Livre - Soluções em Mobilidade

MANUAL DO PAINEL DE CONTROLE



Acelerador Universal com Display LCD10 36V/48V

"O nosso negócio vai além de transformar vidas, buscamos transformar mentes" Júlio Oliveto, criador do KIT LIVRE®.



SUMÁRIO

1	Dis	play LCD10
	1.1	Ilustração 2
	1.2	Operação dos botões
	1.3	Especificações 4
	1.4	Diagrama Elétrico 4
	1.5	Configuração de parâmetros do Display LCD5
	1.5.	.1 Acessando o ambiente de configuração de parâmetros P 5
	1.5.	.2 Tabela de Códigos de Falha 23
	1.6	Instruções de Uso 24
	1.6.	.1 Ligar/Desligar equipamento 24
	1.6.	.2 Alterar nível de velocidade
	1.6.	.3 Mostrar Distância (Percurso)/ Distância (Total)/Voltagem da Bateria (UXX.X) 25
	1.6.	.4 Aviso de baixa voltagem 25
	1.6.	.5 Indicador de carga de bateria
2	Ass	sistência Técnica 27
3	Ofi	cinas Autorizadas 27
4	Cor	nformidade27



1 Display LCD10

- O display LCD é essencial para o funcionamento de todo o sistema. O KIT LIVRE® não irá ligar caso não seja acionado o display.
- 2) Podem afetar a indicação de carga da bateria as temperaturas ambiente e da própria bateria assim como seu desgaste natural, que ocorre por quantidades de ciclos de carga e descarga. De maneira geral estes fatores afetam a indicação do display por fator em torno de 15% para mais ou para menos.
- 3) Durante o processo de configuração dos parâmetros do LCD, se não houver utilização de nenhum dos botões dentro do período de 10 segundos, o sistema retornará automaticamente para a interface do display, e as configurações originais serão mantidas.
- 4) O display LCD10 é utilizado para alguns modelos KIT LIVRE®, sendo eles Standard 350W, Mini 350W Mini 600W, Pro 600W, Pro 1000W, Radical 600W, Radical 1500W, Chopper 1000W, Chopper 1500W, Radical Flex 350W, Radical Flex 600W e Radical Flex 1000W.
- 1.1 Ilustração



Figura 1 – Display LCD do KIT LIVRE®.



Nº	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	Nº	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
1	M	Botão Multifuncional	6	ODO	Distância do odômetro
2		Botão Liga-Desliga OU Chave*	7	ERR	Código de Erro
3	88.8 ^{8 km/h} 2888.5 km (P)	Display LCD	8	TRIP	Distância do percurso
4	Km/h	Velocidade (SI)	9	888.8 km	Indicador ODO/ERR/TRIP
	Mode 1	Velocidade 1	10		Aviso de baixa voltagem
5	Mode 2	Velocidade 2	11		Indicador de nível de bateria
	Mode 3	Velocidade 3			

Tabela 1 – Simbologia do display LCD do KIT LIVRE®

*Alguns modelos possuem botão enquanto outros apresentam uma chave para realizar o acionamento do sistema.

1.2 Operação dos botões

Tabela 2 Indica	ções sobre forc	na nacassária 1	nara acionamento	dos botões
Tabela 2 - Indicag	zoes sobre forç	a necessaria	para acionamento	dos boloes

Display LCD	Display LCD
Botão Liga/Desliga	Botão Multifuncional
Força de Operação	Força de Operação
3 a 5 (N)	3 a 5 (N)
Temperatura 15 a 35 °C	Temperatura 15 a 35 °C
Umidade 10 a 80%	Umidade 10 a 80%



1.3 Especificações

Tabela 3 Especificações do display LCD10.			
Especificação	Detalhes		
Voltagem nominal	36 V/48 V		
Corrente nominal	20 mA		
Temperatura de Operação	$-20^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$		
Precisão (velocidade)	5%		
Precisão (nível de bateria)	$\pm 1\%$		
Protocolo	UART		

1.4 Diagrama Elétrico



Figura 2 – Diagrama Elétrico do display LCD10.

