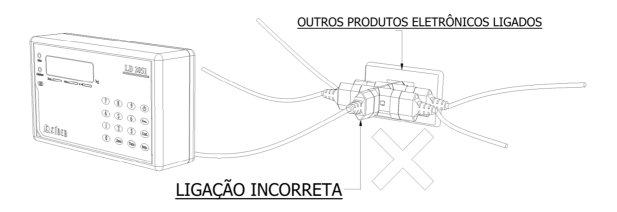
## Instalação

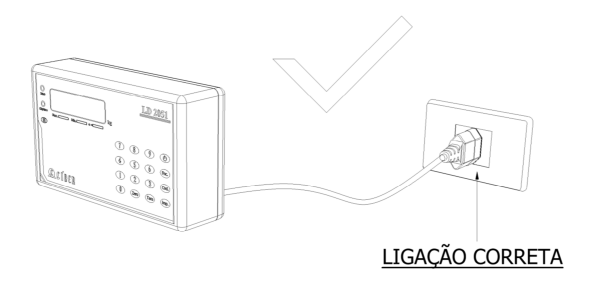
A tensão fornecida pela tomada, que alimenta o indicador deve estar dentro dos valores de tensão que são indicados no equipamento.

Verifique se o plug da tomada está bem conectado no soquete da rede elétrica e se não está com folga nos contatos, isso pode causar problemas de desligar/ligar o indicador digital sozinho, prejudicando seu perfeito funcionamento.

Conecte a balança de preferência em uma tomada exclusiva, evitando danos ou mau funcionamento por interferência.

Não retire o pino terra do cabo de força, nem da impressora.





#### Alimentação

Tensão: 90 a 240 Vca +/-10% estável;

Frequência: 50/60 Hz +/-1 Hz.

3 fios versão Inox, sendo: fase + neutro + terra ou fase + fase + terra;

2 fios versão ABS, sendo: fase + neutro ou fase + fase;

A instalação do fio terra é obrigatória, por uma questão de segurança, seja qual for à tensão de alimentação do seu indicador digital, portanto, o fio terra não deverá ser ligado ao neutro da rede ou em canos de água ou estruturas metálicas. A LÍDER não se responsabiliza pelo não cumprimento destas recomendações.

#### Local de instalação

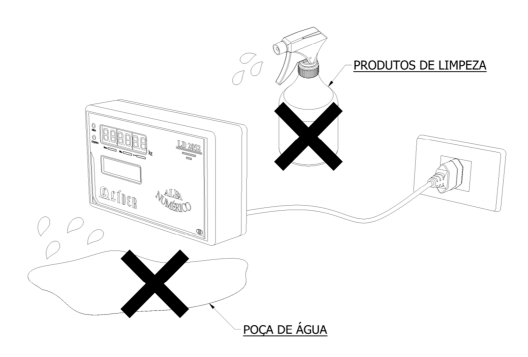
É muito importante o local de instalação do seu indicador digital. Escolha um lugar seco, com limitações de temperatura e umidade relativa do ar, obedecendo aos limites específicos para graus IP50 ou IP65 da norma MBR 6146-ABNT, dependendo do modelo adquirido. As limitações de temperatura e umidade deverão ser consideradas dentro destas especificações:

- Temperatura de operação de -10°C a 45 °C;
- Umidade relativa do ar de 10% a 95% sem condensação;
- Não instale o indicador em locais auto inflamáveis.

#### Cuidados com seu indicador

O indicador necessita de cuidados durante a o uso diário, mantendo-o sempre limpo, evitando lugares úmidos, calor excessivo e produtos químicos.

- Antes de limpar (pano umedecido e sabão neutro), retire-o da tomada pelo plug, nunca puxe pelo cabo, isso poderá danifica-lo.
- Nunca use benzina, thinner, álcool ou qualquer solvente químico para limpar o seu indicador, pois poderá danificar o display, teclado e cobertura.
- Não deixe cair líquidos sob o teclado.

