

# Indicador de pesagem WT3000-iR



# Manual Técnico

#### Obrigado por escolher a WEIGHTECH!

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 WEIGHTECH WT3000-iR** pela primeira vez, leia atentamente este manual. Você também poderá adquirir informações adicionais sobre este e todos os demais produtos do catálogo WEIGHTECH no website www.weightech.com.br

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 1 de 39

## ÍNDICE

1	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4
2	RECOMENDAÇÕES GERAIS	4
3	APARÊNCIA EXTERNA	5
4	CONEXÕES	6
5	FUNÇÕES DAS TECLAS	7
6	OPERAÇÃO	8
6.1.	Carregando a bateria	8
6.2.	DISPLAY	9
6.3.	ZERO MANUAL	9
6.4.	FUNÇÃO DE TARA	10
6.5.	TARA MANUAL	10
6.6.	ÎNDICAÇÃO DE PESO BRUTO E LIQUIDO	11
6.7.	CONTAGEM DE PEÇAS	11
7	CONFIGURAÇÃO DO USUÁRIO	12
7.1	Configurações do usuário	13
7.2	COMUNICAÇÃO SERIAL	15
8	DETALHES DOS FORMATOS DE TRANSMISSÃO	18
Сом	IANDOS REMOTOS SERIAIS	23
9	PARÂMETROS DE CALIBRAÇÃO	25
9.1.	ACESSO Á CHAVE DE CALIBRAÇÃO	25
9.2.	MENUS DE CONFIGURAÇÃO E CALIBRAÇÃO	26
9.3.	CONFIGURAÇÃO DE CAPACIDADE E DIVISÃO	27
9.4.	Calibração	28
9.5.	CONFIGURAÇÃO DE FUNÇÕES DE FILTRO E AUTO ZERO	29
10	CONEXÕES	31

10.1	CONEXÃO DA CÉLULA DE CARGA	31
10.2	CONEXÕES DA SAÍDA SERIAL	32
10.3	CONEXÃO COM IMPRESSORA ZEBRA TLP 2844	33
10.3.	1 CONFIGURAÇÃO DA IMPRESSORA	33
10.3.	2 CONFIGURANDO O INDICADOR:	33
10.3.	3TECLA DE IMPRESSÃO	34
10.3.	4 CONEXÃO COM A IMPRESSORA ZEBRA	34
10.4	DISPLAYS REMOTO DR-WT75DR-WT125 E DR-WT200	34
10.4.	1 Configurando o indicador	34
10.4.	2 CONEXÕES COM O DISPLAY REMOTO DR-WT75DR-WT125 E DR-WT200	35
10.5	CONEXÃO DA INTERFACE BLUETOOH (OPCIONAL)	35
11	TELAS PARA AUTO TESTE	36
12	MENSAGENS DE ERRO	37
12	APÊNDICE	30
13	AF LINDIOL	30
14	ENDERECOS WEIGHTECH	39

## 1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Tabela 1

Sensitividade	μV/d	0,3				
Escala de medição	mV/V	Desde -1 até +14				
Escala de balanceamento de sinal de zero		Desde -1 até +5				
Unidades de medida		kg, g				
Resolução interna		1 / 500.000				
Não Linearidade		0,01% FS				
N° Máximo de células de carga		8 x 350Ω				
Tensão de excitação da célula de carga	VDC	5				
Conexão da célula de carga		6 fios				
Alimentação de energia	VAC	AC 110 ou 220V 50/60HZ - Bateria interna recarregável 6V/4,5Ah				
Consumo máximo	mA	150				
Faixa de temperatura de operação	°C	de 0 a +40				
Display		LCD,e 6 dígitos, com backlight				
Altura do display	mm	55				
Legendas do display		Zero, Líq. Nível Bateria, Estabilidade, Bruto, Comunicação bluetooh ativa, Baixo, Alto e OK.				
Interfaces de comunicação		Saída serial RS232 e bluetooh				
Grau de proteção		IP-68				

## 2 RECOMENDAÇÕES GERAIS

- · O indicador não deve ficar exposto diretamente à luz solar intensa.
- · Deve ser utilizado em lugar plano e bem nivelado.
- · A rede elétrica deve possuir aterramento.
- · Este equipamento 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, incluindo a célula de carga.
- Se o equipamento n\u00e3o for utilizado por per\u00edodos prolongados de tempo \u00e9
  recomend\u00e1vel que a bateria que est\u00e1 instalada na parte interna do equipamento seja
  recarregada a cada 3 meses, a fim de prevenir danos.

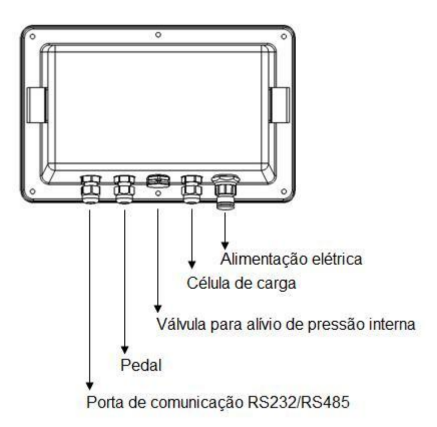
Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 4 de 39

# 3 APARÊNCIA EXTERNA



Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 5 de 39

# 4 CONEXÕES



Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 6 de 39

# 5 Funções das teclas



Liga ou desliga o indicador.



Tecla com função especificada no parâmetro FnC 12.



Alterna a exibição dos valões de peso bruto e líquido.



 $\triangleleft$ 

Alterna o funcionamento do indicador entre pesagem e contagem de peças.



A

Zera a balança.



Desconta o valor da tara.



Executa a acumulação do valor de peso exibido no display e envia o valor de peso através da porta serial.

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 7 de 39

# 6 OPERAÇÃO

- Para ligar o indicador, pressione a tecla
   indicando de "999999" a "000000". Depois entra em modo de pesagem.
- · Para desligar o indicador mantenha a tecla pressionada por cerca de 2 segundos.