Cor do Fio	Detalhes
Azul	Sensor Hall
Vermelho	5V
Marrom	Transmissor de Sinal (Tx)
Verde	Receptor de Sinal (Rx)
Preto	Alimentação (-)
Amarelo	Alimentação Chave
Branco	Alimentação (+)



1.5 Configuração de parâmetros do Display LCD

1.5.1 Acessando o ambiente de configuração de parâmetros P

INFORMAÇÃO

i

- 1. Verifique que o dispositivo esteja desligado.
- Segure [™] por aproximadamente 3 segundos e gire a chave para ligar o dispositivo e acessar o ambiente P de configuração de parâmetro.

- No ambiente de configuração de parâmetros, segure por aproximadamente 2 segundos para entrar no campo de modificação do valor do parâmetro.
- 2. Haverá 2 campos em cada parâmetro: o campo de indicação de parâmetro e o campo de valor do parâmetro. O campo ativo estará sempre piscando.
- 3. Após completar a configuração de cada parâmetro, aperte ¹⁰ para salvar alterações e entrar no ambiente de configuração do próximo parâmetro.
- Durante a configuração de cada parâmetro, se não houver nenhuma operação utilizando botões por mais de 10 segundos, o sistema retornará automaticamente para interface do display.



1.5.1.1 Modo de Configuração do Brilho da Tela



Figura 3 - Ilustração da configuração do parâmetro PO.

INFORMAÇÃO

- 1. **P0** é o modo de configuração do brilho da tela.
- 2. Segure o botão mara entrar no campo de modificação do valor de **P0**.
- 3. O parâmetro **P0** pode variar de 0 a 2, com 0 indicando a opção de menor brilho e 2 a de

maior brilho. Pressione para modificar o valor.

4. Após concluir a configuração de parâmetro **P0**, segure ⁽⁶⁾ para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P1**.



1.5.1.2 Modo de configuração da voltagem da bateria



Figura 4 - Ilustração da configuração do parâmetro P1.

INFORMAÇÃO

- 5. P1 é o modo de configuração da voltagem da bateria.
- 6. Segure o botão \bigcirc para entrar no campo de modificação do valor de **P1**.
- 7. O parâmetro **P1** pode variar de 36 a 48. Pressione ^(M) para modificar o valor.
- 8. A voltagem da bateria é relativa à potência de equipamento utilizado. Utilize valores dados pela Tabela 5, dependendo do equipamento escolhido.
- 9. Após concluir a configuração de parâmetro **P1**, segure [™] para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P2**.

Voltagem da Bateria	Potência KIT LIVRE
36V	350W
36V	600W
48V	1000W
48V	1500W

Tabela 5 - Valores definidos para P1.

INFORMAÇÃO

A

Na interface de configuração P1, se não houver utilização de nenhum dos botões dentro do período de 10 segundos, o sistema retornará automaticamente para a interface do display, e as configurações originais salvas serão mantidas.



1.5.1.3 Modo de configuração do diâmetro da roda

INFORMAÇÃO

Entre no ambiente de configuração de parâmetro **P2** após concluir as configurações de parâmetro **P1** (Figura 5).



Figura 5 - Ilustração da configuração do parâmetro P2.

- 1. P2 é a configuração do diâmetro da roda (em polegadas).
- 2. Segure o botão mara entrar no campo de modificação do valor de **P2**.
- 1. As opções de configuração para **P2** variam de 8 a 29. Aperte o botão [™] para modificar o valor.
- Na interface de configuração P2, se não houver utilização de nenhum dos botões dentro do período de 10 segundos, o sistema retornará automaticamente para a interface do display, e as configurações originais salvas serão mantidas.
- 3. Após concluir a configuração de parâmetro **P2**, segure [™] para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P3**.



1.5.1.4 Modo de configuração do coeficiente de correção de velocidade



Entre no ambiente de configuração de parâmetro **P3** após concluir as configurações de parâmetro **P2** (Figura 6).



Figura 6 - Ilustração da configuração do parâmetro P3.

INFORMAÇÃO

fi

10. **P3** é o modo para configurar o coeficiente de correção de velocidade (C_V).

I. O coeficiente de correção de velocidade é utilizado para realizar a calibração da velocidade mostrada no display LCD, com relação à velocidade real do equipamento.