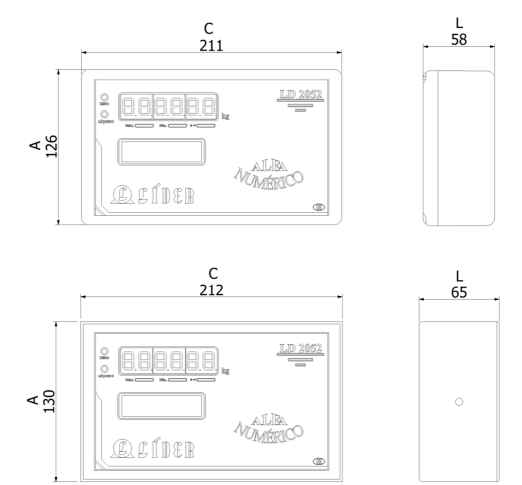


#### Linha LD2052

A linha LD 2052 faz parte dos produtos da mais alta tecnologia e qualidade da Líder Balanças, sendo este um sistema eletrônico destinado a operações de pesagem com sistema numérico.

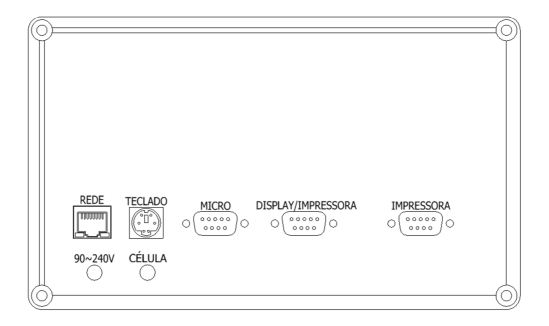
Com até 8.000 divisões configuráveis, ideal para balanças rodoviárias e ferroviárias atendendo todas as necessidades nas indústrias e comércios em geral, podendo opcionalmente ser interligado a impressoras matriciais e a sistemas informatizados.

## Dimensões



A= Altura	C= Comprimento	L= Largura	Material
126mm	211mm	58mm	ABS
130mm	212mm	65mm	INOX

#### Vista das conexões externas



#### 1- Principais Características

- ✓ Manutenção automática de zero: Faz a compensação de pequenas variações do zero, com limite de meia divisão por segundo.
- ✓ Captura automática de zero: O indicador digital ao ser ligado efetua automaticamente o ajuste de zero se a faixa de peso estiver dentro dos 20% da capacidade máxima. Em caso de ligar o indicador com um peso superior a essa faixa, será mostrado um aviso de peso morto elevado.
- ✓ Sobrecarga: Sempre que um peso colocado sobre balança exceder sua capacidade máxima, será gerado nos dois displays um alerta.
- ✓ Detecção automática de falhas: Se ocorrer uma falha em qualquer célula de carga, o indicador irá identificar automaticamente qual foi a geradora da falha.
- ✓ Fonte de alimentação interna *Full Range:* Trabalha com tensões de 85V até 250V e frequências de 50Hz até 60Hz.
- ✓ Capacidade de armazenamento de 8700 registros: Possui um ajuste cíclico de memória, isto é, mesmo que a o limite máximo de registros seja atingido não é necessário fazer a limpeza da memoria. O indicador irá apagar somente os registros mais antigos.
- ✓ Preenchimento automático de itens cadastrados: Quando um veiculo der a entrada e o mesmo já possuir um cadastro no sistema, não é necessário digitar seus dados novamente, é possível reaproveitar seu cadastro anterior.
- ✓ Data e hora das pesagens: Os pesos de entrada e saída serão registrados com data e hora que foi efetuada as pesagens garantindo controle absoluto do tempo das operações de carga e descarga de veículos.
- ✓ Impressora EPSON LX-300.
- ✓ Imunidade a radiações eletromagnéticas.
- ✓ Bloqueio das funções criticas: Somente o supervisor, através de senha, poderá alterar a configurações criticas do indicador.
- ✓ Impressão de relatórios e tickets por intervalo de data: Permite realizar impressão num determinado intervalo de datas.

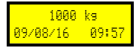
#### 2- Displays

O indicador LD2052 possui dois display sendo o superior de LED 7 segmentos e o inferior de LCD alfanumérico.

O display numérico de 7 segmentos é usado para mostrar o peso com até 6 casas decimais.



Na tela principal, o display alfanumérico além de mostrar o peso, mostrará a tara e hora do sistema.



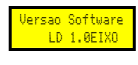
#### 3- Inicializando o indicador

Ao ligar o indicador na tomada, uma rotina de inicialização de teste dos displays será iniciada.

No display de sete segmentos, uma sequencia de números oito será mostrada. Se algum digito não estiver aceso procure a assistência técnica.



No display LCD, será mostrada a versão de software do indicador e dois segundos despois a versão das células de carga que estão conectadas ao indicador. Essas informações poderão ser usadas pela assistência técnica.



