

# MANUAL DE INSTRUÇÕES DO MULTÍMETRO DIGITAL MODELO MD-6122

Leia atentamente as instruções contidas neste manual antes de iniciar o uso do multímetro

# ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	1
2. REGRAS DE SEGURANÇA	1
3. ESPECIFICAÇÕES	3
3.1. Gerais	
<b>4.</b> PREPARAÇÕES PARA MEDIR	6
5. PROCEDIMENTOS DE MEDIÇÃO	7
<ul> <li>5.1. Tensão contínua</li> <li>5.2. Tensão Alternada</li> <li>5.3. Corrente Contínua</li> <li>5.4. Corrente Alternada</li> <li>5.5. Resistência</li> <li>5.6. Teste de continuidade</li> <li>5.7. Teste de diodos</li> <li>5.8. Temperatura</li> <li>5.9. Capacitância</li> <li>5.10. Teste de Transistores</li> </ul>	7 8 10 11 11
<b>6.</b> BOTÃO ☆/ <b>APO</b>	13
6.1. Iluminação do Display ☆	
7. TROCA DA BATERIA	14
8. TROCA DO FUSÍVEL	14
9. GARANTIA	15
As especificações contidas neste manual estão sujeitas a alteração s prévio aviso, com o objetivo de aprimorar a qualidade do produto.	sem

# 1. INTRODUÇÃO

O MD-6122 é um multímetro digital de 3 ½ dígitos (1999) que além das medições comuns conta também com medição de temperatura e capacitância e desligamento automático.

Foi desenvolvido com o que existe de mais moderno em tecnologia de semicondutores. Apresenta como características: alta confiabilidade, durabilidade e simplicidade de operação.

É de fundamental importância a completa leitura do manual e a obediência às instruções aqui contidas, para evitar possíveis danos ao multímetro, ao equipamento sob teste ou choque elétrico no usuário.

Um multímetro é um equipamento delicado e requer um operador habilitado tecnicamente, caso contrário, poderá ser danificado.

Ao contrário de um eletrodoméstico comum, o multímetro poderá ser danificado caso o usuário cometa algum erro de operação como, por exemplo, tentar medir tensão nas escalas de corrente ou resistência.

Assim sendo, informamos que não será considerado como defeito em garantia, quando um aparelho, mesmo dentro do prazo de validade da garantia, tiver sido danificado por mau uso.

# 2. REGRAS DE SEGURANÇA

As regras de segurança abaixo devem ser seguidas para garantir a segurança do operador e evitar danos ao multímetro.

- **a.** Assegure-se que a bateria esteja corretamente colocada e conectada ao multímetro.
- **b.** Verifique se a chave seletora de função e escala está posicionada na função e escala adequada à medição que deseja efetuar.
- **c.** Remova as pontas de prova do circuito que está testando quando for mudar a posição da chave seletora de função e escala.

- **d.** Nunca ultrapasse os limites de tensão ou corrente de cada escala, pois poderá danificar seriamente o multímetro.
- **e.** Nunca se deve medir resistência e capacitância em um circuito que esteja energizado, ou antes, que os capacitores do mesmo estejam descarregados.
- f. Em caso de dúvida nas medições de tensão e corrente selecione a escala mais alta e vá progressivamente decrescendo de escala até obter uma leitura mais exata.
- **g.** Quando não for usar o multímetro por um período prolongado, remova a bateria para evitar que em caso de vazamento da mesma o multímetro seja danificado.
- h. Antes de usar o multímetro, examine-o juntamente com as pontas de prova, para ver se apresentam alguma anormalidade ou dano. Em caso afirmativo desligue o aparelho imediatamente, e o encaminhe para uma assistência técnica autorizada.
- i. Sempre conecte o pino banana preto da ponta de prova no borne "COM" do multímetro.
- j. Não coloque o multímetro próximo a fontes de calor, pois poderá deformar o seu gabinete.
- k. Quando estiver trabalhando com eletricidade, nunca fique em contato direto com o solo ou estruturas que estejam aterradas, pois em caso de acidente poderá levar um choque elétrico e dependendo da intensidade do choque elétrico pode até ocorrer a morte do usuário. Utilize de preferência calçados com sola de borracha.
- I. Ao medir tensões alternadas acima de 30V e contínuas acima de 60V, seja extremamente cuidadoso, pois essas tensões podem causar um forte choque elétrico.
- m. Correntes muito baixas são o suficiente para provocar a desagradável sensação do choque elétrico. E acima de 20mA pode ocorrer parada cardiorrespiratória.
- n. Ao usar as pontas de prova sempre mantenha os dedos atrás da saliência de proteção circular.