II.
$$C_V = \frac{V_{Real}}{V_{LCD}}$$

- 11. Segure o botão ^(*) para entrar no campo de modificação do valor de **P3.**
- 12. O parâmetro **P3** pode variar de 90 a 110, indicando coeficiente de 0.9 a 1.1. Pressione para modificar o valor.
- 13. Após concluir a configuração de parâmetro **P3**, segure [™] para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P4**.



1.5.1.5 Modo de configuração do número de imãs para cálculo de velocidade

INFORMAÇÃO

Entre no ambiente de configuração de parâmetro **P4** após concluir as configurações de parâmetro **P3** (Figura 7).



Figura 7 - Ilustração da configuração do parâmetro P4.

- 1. P4 é o modo de configuração do número de imãs para cálculo de velocidade.
- 2. Segure o botão ⁽¹⁾ para entrar no campo de modificação do valor de **P4.**
- 3. As opções de configuração do parâmetro **P4** variam de 001 a 250; pressione wara modificar o valor.
- 4. Este parâmetro é utilizado para cálculo da velocidade do equipamento e não deve ser modificado por pessoas sem conhecimento técnico.
- 5. Após concluir a configuração de parâmetro **P4**, segure ^(*) para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P5**.



1.5.1.6 Modo de configuração do odômetro

INFORMAÇÃO

Entre no ambiente de configuração de parâmetro **P5** após concluir as configurações de parâmetro **P4** (Figura 8).



Figura 8 - Ilustração da configuração do parâmetro P9.

- P5 é o modo de configuração do odômetro. Este parâmetro permite visualizar a distância total percorrida pelo equipamento, medida desde a última vez que este parâmetro foi resetado.
- 2. Segure o botão e para entrar no campo de modificação do valor de **P5**.
- 3. Caso deseje resetar o odômetro, pressione rapidamente 5 vezes. Caso contrário, ignore este parâmetro e continue com a configuração dos outros parâmetros.
- 4. Após concluir a configuração de parâmetro **P5**, segure [™] para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P6**.



1.5.1.7 Modo de configuração do Modo de Partida

INFORMAÇÃO

Entre no ambiente de configuração de parâmetro **P6** após concluir as configurações de parâmetro **P5** (Figura 9).



Figura 9 - Ilustração da configuração do parâmetro P3.

INFORMAÇÃO

- 1. **P6** é o modo de configuração do modo de partida (Tabela 7).
- 2. As opções de configuração do parâmetro P6 variam de 0 (Modo de Partida em Zero) a 1

(Modo de Partida em Movimento), pressione ^M modificar.

3. Após concluir a configuração de parâmetro **P6**, segure [™] para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P7**.

Modo	Significado
Modo de Partida em Zero	O equipamento pode acelerar para sair da inércia.
Modo de Partida em Movimento	O equipamento necessita de um impulso inicial para sair da inércia e permitir a aceleração, ou seja, a aceleração só é possível quando o equipamento já se encontra em movimento.

|--|



1.5.1.8 Modo de configuração do Modo de Direção

A INFORMAÇÃO

Entre no ambiente de configuração de parâmetro P7 após concluir as configurações de parâmetro P6 (Figura 10).



Figura 10 - Ilustração da configuração do parâmetro P7.

- 1. **P7** é o modo de configuração do modo de direção.
- 2. Segure o botão 🖤 para entrar no campo de modificação do valor de **P7**.
- 3. As opções de configuração do parâmetro **P7** variam de 0 a 2 (Tabela 7), pressione ¹⁰ para modificar o valor.
- 4. O modo Assistente de Pedal desabilita a parte elétrica do equipamento, permitindo movimento apenas mediante uso do pedal, utilizado em handbikes por exemplo; o modo elétrico permite apenas movimentação mediante uso do acelerador; o modo híbrido permite o uso dos dois modos previamente citados, ao mesmo tempo.
- 5. Após concluir a configuração de parâmetro **P7**, segure ⁽¹⁾ para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro P8.

P7	Modo
0	Modo Assistente de Pedal
1	Modo Elétrico
2	Modo Híbrido

Tabela	7 – Modos	de	Direção



1.5.1.9 Modo de configuração de Piloto Automático

INFORMAÇÃO

Entre no ambiente de configuração de parâmetro **P8** após concluir as configurações de parâmetro **P7** (Figura 11).