Versao Software Cel. de Carsa:20

## 4- Indicações de pesagem

#### 4.1 Sobrecarga

Quando o peso sobre a plataforma exceder a capacidade máxima calibrada mais nove divisões, o indicador irá acusar a falha. Essa indicação será mostrada tanto no display superior de sete segmentos, como no display LCD inferior. Veja as figuras abaixo, que ilustram as telas exibidas.



#### 4.2 Subcarga

Quando o peso negativo for superior ao limite que a balança foi calibrada, o indicador também irá acusar falha, nesse caso de subcarga e as indicações de falha no display são mostrados na figura abaixo.



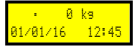


#### 4.3 Zero

O Led "ZERO" ascende quando o indicador estiver em zero estável.



No display gráfico também existe uma indicação de zero no canto superior esquerdo da tela.



#### 4.4 Líquido

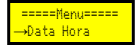
Este led não é usado nessa versão

#### 5- Usando o *Menu* Principal

O *Menu* principal permite acessar todas as funções do indicador, para acessalo basta pressionar uma das teclas de atalho do teclado que possuem o logo do Windows®, essas teclas são marcadas com o símbolo mostrado na figura abaixo.



Ao acessar o Menu principal use as setas  $\uparrow$  e  $\downarrow$  do teclado para mover o cursor para cima ou para baixo respectivamente. O símbolo  $\rightarrow$  (cursor) que aparece na primeira coluna, indica qual item do Menu está destacado. Quando a tecla Enter for pressionada na tela do Menu, o item que estava destacado será executado. A figura abaixo mostra a primeira tela do Menu, onde a função Data e hora encontra-se destacada.



Nessa mesma tela, se a tecla  $\downarrow$  for pressionada, o indicador passará para segunda tela do *Menu*, na qual o item selecionado passar a ser: Filtro Digital . Veja figura abaixo.

→Filtro Disital Cabecalho

No exemplo acima, para selecionar a função Cabeçalho, pressione mais uma vez a tecla  $\downarrow$ , se desejar voltar para função Filtro Digital, pressione a tecla  $\uparrow$  e assim por diante. Ao selecionar o item desejado pressione *Enter*.

Se desejar sair do *Menu* principal use a tecla ESC do teclado.

## 6- Ajustes do relógio (tecla de atalho F2)

Permite o ajuste da data e hora do sistema. O formato da hora exibido no display é: dia/mês/ano hora: minuto.

Para ajustar a data e hora, entre no *Menu* principal e escolha a opção Data Hora em seguida tecle *Enter*. A tela de ajuste do relógio irá se abrir com o cursor piscando no campo do minuto.

Ajuste Relogio 21/06/16 14:0\_

Use as setas  $\leftarrow$  ou  $\rightarrow$  do teclado para mover o cursor para esquerda ou direita respectivamente. Quando o cursor estiver no parâmetro desejado, digite o valor da data ou hora correspondente.

Para salvar os valores ajustados tecle *Enter*, o indicador irá voltar para tela principal. Se desejar sair da tela de edição de data/hora sem alterar nada, apenas tecle *ESC*, que o indicador irá retornar a tela principal.

#### 7- Filtro digital

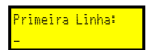
Altera a quantidade de amostragem (média) do peso. Para aumentar o valor utilize a seta -> e para diminuir a seta <-, após escolher o valor desejado tecle *Enter*.

Filtro: 1

#### 8- Cabeçalho

Permite fazer a edição das quatro linhas que compõe o cabeçalho do ticket. Por padrão, o cabeçalho do seu indicador vem com dados da Lider Balaças. Você deverá alterara-los de acordo com sua necessidade.

Selecionando a função: Cabeçalho no *Menu* principal, o display irá exibir a tela referente à primeira linha do cabeçalho e aguardará que seja digitado o texto referente a esse campo. O numero máximo de caracteres permitido é de 30.



Digite o nome de sua empresa nesse campo, ao terminar tecle *Enter*.

Ao digitar *Enter* o indicador irá mudar para a edição da segunda linha do cabeçalho, e o numero máximo de caracteres permitido é de 40.



Na segunda linha escreva o endereço de sua empresa e em seguida tecle *Enter*.

Passe agora para edição da terceira linha do cabeçalho escreva o telefone de contato de sua empresa nesse campo, e para finalizar tecle *Enter*.



Na quarta linha do cabeçalho escreva o nome da sua cidade. Ao digitar *Enter* na quarta linha o indicador irá sair do modo de edição do cabeçalho e retornar para o *Menu* Principal .