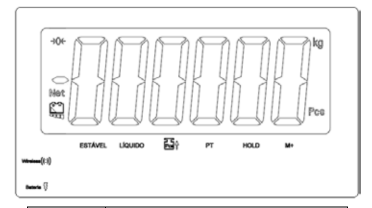
#### 6.1. CARREGANDO A BATERIA

Para carregar a bateria, ligue o indicador na rede de energia elétrica, observando o valor de tensão de alimentação do indicador (110V ou 220V) O período de carregamento da bateria é de 8 horas e a autonomia é em torno de até 15 horas.

Atenção: Antes de conectar o indicador á rede de energia elétrica verifique a tensão de alimentação selecionada no transformador localizado dentro do indicador.

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 8 de 39

## 6.2. DISPLAY



<b>∂</b> 0€	Indicação de zero.
"ESTÁVEL"	Indicação de estabilidade.
"LÍQUIDO"	Indicação de exibição de peso líquido.
<b>~</b>	Indicação de amostra insuficiente.
"PT"	Indicação do uso de pré-tara.
"PCS"	Indicação de contagem de peças.
"M+"	Indicação de pesagens acumuladas na memória.
	Indicação do nível de carga na bateria.
Bateria 🞖	Indicação de ligado á rede elétrica.
Wireless((O))	Indicação de troca de dados sem fio.

## 6.3. ZERO MANUAL



Utilize a tecla A para zerar o indicador.

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 9 de 39

## 6.4. FUNÇÃO DE TARA

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



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

A operação de tara é cumulativa, ou seja, pode ser realizada mais de uma vez. Para ativar a função de TARA, o indicador tem que estar indicando peso positivo e estável.



Para cancelar a tara basta apertar a tecla > com a plataforma sem peso aplicado.

#### 6.5. TARA MANUAL

A função de tara é utilizada para descontar o peso de recipientes em geral permitindo que o usuário escreva o valor do peso que será descontado.



Ao pressionar a tecla 🕟 , sem que exista carga aplicada na balança o indicador aciona a



função de pré-tara display mostrará "pt\_\_\_". Digite o valor da tara utilizando as teclas >





Após digitar o valor da tara, basta pressionar a tecla 

▶ para confirmar.



Para limpar o valor de tara manual, pressione > com a plataforma vazia, ou insira um



valor nulo de tara pressionando > com a plataforma sem peso aplicado.

A tara manual é muito útil para descontar o peso de recipientes cujo valor de tara já é conhecido, dispensando assim a necessidade de pesar o recipiente vazio.

O valor de tara manual digitado cancela outro valor de tara previamente existente.

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 10 de 39

## 6.6. INDICAÇÃO DE PESO BRUTO E LIQUIDO

Para alternar entre a indicação de peso bruto e peso líquido no display do indicador, o usuário



deve pressionar a tecla <

Quando o peso líquido for exibido, a indicação de peso líquido será exibida.

## 6.7. CONTAGEM DE PEÇAS

Para utilizar a função de contagem de peças ou mudar a amostra de referencia pressione a



tecla ∀ .

Selecione quantidade de peça da amostra pressionando a tecla



∢ , então aplique a



quantidade de peças selecionadas na plataforma e pressione a tecla 🔻 , o indicador passa a indicar a quantidade de peças sobre a plataforma, para alternar entre o modo de contagem



de peças e pesagem pressione a tecla



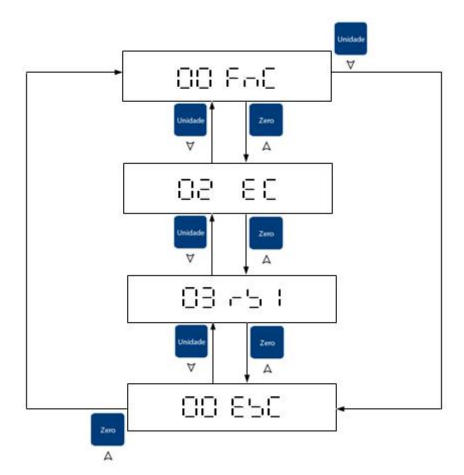
**Importante:** A legenda indica que o peso aplicado é insuficiente para o calculo de peças, o peso médio de cada peça não pode ser menor que 0,2d.

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 11 de 39

# 7 CONFIGURAÇÃO DO USUÁRIO



- I I I I I Acesso ás telas de configurações gerais do usuário.
- I I I I I Acesso ás telas de configuração da porta de comunicação serial.



**Importante**: Para acessar o menu de configuração o indicador precisa estar em modo de pesagem.

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 12 de 39

# 7.1 CONFIGURAÇÕES DO USUÁRIO



Uma vez em 01 FnC tecle De e selecione os parâmetros de FnC-00 à FnC-13, bastando



teclar para acessar. Uma vez acessado o parâmetro, efetue a edição do mesmo e tecle



para confirmar.



Utilize as teclas ▷ , △ , ∀ e ⋖ para navegar entre as telas do menu.

-										
Parâmetro	Função	Código	Descrição							
FnC-00	Volta para o menu anterior	FnC-00	Volta para o menu anterior	,						
	Iluminação	bL OFF bL On	Iluminação desligada Iluminação ligada	bL OFF						
FnC-01	do mostrador	automati	ão bl On for selecionada a iluminação do display acenderá camente quando o peso aplicado for maior que 10d e apagará camente após 10 segundos sem variação no peso aplicado.							
FnC-02	Desligamento automático	A oFF 0 A oFF 1 A oFF 2 A oFF 3 A oFF 4 A oFF 5 A oFF 6 A oFF 7 A oFF 8 A oFF 9	Desabilitado Desligamento automático após 1 minuto Desligamento automático após 2 minutos Desligamento automático após 3 minutos Desligamento automático após 4 minutos Desligamento automático após 5 minutos Desligamento automático após 6 minutos Desligamento automático após 7 minutos Desligamento automático após 8 minutos Desligamento automático após 9 minutos							
		000.00h	Limite superior de peso	000.00h						
		000.00L	Limite inferior de peso	000.00L						
			1 <sub>a</sub> 1 <sub>b</sub> 1 <sub>c.</sub> 00b							
FnC-03	Configuração para		a 1 → Ativa o beep							
	checagem rápida	000.00b	0 → Desativa o beep	000.00b						
		300.005	b Beep toca com o peso estável							
			0 → Beep toca com o peso instável							
			1 → Beep toca quando o peso está entre o limite superior e inferior							
			0 → Beep toca quando o peso não está entre o limite superior e inferior e maior do que 10d							