Figura 11 - Ilustração da configuração do parâmetro P8.

INFORMAÇÃO

i

- 1. **P9** é o modo de configuração do piloto automático.
- 2. As opções de configuração do parâmetro **P9** variam de 0 a 1 (Tabela 8), pressione ⁽¹⁾ para modificar o valor.
- 3. Atenção: Alguns módulos não são compatíveis com o piloto automático.
- 4. Após concluir a configuração de parâmetro **P9**, segure [™] para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P10**.

Tabela 8 – Modos de Direção				
P9	Modo			
0	Piloto Automático Desabilitado			
1	Piloto Automático Habilitado			



1.5.1.10 Modo de configuração do Sistema Métrico

INFORMAÇÃO

Entre no ambiente de configuração de parâmetro **P9** após concluir as configurações de parâmetro **P8** (Figura 12).



Figura 12 - Ilustração da configuração do parâmetro P9.

INFORMAÇÃO

- 1. **P9** é o modo de configuração do sistema métrico.
- 2. Segure o botão \bigcirc para entrar no campo de modificação do valor de **P10**.
- 3. As opções de configuração do parâmetro $\mathbf{P9}$ são 0 (Sistema Internacional km/h) e

1(Sistema Imperial - mph). Pressione mara alternar entre os valores..

4. Após concluir a configuração de parâmetro **P9**, segure ^(*) para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P10**.



1.5.1.11 Modo de configuração do limite de velocidade

INFORMAÇÃO

Entre no ambiente de configuração de parâmetro **P10** após concluir as configurações de parâmetro **P9** (Figura 13).



Figura 13 - Ilustração da configuração do parâmetro P10.

- 6. **P10** é o modo de configuração de limite de velocidade.
- 7. Segure o botão \bigcirc para entrar no campo de modificação do valor de **P10**.
- 8. As opções de configuração do parâmetro **P10** variam de 0 a 50; pressione [™] para modificar o valor.
- 9. Por motivos de segurança, os equipamentos são acompanhados de um circuito limitador de velocidade, logo este parâmetro encontra-se desabilitado.
- 10. Após concluir a configuração de parâmetro **P10**, segure [™] para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P11**.



1.5.1.12 Modo de configuração da sensibilidade do velocímetro

INFORMAÇÃO

Entre no ambiente de configuração de parâmetro **P11** após concluir as configurações de parâmetro **P10** (Figura 14).



Figura 14 - Ilustração da configuração do parâmetro P11.

- P11 é o modo de configuração da sensibilidade do velocímetro. Este parâmetro indica a quantidade de imãs detectados necessária para iniciar o motor.
- 2. Segure o botão ¹⁰ para entrar no campo de modificação do valor de **P11**.
- 3. As opções de configuração do parâmetro variam de 3 a 24. Pressione [™] para alternar entre os valores.
- 4. Este parâmetro impacta diretamente no **acionamento** do equipamento e não deve ser modificado por pessoas sem conhecimento técnico.
- 5. Após concluir a configuração de parâmetro **P11**, segure [™] para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P12**.



1.5.1.13 Modo de configuração da Potência Inicial

INFORMAÇÃO

Entre no ambiente de configuração de parâmetro **P12** após concluir as configurações de parâmetro **P11** (Figura 15).



Figura 15 - Ilustração da configuração do parâmetro P12.

- 1. **P12** é o modo de configuração da potência inicial do equipamento.
- 2. Segure o botão \bigcirc para entrar no campo de modificação do valor de **P12**.
- 3. As opções de configuração do parâmetro **P12** variam de 0 a 5.
- 4. Este parâmetro só é relevante para equipamentos com potência limitada em níveis. Para equipamentos com potência não limitada, este parâmetro torna-se obsoleto.
- 5. Após concluir a configuração de parâmetro **P12**, segure [™] para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P13**.



1.5.1.14 Modo de configuração de corrente limite do controlador

INFORMAÇÃO

Entre no ambiente de configuração de parâmetro **P13** após concluir as configurações de parâmetro **P12** (Figura 16).



Figura 16 - Ilustração da configuração do parâmetro P13.