Para verificar se o ticket ficou de acordo com o desejado, conecte seu LD2052 a uma impressora e tecle F8 (deverá haver ao menos um registro efetuado). Em caso de ter ocorrido algum erro, faça todo o procedimento novamente e efetue nova impressão. Veja abaixo o formato do ticket padrão.

#### Lider Balancas Eletronicas

Av Jorge Mellem Rezek 3411 Fone (18) 21025500 Aracatuba-SP

Placa....: AAA1234 N.Pesagem: 1
Quant. de eixos: 12 Data...: 05/08/16
Peso bruto...: 12000Kg Hora...: 17:28

Eixo 1...: 1000Kg
Eixo 2...: 1000Kg
Eixo 3...: 1000Kg
Eixo 4...: 1000Kg
Eixo 5...: 1000Kg
Eixo 6...: 1000Kg
Eixo 7...: 1000Kg
Eixo 7...: 1000Kg
Eixo 8...: 1000Kg
Eixo 9...: 1000Kg
Eixo 10...: 1000Kg
Eixo 11...: 1000Kg
Eixo 12...: 1000Kg

Balanca

Tecnologia Lider Balancas (018) 2102-5500

#### 9- Apagar a memória

Use essa função se desejar excluir todas as pesagens que se encontram armazenadas na memória. No *Menu* principal, selecione a função: Apagar memoria e tecle *Enter*, o indicador irá exibir a seguinte tela:



Digite (S) se desejar realmente apagar todos os registros, ou (N) se não desejar. Atenção ao selecionar esta opção, pois uma vez executada não será possível recuperar as pesagens que estavam armazenadas na memória.



Somente execute esta limpeza de memória caso não existam veículos no pátio aguardando dar a saída.

Seu indicador possuir a capacidade de armazenar 8700 pesagens, e quando essa capacidade for atingida ele irá automaticamente apagar os registros mais antigos permanecendo os mais recentes.

#### 10- Zerar contagem

Para zerar a contagem do numero sequencial escolha no *Menu* principal a função zerar contagem e tecle *Enter*. O indicador irá exibir uma tela aguardando a confirmação, conforme mostra a figura abaixo.



Digite (S) se desejar zerar a contagem, ou (N) para cancelar e retornar a tela principal.

### 11- Operador

A balança LD 2052 permite o cadastro de 10 operadores e um supervisor, os quais deverão possuir uma senha individual, a qual será usada para fazer o log in do operador no sistema.

No *Menu* principal ao selecionar a função: operador, o indicador irá exibir o sub *Menu*: operador. Para navegar em seus itens, use as teclas  $\uparrow$  e  $\downarrow$ . Esse sub *Menu* contém o itens: Log in , Log out , Cadastrar , Excluir e Mudar senha , o quais serão descritos mais adiante.

As operações: cadastro, exclusão e mudança de senha, exigem a entrada da senha principal do sistema. É altamente recomendado que somente um supervisor tenha conhecimento dessa senha.

A senha padrão fornecida pela fabrica é: **12345**. A qual poderá ser alterada, consulte: 13-5 Mudar Senha Principal.



A senha padrão fornecida serve para logar como supervisor. Utilize-a para cadastrar novos operadores.

Toda vez que uma função do *Menu* Operador exigir a senha principal, no momento em que a mesma for selecionada e a tecla *Enter* for pressionada, aparecerá uma tela aguardando que ela seja digitada . Veja a tela mostrada abaixo.

Senha Principal -

Supondo que a senha digitada esteja incorreta, uma tela de erro será exibida por alguns segundos, e logo depois retornará para a tela da senha principal, aguardando para que mesma seja digitada corretamente.

Senha Incorreta -



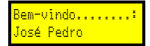
Caso não se lembre da senha principal, você deverá entrar em contato com assistência técnica da Líder para que seja fornecida uma nova.

#### 12-1 Log in (tecla de atalho F9)

Essa função deve ser usada para que um operador, já cadastrado anteriormente, entre no sistema. Ao selecionar essa opção, será exibida uma tela esperando que seja digitada a senha do operador, veja figura abaixo.

Senha Operador -

Quando o operador digitar a sua senha, e se essa já estiver cadastrada, uma tela de boas vindas será exibida, veja figura abaixo.



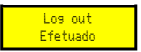
Após o operador *Logar* no sistema, ele poderá tem acesso a varias funções do indicador, excetuando-se as que exijam a senha de supervisor.

Se o operador digitar uma senha incorreta ou que não foi cadastrada, uma tela de advertência será exibida, veja figura abaixo.