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 13 de 39

	F ~ ~	-											
FnC-04	Função não utilizada			Função não utilizada									
			Apó										
		ZEro 0		zero depois que o peso é retirado.									
					0 a 9 divisões								
Fnc-05	Citus a			Filtro digital de 0 a 9									
1 110 00	Filtros	FiL 0			nto maior, mais es			FiL 0					
		3db 5			Filtro digital de 0 a 9			3db 5					
				Quanto maior, mai	s rapida sera a res	posta do indicador							
		hoLd 0			nção hold desativa								
			Mo		pico, o indicador e alor de peso medid	xibirá sempre o ma o.	aior						
		hoLd 1	Pa		ção rêmova o peso	aplicado e pressio	ne						
			Con	qualquer tecla.  Congela a exibição de peso quando a indicação de estabilidade									
		hoLd 2		for ativada.									
			Pa	Para reiniciar a medição <b>rêmova</b> o peso aplicado e pressione qualquer tecla.									
			Con										
		hoLd 3	A m	for ativada. A medição será reiniciada quando o peso medido for menor do									
				que 10d.  Modo de pesagem para animais.									
				zero o display exib	e "", quando ι	ıma carga é aplicad		hoLd 0					
Fnc-06	Função hold				ente inicia o cálcul " quando a carga								
					que 10d.								
			A		o de pesagem de a arâmetros para o c	nimais é necessári álculo do peso.	0						
				Código	Descrição	Padrão							
		hoLd 4			Range de erro admissível na								
				010%	medição. Range 1% até	010%							
					100%								
					Número de amostras utilizado								
				8	para cálculo de peso.	8							
					Range 1, 2, 4, 8, 16, 32 ou 64 amostras.								
FnC-07	Peso médio	AvErG0	·										
	unitário Função não	AvErG1		·	o médio unitário de								
FnC-08	utilizada			F	unção não utilizad	a		,					

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 14 de 39

FnC-09	Função não utilizada		Função não utilizada	
FnC-10	Memória de zero inicial	Z oFF Z on Importante diferente de	Memória de zero desabilitada  Memória de zero ativada  Esta função somente ficará disponível se o parâmetro CFn 02 for e 4.	Z oFF
FnC-11	Vincular função ao pedal	ZEro tArE Print	Zera a balança.  Desconta o valor da tara.  Executa a acumulação do valor de peso exibido no display e envia o valor de peso através da porta serial.	000000
FnC-12	Vincular função à tecla F	mC hr t-tP	Apaga registros das acumulações executadas.  Durante 5 segundos o peso é exibido com uma casa decimal a mais.  Ativa a função de pré-tara.	000000

## 7.2 COMUNICAÇÃO SERIAL

Tara

Uma vez em 03rS1 tecle 

e selecione os parâmetros de rS1-00 à rS1-12, bastando teclar





para acessar. Uma vez acessado o parâmetro, efetue a edição do mesmo e tecle para confirmar.









Parâmetro	Função	Código	Descrição	Padrão
rS1-00	Volta para o menu anterior	rS1-00	Volta para o menu anterior	
		b 600		
		b 1200		
rS1-01	Configuração	b 2400	Velocidade de transmissão	b 9600
131-01	de baud rate	b 4800	velocidade de transmissao	5 0000
		b 9600		
		b 19200		
	Configuração	n81	Sem paridade, 8 data e 1 stop bit	
rS1-02	de paridade, bit de parada e	E71	Paridade par, 7 data e 1 stop bit	n81
	comprimento.	071	Paridade ímpar, 7 data e 1 stop bit	
rS1-03	Configuração	F-m 0	Valor do display	F-m 0

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 15 de 39

	do formato de			
	transmissão	F-m 1	Somente o peso bruto	
		F-m 2	Somente o peso líquido	
		F-m 3	Valor do display (formato simples)	
		F-m 4	Somente o peso bruto (formato simples)	
		F-m 5	Somente o peso líquido (formato simples)	
		F-m 6	Status de Hi, Lo ou OK e valor do display (formato simples)	
		F-m 7	Status de Hi, Lo ou OK e peso bruto (formato simples)	
		F-m 8	Status de Hi, Lo ou OK e peso líquido (formato simples)	
		F-m 9	Valor de tara	
		F-m 10	Número da pesagem, data, hora, peso bruto, tara, peso líquido e (peso total acumulado só é enviado quando a memória das pesagens é apagada)	
		F-m 11	Data, hora, peso bruto, tara, peso líquido e (peso total acumulado só é enviado quando a memória das pesagens é apagada)	
		F-m 12	Formato do display gigante DR-WT 75, 125 e 200	
		F-m 13	Formato de impressão para etiquetas	
		F-m 14	Status de estabilidade, peso bruto, tara, peso líquido e unidade de medida	
	Configuração	ComAnd	Transmissão mediante recebimento de comando via comunicação serial	
rS1-04	Configuração do modo de	StrEAn	Transmissão contínua	ComAnd
	transmissão	Auto	Transmissão automática	
		rS-oFF	Desabilita a comunicação serial	
		n_PLuS	Transmissão em modo de acumulação	
		rPS 1	1 transmissão por segundo	
		rPS 2	2 transmissões por segundo	
rS1-05	Configuração da frequência	rPS 4	4 transmissões por segundo	rPS 4
101 00	de transmissão	rPS 8	8 transmissões por segundo	1104
		rPS 16	16 transmissões por segundo	
		mAx	Máximo de transmissões por segundo	
			Peso mínimo para transmissão automática	
rS1-06	Configuração do peso mínimo para transmissão	Zb – 00 Até Zb - 99	Determina o número de divisões mínimas para a auto transmissão de um valor de peso.	Zb – 05
	automática	25 - 33	Observação: Se este valor for igual a 0 a transmissão automática será cancelada.	