- 1. **P13** é o modo de configuração de corrente limite do controlador.
- 2. Segure o botão ^M para entrar no campo de modificação do valor de **P13**.
- 3. As opções de configuração do parâmetro **P13** variam de 0 a 30. Pressione [™] para alternar entre os valores.
- 4. Este parâmetro impacta diretamente na **segurança** e **usabilidade** do equipamento e não deve ser modificado por pessoas sem conhecimento técnico.
- 5. Após concluir a configuração de parâmetro **P13**, segure [™] para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P14**.



1.5.1.15 Modo de configuração do Farol

INFORMAÇÃO

Entre no ambiente de configuração de parâmetro **P14** após concluir as configurações de parâmetro **P13** (Figura 17).



Figura 17 - Ilustração da configuração do parâmetro P14.

- 1. **P14** é o modo de configuração do Farol.
- 2. Segure o botão M para entrar no campo de modificação do valor de **P14**.
- 3. As opções de configuração do parâmetro **P14** variam de 0 a 1 (). Pressione [™] para alternar entre os valores.
- 4. Após concluir a configuração de parâmetro **P14**, segure [™] para salvar o valor e entrar no ambiente de configuração de parâmetro **P15**.

Tabela 9 – Modos de Direção				
P14	Modo			
0	Farol Desabilitado			
1	Farol Habilitado			



1.5.1.16 Modo de configuração de número de imãs do assistente de disco

INFORMAÇÃO

Entre no ambiente de configuração de parâmetro **P15** após concluir as configurações de parâmetro **P14** (Figura 18).



Figura 18 - Ilustração da configuração do parâmetro P15.

- 1. P15 é o modo de configuração do número de imãs do assistente de disco.
- 2. Segure o botão mara entrar no campo de modificação do valor de **P15**.
- 3. As opções de configuração do parâmetro **P15** são variam de 5 a 12. Pressione [™] para alternar entre os valores.
- 4. Este parâmetro impacta diretamente na **segurança** e **usabilidade** do equipamento e não deve ser modificado por pessoas sem conhecimento técnico.
- 5. Após concluir a configuração de parâmetro **P15**, segure ^M para salvar o valor.



1.5.1.17 Sugestão de Configuração de parâmetros

INFORMAÇÃO

Os parâmetros podem variar dependendo do modelo KIT LIVRE® e de suas partes. A Tabela 10 apresenta uma sugestão de configuração de parâmetros baseada em valores padrões utilizados para cadeiras de rodas, tendo em vista cada modelo abordado. Vale ressaltar que alguns parâmetros devem ser regulados de acordo com a preferência do usuário. Utilize esta tabela como modelo de configuração do Display LCD.

Tabela 10 - Parâmetros para configuração do Display LCD10.					
	Potência KIT LIVRE®				
Parâmetro	Modelos	Modelos Mini	Modelos 1000W-1500W		
	350W-600W	350W-600W			
PO	2	2	2		
P1	36	36	48		
P2	20	16	20		
P3	95	95	95		
P4	46	46	46		
P5	-	-	-		
P6	0	0	0		
P7	2	2	2		
P8	1	1	1		
P9	0	0	0		
P10	1	1	1		
P11	3	3	3		
P12	0	0	0		
P13	12	12	12		
P14	1	1	1		
P15	5	5	5		

1.5.1.18 Sair do ambiente de configuração dos parâmetros P

INFORMAÇÃO

Após concluir as configurações dos parâmetros do LCD, permaneça 10 segundos sem pressionar o botão para sair do ambiente **P** de configuração de parâmetros.



1.5.2 Tabela de Códigos de Falha

i INFORMAÇÃO

Falhas no sistema eletrônico de controle mostrará código de erro piscante. Quando o erro for reparado, o indicador piscante de erro se apagará automaticamente.

Código de Falha	Descrição
000	Funcionamento normal
002	Erro no sensor do freio
006	Baixa voltagem no controlador
007	Erro no motor
008	Erro no acelerador
009	Erro no controlador
010	Display não recebe dados
011	Controlador não recebe dados

de felhe de Diemler I CD10 T.1.1.11 T.1.1. . . 1.



Figura 19 - Código de Falha.