Nao conferem !

#### 12-2 Log out (tecla atalho F10)

Sempre que o operador não for usar a balança é importante que ele faça o log out no sistema. Para usar essa opção é muito simples, escolha log out no *Menu* principal e tecle *Enter*, o indicador irá confirmar que o usuário fez sua saída do sistema, veja figura abaixo. Essa função também possui uma tecla de atalho no teclado, tecla F10.



#### 12-3 Cadastrar

Use esta opção para cadastrar um novo operador no sistema, lembrando que o limite máximo de operadores é de 10.

Essa função exige que seja digitada a senha principal do sistema, veja o item Operador, se tiver duvidas.

Ao digitar corretamente a senha principal, a próxima tela aguardará que seja digitado o nome do operador a ser cadastrado, veja a figura abaixo.

Nome do Operador -

Insira o nome do operador e em seguida tecle *Enter*, a próxima tela pedirá que seja cadastra uma senha associada a esse operador, veja figura abaixo.

Senha operador -

Quando os (10) espaços reservados à memória já estiverem preenchidos, será necessária a exclusão de um operador para que se cadastrar um novo, o indicador mostrará uma tela de advertência no caso de se tentar efetuar tal operação, veja figura abaixo.

Excluir operador para criar novo

Ao digitar a senha do operador e teclar *Entrer*, será necessário confirmar a senha novamente, veja figura abaixo.

Confirme Senha -

Se as senhas anteriormente digitadas coincidirem, o usuário foi cadastrado e uma tela de confirmação será exibida, veja figura abaixo.

Cadastrado....: José Pedro

Se as duas senhas digitadas não coincidirem, ou existir uma senha igual cadastrada associada a outro operador, o indicador irá exibir uma tela de alerta, e novamente as senhas deverão ser digitadas.



É permitido cadastrar operadores com o mesmo nome, desde que as senhas associadas sejam diferentes.

#### 12-4 Excluir

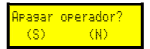
Para usar a função excluir operador, também é necessário entrar com a senha principal do sistema, consulte o item Operador se tiver duvidas.

Use essa função se for necessário excluir um operador já cadastrado. Dentro do menu Operador escolha: Excluir e tecle *Enter*. O indicador irá aguardar que seja digitada a senha principal.

O indicador irá exibir uma tela na qual a primeira linha mostra um numero associado ao operador (sua posição de gravação na memória) e a segunda linha o seu nome. Veja a figura abaixo.

Araga opera.: 1 José Pedro

Use as setas <- ou ->, do teclado, para ir para o próximo numero da memoria até que encontre o operador que deseja excluir, tecle *Enter*. Uma tela irá perguntar se realmente deseja excluir o operador. Para excluir tecle (S) ou tecle (N) para não excluir. Veja a figura abaixo.



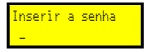


Não é possível recuperar um cadastro excluído. Será necessário fazer um novo.

## 12-5 Mudar senha principal

A senha principal padrão é: **12345**, a qual pode ser alterada para sequencia desejada. Seu formato é alfanumérico de no máximo 5 dígitos.

No *Menu* operador , ao selecionar a função mudar senha será aguardado que digite a senha principal. Após digita-la corretamente, deve-se inserir a nova senha, veja figura abaixo.



Em seguida será pedido que confirme a nova senha , veja figura abaixo.

Confirme Senha -

Se as senhas digitadas anteriormente não coincidirem ou a senha digitada já esta sendo usado por algum operador, o indicador irá mostra temporariamente uma tela de o erro, e a senha não será alterada. Veja figura abaixo.

Nao conferem !

Digitando corretamente as duas senhas, uma nova será criada e uma tela de confirmação será exibida. A partir desse momento quando for solicitada a senha principal, digite essa que acabou de ser criada. Veja abaixo a tela que confirma a criação da senha principal.

Senha Gravada com sucesso

#### 13- Zero automático

Esta função permite habilitar ou desabilitar o ajuste de zero automático da balança. No *Menu* principal tecle *Enter* na função zero automático, em seguida a tela de edição será aberta. Veja figura abaixo.

Zero Automatico <- Deligado ->

Zero Automatico <- Lisado ->

Para habilitar ou desabilitar o zero automático, use as setas do teclado <- ou -> para escolher a opção desejada e tecle *Enter*, nesse instante a opção escolhida foi armazenada e o indicador voltará para a tela de menu principal.