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 16 de 39

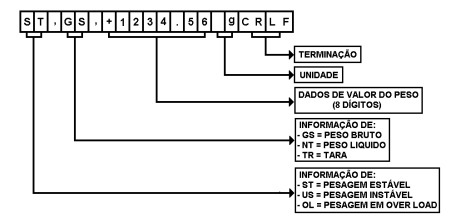
	•	1		1					
rS1-07	Configuração do reset da transmissão automática	V-b 00 Até V-b 99	Reset da transmissão automática  Determina o número de divisões mínimas para o Reset da transmissão automática	V-b 00					
	automatica		Observação: Se este valor for igual a 0 o reset da transmissão será cancelado.						
	Configuração	ALL-P	Transmissão em qualquer status do peso						
rS1-08	da condição para	StP-P	Transmissão apenas com peso estável	StP-P					
	transmissão	StoL-P	Transmissão de peso estável e OL						
rS1-09 Configuração do Sir		Six	Six						
	da informação de peso	SEvEn	7 dígitos						
rS1-10	Configuração	yy/mm/dd	y/mm/dd Configuração de data						
131-10	do relógio interno	hh/mm/ss	Configuração de hora						
rS1-11	Configuração do formato da	y_m_d	Ano/mês/dia	y_m_d					
	data	d_m_y	Dia/mês/ano						
rS1-12	Configuração	ld 00	Configuração do endereço do indicador	ld 00					
	do endereço	10 00	Válido apenas para comunicação RS-485						
Configuração rS1-13 de espaços ao final da n 00		n 00	Define a quantidade de caracteres LF que será transmitida após o envio dos dados	n 00					
	transmissão		Válido apenas se rS1-03 = Fm-10 ou Fm-11						

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 17 de 39

## 8 DETALHES DOS FORMATOS DE TRANSMISSÃO

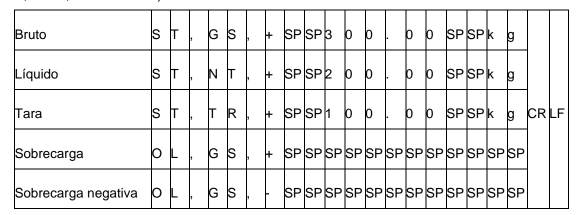
Parâmetro rS1-03;

Exemplo mostrando a função de cada parte do formato de transmissão:



Exemplos do formato de transmissão com 7 bytes de peso

(F-m 0, F-m 1, F-m 2 e F-m 9):



Exemplos do formato de transmissão com 6 bytes de peso

(F-m 0, F-m 1, F-m 2 e F-m 9):

Bruto	S	Т	,	G	S	,	+	SP	3	0	0	-	0	0	SP	SP	k	g		
Líquido	s	Т	,	N	Т	,	+	SP	2	0	0		0	0	SP	SP	k	g		
Tara	s	Т	,	т	R	,	+	SP	1	0	0	-	0	0	SP	SP	k	g	CR	LF
Sobrecarga	0	L	,	G	S	,	+	SP												
Sobrecarga negativa	0	L	,	G	S	,	-	SP												

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 18 de 39

Exemplos do formato de transmissão simples com 7 bytes de peso

(F-m 0, F-m 1, F-m 2 e F-m 9):

Bruto	+	SP	SP	3	0	0	-	0	0		
Líquido	+	SP	SP	2	0	0	-	0	0		
Tara	+	SP	SP	1	0	0	-	0	0	CR	LF
Sobrecarga	+	SP									
Sobrecarga negativa	-	SP									

Exemplos do formato de transmissão simples com 6 bytes de peso

(F-m 0, F-m 1, F-m 2 e F-m 9):

Bruto	+	SP	3	0	0		0	0		
Líquido	+	SP	2	0	0	-	0	0		
Tara	+	SP	1	0	0		0	0	CR	LF
Sobrecarga	+	SP								
Sobrecarga negativa	_	SP								

Exemplos do formato de transmissão com status do check weigher e peso no formato simples

(F-m 6, F-m 7 e F-m 8):

Staus acima	1	0	0	+		2	3	4	5	6	CR	LF
Staus OK	0	1	0	+		2	3	4	5	6	CR	LF
Staus abaixo	0	0	1	+	ē	2	3	4	5	6	CR	LF

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 19 de 39

Exemplos do formato de transmissão de número da pesagem, data, hora, peso bruto, tara, peso líquido (peso total acumulado enviado quando a memória das pesagens é apagada);

(F-m 10)

Т	I	С	К	Е	Т	SP	SP	N	0		0	0	0	1	CR	LF
D	Α	Т	E	:	2	0	1	3	/	1	1	/	0	1	CR	LF
Т	ı	М	Е	:	SP	SP	1	2	:	3	3	:	4	5	CR	LF
G	SP	+	SP	SP	SP	SP	SP	3	3		0	0	k	g	CR	LF
Т	SP	+	SP	SP	SP	SP	SP	1	1	-	0	0	k	g	CR	LF
N	SP	+	SP	SP	SP	SP	SP	2	2		0	0	k	g	CR	LF

Formato de totalização das pesagens executadas (enviado somente quando a memória das pesagens é apagada)

Т	0	Т	Α	L	SP	N	U	М	В	E	R	CR	LF			
0	F	SP	Т	ı	С	К	Е	Т	S	SP	0	0	0	0	CR	LF
D	Α	Т	Е	:	2	0	1	3	/	1	1	/	0	1	CR	LF
Т	I	М	Е	:	SP	SP	1	2	:	3	3	:	4	5	CR	LF
G	SP	+	SP	SP	SP	SP	SP	3	3	-	0	0	k	g	CR	LF
Т	SP	+	SP	SP	SP	SP	SP	1	1	-	0	0	k	g	CR	LF
N	SP	+	SP	SP	SP	SP	SP	2	2		0	0	k	g	CR	LF
CR	LF															
Т	0	Т	А	L	SP	N	Е	Т	CR	LF						
SP	SP	+	SP	SP	SP	2	2	2	2	-	0	0	k	g	CR	LF