INDICAÇÃO

1) Proteja o seu investimento. Havendo a necessidade de uma revisão / manutenção corretiva, contate uma Assistência Técnica KIT LIVRE® Autorizada. Indicamos a revisão de seu KIT LIVRE® ao menos uma vez por ano em uma Assistência Técnica KIT LIVRE® Autorizada.



1.6 Instruções de Uso

1.6.1 Ligar/Desligar equipamento

INFORMAÇÃO

1. Utilize o botão \bigcirc ou a chave (dependendo do modelo) para ligar e desligar o display.



Figura 20 - Display LCD10 com chave: (a) Desligado; (b) Ligado.

1.6.2 Alterar nível de velocidade





Figura 21 - Níveis de velocidade: (a) Modo 1; (b) Modo 2; (c) Modo 3.



1.6.3 Mostrar Distância (Percurso)/ Distância (Total)/Voltagem da Bateria (UXX.X)

INFORMAÇÃO

- O display mostra a distância percorrida no percurso atual (desde que o equipamento foi ligado) como padrão.
- 2. Segure por 3 segundos para alterar a informação. Pode-se verificar a distância percorrida no percurso atual, distância total percorrida pelo equipamento e a voltagem da bateria.



Figura 22 – Informação no Display LCD10: (a) Distância do Percurso Atual (TRIP); (b) Distância total percorrida (ODO); (c) Voltagem da bateria (BAT).

1.6.4 Aviso de baixa voltagem

INFORMAÇÃO

Quando a voltagem da bateria (nível de bateria) estiver abaixo de um nível de segurança pré-determinado, o ícone de bateria irá piscar e um ícone spara avisar ao usuário da baixa carga da bateria e da necessidade de recarregar a bateria.



Figura 23 - Indicador de baixa bateria piscando e ícone de necessidade de recarga de bateria.



1.6.5 Indicador de carga de bateria

INFORMAÇÃO

O medidor consegue identificar automaticamente a carga da bateria quando o indicador de carga da bateria tiver compatibilidade de uso com o controlador. Quando a carga da bateria estiver acima de 70%, quatro indicadores estarão acesos. Conforme a bateria se descarrega, os indicadores se apagarão gradualmente. Quando a carga da bateria atingir níveis inferiores a 15%, todos os indicadores estarão apagados. Quando o controlador estiver sob proteção de falta de voltagem, o indicador de capacidade de energia piscará, indicando falta de voltagem e o sistema desligará.



Figura 24 - Indicador do nível de bateria: (a) Bateria completamente carregada; (b) Bateria descarregada.



2 Assistência Técnica

Caso o usuário necessite de auxilio técnico para tarefas específicas, convém entrar em contato com o SAC (Sistema de Atendimento ao Cliente) e agendar uma visita técnica à empresa com uma equipe de Assistência Técnica KIT LIVRE® Autorizada. O contato pode ser através de nosso canal de Atendimento ao Cliente, e-mail sac@kitlivre.com e (12) 3912-3494, e até mesmo atendimento presencial nas Assistências Técnicas KIT LIVRE® Autorizadas, conforme preferência do cliente.

3 Oficinas Autorizadas

As Assistências Técnicas KIT LIVRE® Autorizadas capazes de realizar manutenção, troca e conserto de elementos do KIT LIVRE® estão listadas no sítio eletrônico www.kitlivre.com.

4 Conformidade

Este produto preenche os requisitos das normas ISO 7176-14:2008, referente a Sistemas de energia e controle para cadeiras de rodas e scooters movidas a eletricidade – requisitos e métodos de teste, e 7176-15:2009 referente a Requisitos de divulgação de informação, documentação e identificação. Com base nos critérios de classificação dispostos no item "Classificação" do Anexo II, da RDC nº 185/2001, o produto foi classificado como pertencente à Classe I. A Declaração de Conformidade, portanto, foi elaborada pelo fabricante, sob responsabilidade exclusiva.

O KIT LIVRE® foi construído de acordo com os regulamentos técnicos atualmente vigentes e é seguro para a operação conforme atestado pela certificação de segurança Inmetro aplicada ao produto e registro junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

<u>www.kitlivre.com</u> <u>sac@kitlivre.com</u> (12) 3912-3494 Endereço: Rua das Petúnias, 20, Jardim Motorama, CEP: 12.224-240 São José dos Campos/SP – Brasil