No momento em que o indicador é ligado, se o zero automático estiver ativo e o peso que estiver sobre a plataforma for menor que 20 % da capacidade máxima, a correção de zero será efetuada. Caso o peso sobre a balança exceda esses 20 %,

uma mensagem de peso morto elevado será mostrada no display e o ajuste de zero não será efetuado. Veja a tela abaixo.

Peso morto elevado

Com o a função de zero automática ativa, se as células de carga tiverem uma variação de zero menor metade de uma divisão da balança, o indicador irá automaticamente fazer a correção de zero.

## 14- Ajuste manual de Zero (tecla de atalho F4)

Use essa função se desejar ajustar o zero da balança, mas certifique-se de que não existe peso sobre a plataforma.

Para usar esta função aperte a tecla de atalho F4 do teclado, se a variação de zero for menor que 2% da capacidade máxima da balança a correção de zero será efetuada, caso contrário, não será efetuada.

## 15-Imprimir Ticket

Essa função permite fazer a impressão dos tickets dentro de um intervalo de data especificado pelo operador.

No *Menu* principal escolha a função imprime ticket e tecle *Enter*, em seguida uma tela irá mostrar a data inicial que se deseja fazer a impressão . Nessa tela, o cursor irá piscar no item selecionado, para mover o cursor utilize as setas do teclado <- -> e digite a data desejada. Após alterar a data inicial tecle *Enter* e na sequência faça a edição da data final. Veja a figura abaixo.

Data Inicial: 01/01/1\_

Data Final: 01/01/1\_

Após digitar a data final e teclar *Enter*, se existirem registros no período selecionado, o indicador irá iniciar a impressão. O indicador irá exibir uma tela de espera enquanto a impressão estiver sendo executada. No final da impressão o indicador irá sair dessa tela e retornar a principal.

Aguarde Imprimindo

#### 16- Imprimir o relatório

Essa função permite fazer a impressão do relatório dos veículos que realizaram uma pesagem de eixos dentro do período escolhido pelo operador. No *Menu* principal , escolha a opção : Impr. relatórios . No menu principal, escolha a função imprime relatório de entrada e tecle *Enter*, em seguida uma tela irá mostrar a data inicial que se deseja fazer a impressão . Nessa tela o cursor irá piscar no item selecionado, para mover o cursor utilize as setas do teclado <- -> e digite a data desejada. Após alterar a data inicial tecle *Enter* e faça a edição da data final. Veja a figura abaixo.

Data Inicial: 01/01/1\_

Data Final: 01/01/1\_

Após digitar a data final teclar *Enter*, se existirem registros no período selecionado, o indicador irá iniciar a impressão. O indicador irá exibir uma tela de espera enquanto a impressão estiver sendo executada. No final da impressão o indicador irá sair dessa tela e retornar a principal.

Asuarde Imprimindo

## 17- Pesagem por eixos

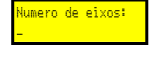
Para efetuar a pesagem por eixos de um veiculo é necessário que o indicador esteja em sua tela principal e em seguida o operador tecle Enter.

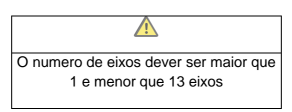
A tela que aparecerá na sequencia pedirá que seja digitada a placa do veículo, veja figura abaixo:



Digite a placa do veiculo e em seguida tecle Enter e aguarde.

A próxima tela aguardará que seja digitado o numero exato de eixos do veiculo que se deseja pesar.





Digite o numero de eixos e tecle enter. Posicione o primeiro eixo do veiculo na balança, aguarde o peso estabilizar e tecle enter.

A tela que irá aparecer é exibida abaixo, perceba que ela mostra o peso individual do eixo em sua parte superior e o somatório dos pesos dos eixos na parte inferior.



Repita esse procedimento anterior até que o numero total de eixos seja atingido. Quando o veiculo estiver posicionado no ultimo eixo e a tecla enter for pressionada, o ticket de impressão será emitido. Uma tela ira mostrar que a impressão esta sendo realizada, veja a figura abaixo.



Se o operador teclar enter quando o peso estiver variando, o indicador irá emitir uma tela de alerta e bloquear a pesagem até que o peso volte a estabilizar.

Peso Instavel Aguarde



Não se esqueça de configurar o modelo e o baud rate da impressora

## 18 - Configurando a impressora

O LD2052 pode ser conectado há dois modelos de impressora:

#### > LX300

Para efetuar as configurações da impressora, no *Menu* principal encolha: Impressora Conf. Ao escolher essa opção e teclar *Enter* . Um novo *Menu* chamado : Menu impre, será exibido.