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 20 de 39

Exemplos do formato de transmissão de data, hora, peso bruto, tara, peso líquido (peso total acumulado enviado quando a memória das pesagens é apagada);

(F-m 11)

D	Α	Т	Е	•••	2	0	1	3	/	1	1	/	0	1	CR	LF
Т	I	М	Е	:	SP	SP	1	2	:	3	3		4	5	CR	LF
G	SP	+	SP	SP	SP	SP	SP	3	3		0	0	k	g	CR	LF
Т	SP	+	SP	SP	SP	SP	SP	1	1		0	0	k	g	CR	LF
N	SP	+	SP	SP	SP	SP	SP	2	2		0	0	k	g	CR	LF

Formato de totalização das pesagens executadas (enviado somente quando a memória das pesagens é apagada):

Т	0	Т	Α	L	SP	Ν	U	М	В	Е	R	CR	LF			
0	F	SP	Т	I	С	К	Е	Т	S	SP	0	0	0	0	CR	LF
D	Α	Т	Е	:	2	0	1	3	/	1	1	/	0	1	CR	LF
Т	ı	М	Е	:	SP	SP	1	2	:	3	3	:	4	5	CR	LF
G	SP	+	SP	SP	SP	SP	SP	3	3		0	0	k	g	CR	LF
Т	SP	+	SP	SP	SP	SP	SP	1	1		0	0	k	g	CR	LF
N	SP	+	SP	SP	SP	SP	SP	2	2	-	0	0	k	g	CR	LF
CR	LF															
Т	0	Т	Α	L	SP	W	Е	I	G	Н	Т	CR	LF			
SP	SP	+	SP	SP	SP	2	2	2	2		0	0	k	g	CR	LF

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 21 de 39

Formato de transmissão de status de estabilidade, peso bruto, tara e peso líquido:

#### F-m 14

						D			T		T -	<b>-</b>	I	T								CD	- I
S	1	B	B	В	В	В	В	,	l I	l I	ı				,	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 Carriage return (0X0D)
- LF Line feed (0x0A)

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 22 de 39

#### **COMANDOS REMOTOS SERIAIS**

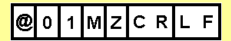
	COMANDO	)	
Caractere	maiúsculo	Caractere minúsculo	ATUAÇÃO DE FUNÇÃO NO INDICADOR
М	Z		Zero
М	Т		Tara
С	Т		Limpa um valor de tara ativo
М	G		Indicação de peso bruto no mostrador
М	N		Indicação de peso líquido no mostrador
S	С		Inicia a transmissão continua
S	Α		Inicia a transmissão automática
S	0		Ativa o modo de comando
%			Encerra a transmissão contínua e entra em modo de comando
R	w		Envia o valor atual de peso exibido no display
R	G		Envia o valor atual do peso bruto
R	N		Envia o valor atual do peso líquido
R	Т		Envia o valor atual da tara
R	В		Envia o valor atual de peso exibido no display (formato simples)
R	н		Envia o valor atual do peso bruto (formato simples)
R	I	_	Envia o valor atual do peso líquido (formato simples)
R	J		Envia o valor atual da tara (formato simples)
R	K		Envia status da comparação (check weigher) e o peso bruto
R	L		Envia status da comparação (check weigher) e o peso líquido

#### Observações:

Os comandos devem ser acompanhados pela terminação CR(0DH) e LF(0AH).

Quando um comando não for aceito ou não estiver correto, uma indicação de erro é enviada no formato: E: (caractere enviado)

Para utilização de comandos com endereço, configurar rS1-12 e colocar o caractere @ na frente de cada comando, conforme o exemplo:



Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 23 de 39

#### Exemplo de transmissão no formato da impressora Zebra:

- rS1-01 deve estar configurado com o valor b 9600;
- rS1-02 tem que estar configurado com o valor n81;
- rS1-03 tem que estar configurado com valor F-m 13;
- · rS1-04 tem que estar configurado com valor m PLuS;
- · rS1-08 tem que estar configurado com valor m Stb-P;
- rS1-09 tem que estar configurado com valor SEvEn;
- A impressora deve estar carregada com os arquivos IRWT3000.lbl;

	mprimir acumulado e número de pesagens a tecla (FnC 2, 3 ou 4 = 7).
Exemplo de transmissão	Exemplo do formato da etiqueta
FR" IRWT3000"	
?	
0000500	Bruto ????????2
0000200	Tara ?????????
0000300	Número de pesagens ????????
0000012	Total acumulado ?????????
	Data ????????2 Hora ????????2
0005000	
19/07/09	
15:37:45	
<b>0000012</b> 0008,750 <b>190709</b> 153745	
P1,1	

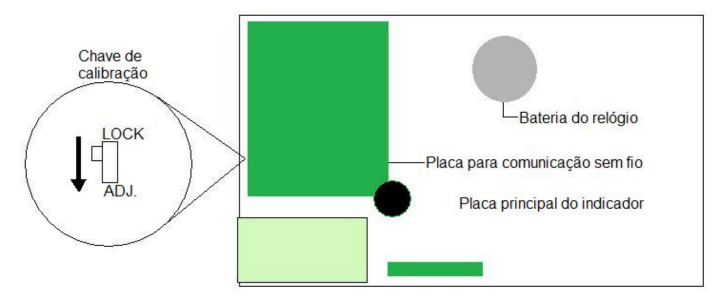
Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 24 de 39

# 9 PARÂMETROS DE CALIBRAÇÃO

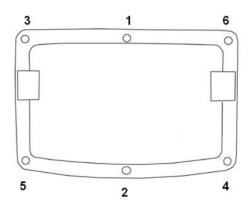
Atenção: O acesso á estas funções é bloqueado a través de um *jumper* localizado na placa principal do indicador.