==Menu Impre.=== ->Baud rate

Nesse *Menu* ao escolher a função: Baud rate e teclar *Enter*. O indicador irá mostrar qual o baud rate esta configurado, se desejar alterá-lo basta usar as setas ← ou → para diminuir ou aumentar respectivamente os valores. Ao escolher o valor desejado tecle *Enter*. Importante lembrar, que nessa versão, somente o baud rate é configurável. As outras configurações da comunicação serial permanecem nos padrões, os quais são:

Data lenght: 8 bitsStop bits: 1 bitsParity: none

Baud rate: 2400

Para escolher o modelo de sua impressora, tecle *Enter* na opção modelo, uma tela idêntica a abaixo será exibida.



Use as setas do teclado  $\leftarrow$  ou  $\rightarrow$  para alternar entre os modelos disponíveis e após encontrar o desejado tecle *Enter*. O indicador irá retornar para o *Menu* de configuração de impressora e o modelo escolhido foi salvo.

Para a impressora LX300 é possível escolher qual fonte de texto deseja-se usar, não sendo necessário configurar diretamente na impressora. Tecle *Enter* na opção: Fontes LX300. Uma nova tela com as opções disponíveis irá se abrir, veja figura abaixo.



Use as setas do teclado  $\leftarrow$  ou  $\rightarrow$  para alternar entre as fontes disponíveis e após encontrar a desejada tecle *Enter*.

## 19 - Protocolo de Comunicação

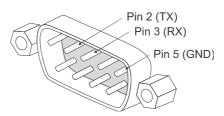
O protocolo de comunicação segue o formato mostrado na tabela abaixo.

Início	P. Líquido\	Separador	Status	Final
	Qnt. Peças			
0x01	7 x Ascii	0x20	Е	0x02

Início (hex)	Byte para indicar início de transmissão	
P. Líquido	Peso liquido em Ascii incluindo pondo	
	decimal ou indicador de peso negativo.	
Separador (hex)	Byte de separação de dados.	
Status (E, I)	Status de peso estável, instável.	
Final (hex)	Byte que indica final da transmissão.	

A comunicação não usa controle de fluxo, usando apenas 3 fios na comunicação, configurados da seguinte forma.

Pino 2 – RX Pino 3 – TX Pino 5 – Comum (GND)



Para configurar o baud rate da comunicação, vá em menu principal e escolha o item : Monitor conf. Tecle enter e aguarde a tela de configuração se abrir, veja figura abaixo.

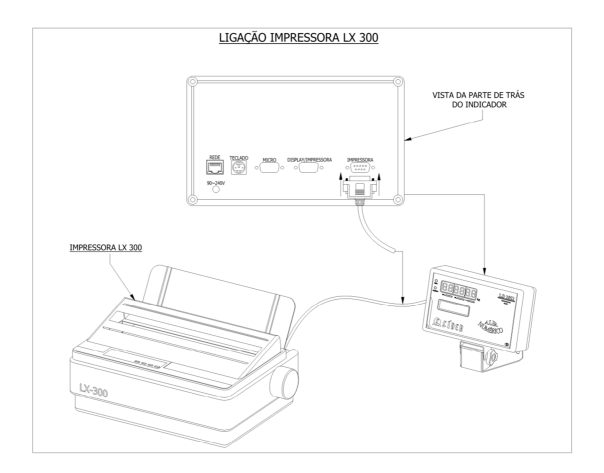


Use as setas do teclado  $\leftarrow$  ou  $\rightarrow$  para escolher o baud rate desejado, e depois tecle *Enter*.

# Especificações técnicas

Dimensões	Inox: 212x70x130mm (LxPxA)
	ABS: 210x62x126mm (LxPxA)
Display	6 Dígitos LED vermelho 7 segmentos mais ponto (digito 14.2mm x 9.8mm)
	LCD alfa numérico de 16 colunas x 2 linhas
Indicativos	Zero, Liquido
Operação	Continuo
Teclado	Externo ABNT II ps2
Grau de proteção	Padrão IP50, Opcional IP65 (opcional)
Alimentação elétrica	Tensão: 90 a 240 Vca +/-10% estável
	Frequência: 50/60 Hz +/-1 Hz
Consumo	Padrão máximo: 2,8W
Faixa de operação	-10°C a 45 °C
	10% a 95% Umidade relativa
Velocidade de transmissão serial computador/ impressora/ RS485	2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200 bps
Comunicações (padrão)	RS485
Comunicações (opcionais)	Ethernet (TCP/IP)
Quantidade máxima de Células de carga	14
Numero de divisões do indicador	500 a 8000
Tipos de suporte	Coluna, mesa e parede.
Impressoras compatíveis	LX300

## Conexão com a impressora Lx300



# Indicações de falha e possíveis soluções

Antes de solicitar a visita de um técnico, efetue as verificações descritas na tabela abaixo.