## 9.1. ACESSO Á CHAVE DE CALIBRAÇÃO

- · Desligue o indicador;
- · Solte os parafusos que prendem a tampa traseira do indicador;
- Mude a chave, da posição "LOCK" para a posição "ADJ.";
- · Recoloque a tampa no indicador;
- · Ligue o indicador.



 Uma vez que os procedimentos de configuração e calibração terminaram feche a tampa traseira do indicador respeitando a sequência de aperto dos parafusos descrita abaixo para assegurar o perfeito funcionamento do indicador.

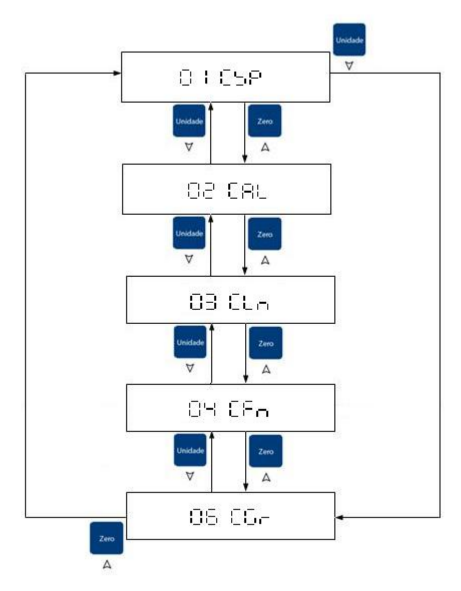


Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 25 de 39

## 9.2. MENUS DE CONFIGURAÇÃO E CALIBRAÇÃO

Uma vez que o indicador for ligado com a chave de calibração na posição "ADJ." o indicador exibe a mensagem "01 CSP".

- I I I I I Menu para configuração de capacidade e divisão.
- Menu de calibração.
- □□□□□□□ Parâmetro não utilizado.
- Parâmetro não utilizado.



Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 26 de 39

## 9.3. CONFIGURAÇÃO DE CAPACIDADE E DIVISÃO



Uma vez em 01 CSP tecle 

e selecione os parâmetros de CSP-00 à CSP-03, bastando



teclar para acessar. Uma vez acessado o parâmetro, efetue a edição do mesmo e tecle



para confirmar.



Utilize as teclas  $\triangleright$  ,  $\land$  ,  $\forall$  e  $\triangleleft$  para navegar entre as telas do menu.

Parâmetro	Função	Código	Descrição	Padrão
CSP-00	Volta para o menu anterior	CSP-00	Volta para o menu anterior	,
	Unidade de indicação	u00000	100001 indicação em gramas (g) 000001 indicação em kilogramas (kg)	u00000
	Capacidade	C00000	Digitar a capacidade com as casas decimais sem a vírgula	C00000
CSP-01	Divisão e ponto decimal	d00000	<ul> <li>d<sub>a</sub>O<sub>b</sub>O<sub>c</sub>O<sub>d</sub>O<sub>e</sub>O<sub>f</sub></li> <li>O digito "a", indica o incremento (1,2 ou 5);</li> <li>O digito "b", indica a posição do ponto decimal (0 até 5);</li> <li>O digito "e", multiplica o incremento por 10 (Rodoviária);</li> <li>Os dígitos "c", "d" e "f" devem sempre ser iguais a "0".</li> </ul>	d00000
CSP-02	Função não utilizada.	,	Função não utilizada	,
CSP-03	Função não utilizada.		Função não utilizada	

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 27 de 39

# 9.4. CALIBRAÇÃO

Tara

Uma vez em 02 CAL tecle De e selecione os parâmetros de CAL-00 à CAL-02, bastando



teclar para acessar. Uma vez acessado o parâmetro, efetue a edição do mesmo e tecle



para confirmar.



Utilize as teclas ▷ , △ , ∀ e ⋖ para navegar entre as telas do menu.

Parâmetro	Função	Código	Descrição	Padrão
CAL-00	Volta para o menu anterior	CSP-00	Volta para o menu anterior	,
	Peso de calibração	000.000	O indicador exibe o peso de calibração conforme as configurações de CSP 01  Insira o valor do peso de calibração através das teclas , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	000.000
CAL-01	Calibração de zero	CEntr.	Após inserir o valor de peso para calibração esvazie a  plataforma da balança e pressione a tecla	CEntr.
	Divisão e ponto decimal	000.000	O indicador exibe o peso de calibração piscando continuamente.  Aplique o peso sobre a plataforma e então pressione a tecla >  Ao fim da calibração o indicador volta a exibir o menu anterior "02 CAL"	000.000
CAL-02	Função não utilizada.		Função não utilizada	,

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 28 de 39

# 9.5. CONFIGURAÇÃO DE FUNÇÕES DE FILTRO E AUTO ZERO



Uma vez em 04 CFn tecle 

e selecione os parâmetros de CFn-00 à CFn-06, bastando



teclar para acessar. Uma vez acessado o parâmetro, efetue a edição do mesmo e tecle



para confirmar.



Utilize as teclas ▷ , △ , ∀ e ⋖ para navegar entre as telas do menu.