Problemas	Causas Prováveis	Possíveis Soluções
	Verifique o cabo de alimentação	Conecte plug na tomada
Indicador não liga	Falta de energia elétrica	Verifique rede/Chaves e disjuntores
	Fusível queimado	Substitua o fusível
	Mau contato na tomada	Normalize o problema
	Tensão da rede elétrica variando	Verifique a rede elétrica
Indicação de peso variando	Mau contato no cabo de interligação com a plataforma ou umidade na célula	Chama a ass. Técnica
	Verifique se a plataforma está livre e se não existe nada encostando na mesma	Retire os detritos que possam estar causando a falha. Se o problema persistir chama a assistência técnica
Indicação de peso morto alto	Verifique se não existe nada sobre a plataforma	Retire o peso da plataforma e ligue-a novamente. Se o problema persistir chama a assistência técnica
Indicação de peso morto baixo	Erro no ajuste de zero.	Desligue e ligue novamente a balança. Se o problema persistir chama a assistência técnica
Indicação de célula sem comunicação	Célula desconectada ou problema no cabo de comunicação	Verifique a conexão da célula e a integridade do cabo. Se o problema persistir chama a assistência técnica
Caracteres estranhos saem ao efetuar a impressão	Baud rate configurado incorretamente	No menu principal escolha a opção impressora config. Depois escolha o baud rate correto
Ao digitar enter não é possível fazer entrada do veiculo	Nenhum operador esta logado	Faça o login do operador

#### Termo de garantia

Balança ou indicador de pesagem: 12 (doze) meses a contar da data de faturamento do equipamento, desde que usados adequadamente e de acordo com as especificações contidas no manual do usuário.

Dentro do período de garantia, a Líder fornecerá gratuitamente peças e mão de obra, conforme descrito, posto em nossa fábrica em Araçatuba/SP, desde que o cliente:

- Concorde em enviar o equipamento a nossa empresa e assuma as despesas de transporte de ida e volta do material enviado, ou concorde em pagar as despesas efetivas com viagem, locomoção ou transporte a Líder ou assistência técnica autorizada ou seus representantes autorizados, por ocasião do atendimento no local de instalação.
- Todo material usado na reposição, dentro do período de garantia, deverá ser devolvido a Líder no prazo de 30 dias, ficando as despesas de transporte por conta do cliente, tanto na remessa como na devolução destas.
- A solicitação, em caso de assistência técnica, deve ser efetuada junto a Líder Balanças, que emitirá uma ordem de serviço do atendimento pela assistência técnica autorizada. Os consertos em garantia somente deverão ser efetuados por uma assistência técnica autorizada devidamente nomeada pelo fabricante, que para tanto utilizará técnicos treinados e peças originais.
- Caso seja efetuada uma chamada no período de garantia, fora do horário de expediente ou em feriados, o cliente deverá pagar uma taxa de serviço extraordinário a Líder, ou a sua assistência técnica autorizada, por ocasião do atendimento.
- Exclui-se desta garantia serviços de obras civil, eventuais chamadas para limpezas, reajustes, calibração e chamadas para revisão anual do equipamento, decorrentes de uso normal.
- A garantia perderá a validade se o indicador digital ou equipamento for operado fora das especificações do manual do usuário, como excesso de peso ou sofrer defeitos oriundos de maus uso, acidentes, descuidos, variações elétricas superiores a especificadas, descargas atmosféricas, interferência de pessoas não autorizadas ou usadas de forma inadequada, sendo cabível a devida cobrança de serviço e despesas de viagem e transporte, ocorrendo eventual chamada pela garantia e sendo constada situação conforme descrito acima.
- Em nenhum caso ou circunstância a Líder poderá ser responsabilizada por perda de produtividade ou danos diretos ou indiretos, reclamações de terceiros, paralisações, perdas ou despesas, incluindo lucros cessantes provenientes de paralisações, recebimento ou fornecimento.

LÍDER BALANÇAS ELETRÔNICA

Marcos Ribeiro & Cia Ltda