Parâmetro	Função	Código	Descrição	Padrão
CFn-00	Volta para o menu anterior	CFn-00	Volta para o menu anterior	
		ZEro 0	Após a balança ultrapassar 1/3 da carga máxima, força o retorno zero depois que o peso é retirado.	ZEro 0
CFn-01	Filtros	FiL 0	Filtro digital de 0 a 9 Quanto maior, mais estável	FiL 0
		3db 5	Filtro digital de 0 a 9  Quanto maior, mais rápida será a resposta do indicador	3db 5
		ProvE 0	Modelos não aprovados (Permite calibração Externa)	
		ProvE 1	Modelos aprovados OIML ou NTEP	
	Aprovação de	ProvE 2	Modelos aprovados no Sri Lanka (Zero aceitável numa faixa de ±3% do ponto ajustado)	
CFn-02	modelos.	ProvE 3	Modelos aprovados no Sri Lanka (Zero aceitável numa faixa de ±3% do ponto ajustado)	ProvE 4
		ProvE 4	Modelos Aprovados no Brasil (Não permite contagem de peças menores que 0,1e)	
		ProvE 5	Com a tara ativada, ao pressionar a tecla "Liq/Bruto", o peso bruto é mostrado por 5 segundos e depois volta ao peso liquido.	
CFn-03	Função não utilizada.		Função não utilizada	
CFn-04	Função não utilizada.		Função não utilizada	

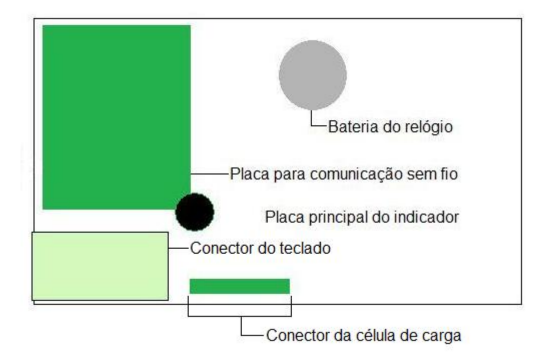
Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 29 de 39

	1	1	1				1	
CFn-05	Função hold	hoLd 0	Função hold desativada					
		hoLd 1	Modo de detecção de pico, o indicador exibirá sempre o maior valor de peso medido. Para reiniciar a medição rêmora o peso aplicado e pressione qualquer tecla.					
		hoLd 2		Congela a exibição de peso quando a indicação de estabilidade for ativada.  Para reiniciar a medição rêmora o peso aplicado e pressione qualquer tecla.				
		hoLd 3		Congela a exibição de peso quando a indicação de estabilidade for ativada.  A medição será reiniciada quando o peso medido for menor do que 10d.				
		vol	Modo de pesagem para animais.  Em zero o display exibe "", quando uma carga é aplicada o indicador imediatamente inicia o cálculo da carga aplicada, voltando a indicar "" quando a carga medida for menor do que 10d.  Após ativar a função de pesagem de animais é necessário configurar os parâmetros para o cálculo do peso.			hoLd 0		
				Código	Descrição	Padrão		
				010%	Range de erro admissível na medição. Range 1% até 100%	010%		
				8	Número de amostras utilizado para cálculo de peso. Range 1, 2, 4, 8, 16, 32 ou 64 amostras.	8		
CFn-06	Auto zero	Z-tc 0	Auto zero desativado					
CFII-00	Auto Zero	Z-tc 1	Auto zero ativado					

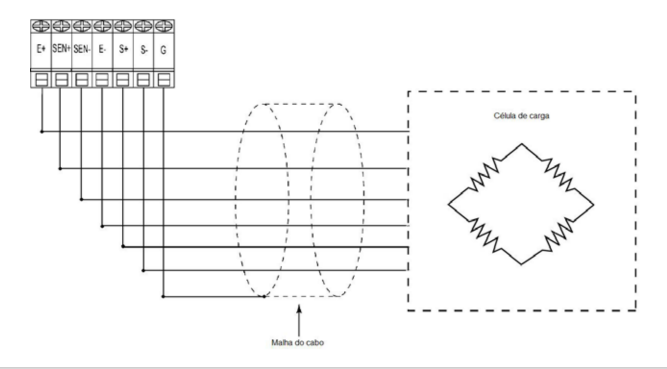
Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 30 de 39

# 10 CONEXÕES

## 10.1 CONEXÃO DA CÉLULA DE CARGA

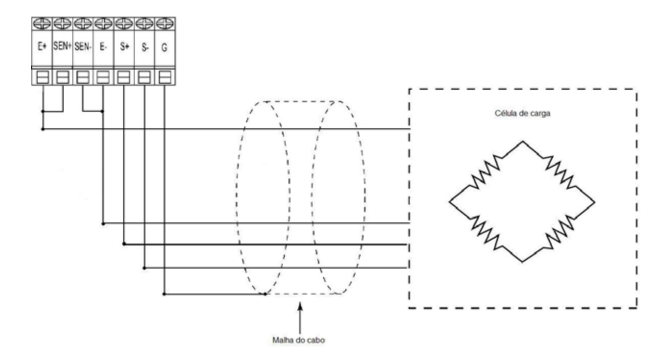


Esquema de ligação para células de carga 6 fios:



Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 31 de 39

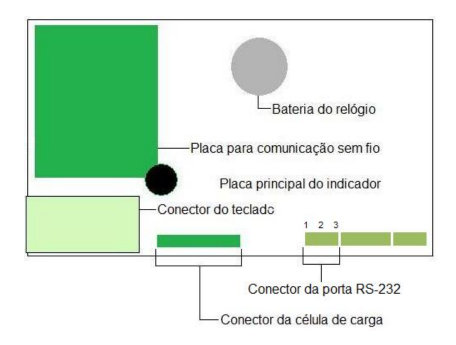
Esquema de ligação para células de carga 4 fios:



#### 10.2 CONEXÕES DA SAÍDA SERIAL

A saída serial é conectada através dos bornes localizados na placa principal do indicador, de acordo com a tabela e a figura abaixo:

Conector circular (do indicador)	DB-9 Fêmea (do computador)			
Borne 1 (RxD)	Pino 3			
Borne 2 (TxD)	Pino 2			
Borne 3 (GND)	Pino 5			



Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 32 de 39

#### 10.3 CONEXÃO COM IMPRESSORA ZEBRA TLP 2844

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

## 10.3.1 CONFIGURAÇÃO DA IMPRESSORA

A configuração da impressora é feita através do software "Zebra Designer" que pode ser adquirido gratuitamente, por download diretamente no site da Zebra. No programa ZebraDesigner, abra o arquivo "IRWT3000.LBL". E depois exporte para a impressora através do menu "File" > "Export to printer".

Adicionalmente, deve ser efetuado o download da etiqueta-modelo IRWT3000.LBL.LBL

Exemplo de formato de etiqueta:



## 10.3.2 CONFIGURANDO O INDICADOR:

Para estabelecer comunicação com a impressora o indicador precisa estar configurado de acordo com a lista abaixo:

$$rS1 - 01 = b 9600$$
;

$$\cdot$$
 rS1 – 02 = p n81;

$$\cdot$$
 rS1 – 03 = F-M 13;

$$\cdot$$
 rS1 – 04 = M-PLuS;

$$rS1 - 05 = rPS 4$$
;

• 
$$rS1 - 08 = Stb-P$$
;

$$\cdot$$
 rS1 – 09 = SEvEn;

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 33 de 39

#### 10.3.3 TECLA DE IMPRESSÃO

A impressão é feita através da tecla ou do pedal se FnC 11 = Print.

#### 10.3.4 CONEXÃO COM A IMPRESSORA ZEBRA

A saída serial é conectada através do borne localizado na placa principal do indicador, de acordo com a tabela abaixo:

Conector circular (do indicador)	DB-9 Macho (da Zebra)
Borne 3(GND)	Pino 5
Borne 2(TX)	Pino 3

#### 10.4 DISPLAYS REMOTO DR-WT75DR-WT125 E DR-WT200

O display remoto tem a função de repetir o valor do peso que aparece no indicador.



#### 10.4.1 CONFIGURANDO O INDICADOR

· CFn - 02= 4;

 $\cdot$  rS1 – 04 = StrEAn;

 $\cdot$  rS1 – 01 = b 1200;

rS1 - 05 = rPS 4;

 $\cdot$  rS1 – 02 = p n81;

rS1 - 08 = ALL-P;

 $\cdot$  rS1 – 03 = F-M 12;

 $\cdot$  rS1 – 09 = SEvEn;

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00

#### 10.4.2 CONEXÕES COM O DISPLAY REMOTO DR-WT75DR-**WT125 E DR-WT200**

A saída serial é conectada através do borne localizado na placa principal do indicador, de acordo com a tabela abaixo:

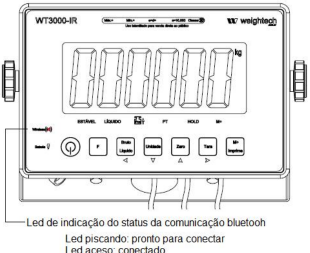
Conector circular (do indicador)	Conector circular (do Display)			
Borne 3 (GND)	Pino 5			
Borne 2 (TX)	Pino 3			
*Eliminar o curto que vem de fábrica entre os pinos 1 e 4 do display				

## 10.5 CONEXÃO DA INTERFACE BLUETOOH (OPCIONAL)

A comunicação bluetooh compartilha os parâmetros de configuração com a porta RS-232 física do indicador, ou seja, os parâmetros aplicados em 03 rS1 são usados na comunicação via bluetooh e porta serial presenta na placa principal do indicador.

A senha para conectar-se ao dispositivo é "111111".

A porta de comunicação bluetooh é ativa no momento em que o indicador é ligado e fica disponível para aceitar conexões no momento em que o indicador entra em modo de pesagem.



Led aceso: conectado

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 35 de 39

## 11 TELAS PARA AUTO TESTE

Bruto Líquido

Para acessar o menu de auto teste mantenha pressionada a tecla de então ligue o

indicador pressionando a tecla



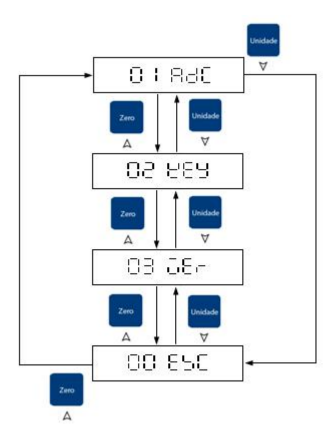
O display exibirá o menu a seguir:

☐ I ⊟☐☐ Teste do conversor A/D;

☐☐ 남년월 Teste do teclado;

□∃ □E - Exibe versão;

☐☐ E ⊆ Sai do menu de auto teste.



Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 36 de 39

# 12 **Mensagens de erro**

E0	EEPROM Não está trabalhando corretamente, não foi programada placa principal está com defeito.				
E1	Zero está acima da faixa de zero ao ligar.				
E2	Zero está abaixo da faixa de zero ao ligar.				
E4	Conversor A/D instável. (Valor interno oscilando)				
oL	Defeito no circuito de A/D.				
	Célula pode estar conectada incorretamente.				
	Sobrecarga.				
-oL	Defeito no circuito de A/D.				
	Célula pode estar conectada incorretamente.				
	Subcarga.				
oF	O Valor do conversor A/D está acima da faixa de funcionamento.				

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 37 de 39

# 13 APÊNDICE

## **CARACTERES DO DISPLAY DE 7 SEGMENTOS**

Digito	Display	Alfabeto	Display	Alfabeto	Display
0		А		Z	
1		В	8	0	
2		С		Р	
3		D		Q	
4		E		R	
5		F		S	
6		G		Т	
7		Н	10	U	
8		I		V	
9		J	8	W	
		К		Х	
		L		Y	
		М		Z	

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 38 de 39

# 14 ENDEREÇOS WEIGHTECH

#### ADMINISTRAÇÃO - FLORIANÓPOLIS (SC)

Rod. Virgílio Várzea, 3110 - Costa Norte Center - Sala 01

CEP 88032-001 - Florianópolis - SC

E-mail: weightech@weightech.com.br

Tel: 55 48 3331 3200 Fax: 55 48 3331 3201

### **VENDAS – SÃO PAULO (SP)**

Av. General Mac Arthur, 96

CEP 05338-000 - São Paulo - SP

E-mail: vendas@weightech.com.br

Tel/Fax: 55 11 3763 5013

Wt3000IR\_mt\_v.1\_r00 Página 39 de 39