- **o.** Tentar medir tensões que ultrapassem a capacidade do multímetro irá danifica-lo e expor o usuário ao risco de choque elétrico.
- **p.** Lembre-se de pensar e agir em segurança.

# 3. ESPECIFICAÇÕES

#### 3.1. Gerais

- a. Visor: Cristal líquido (LCD), 3 ½ dígitos (1999).
- **b.** Funções: Tensão contínua e alternada, corrente contínua e alternada, resistência, capacitância, desligamento automático, teste de continuidade, temperatura e diodos.
- **c.** Polaridade: Automática. O sinal negativo (–) será exibido no visor automaticamente.
- **d.** Indicação de sobrecarga: O Visor exibe o dígito "1", mais significativo.
- e. Indicação de bateria descarregada: O visor exibe o sinal de uma bateria quando restar apenas 10% da energia útil.
- **f.** Temperatura e umidade de operação: De 0°C a 40°C, menos que 80% de umidade (sem condensação).
- **g.** Temperatura e umidade de armazenagem: De -20°C a 60°C, menos que 95% de umidade (sem condensação).
- **h.** Alimentação: Uma bateria de 9V ou equivalente.
- i. Duração útil da bateria: Aproximadamente 200h de uso contínuo com bateria alcalina.
- **j.** Taxa de amostragem do sinal: 3 vezes por segundo.
- k. Fusível: De vidro, de ação rápida, 20mm, 200mA/250V e 10A/250V.
- I. Dimensões: 175x93x55mm.
- m. Peso: 400g (incluindo a bateria).

- n. O multímetro vem acompanhado de um manual de instruções, um par de pontas de prova (uma preta e outra vermelha), um termopar tipo K e uma caixa de embalagem.
- o. O multímetro obedece às normas IEC-1010 CAT-III 600V / Grau de poluição: 2 / Altitude máxima: 2.000 metros

#### 3.2. Elétricas

**Obs:** A exatidão está especificada por um período de um ano após a calibração, em porcentagem da leitura mais número de dígitos menos significativos. Sendo válida na faixa de temperatura compreendida entre 18°C à 28°C e umidade relativa inferior a 75% sem condensação.

#### a. Teste de continuidade

Gire a chave seletora de função para a escala de continuidade \*\*\*\*). A campainha soará quando o valor lido for inferior à aproximadamente 70 Ω. A tensão de teste é inferior a 3V.

#### b. Temperatura

ESCALA	RESOLUÇÃO	EXATIDÃO
de –20° a 400°C	1°C	±(1%+5d)
de 400º a 1000ºC	1°C	±(1,5%+15d)

#### c. Tensão contínua

ESCALA	RESOLUÇÃO	EXATIDÃO	IMPEDÂNCIA	SOBRECARGA
200mV	100μV			250V DC/AC
2V	1mV	. (0 50/ . 24)		
20V	10mV	±(0,5%+3d)	>10MΩ	1.000V
200V	100mV			DC/AC
1.000V	1V	±(0,8%+10d)		

#### d. Corrente contínua

ESCALA	RESOLUÇÃO	EXATIDÃO	QUEDA DE TENSÃO	PROTEÇÃO
200μΑ	100nA	. (0.00/ . 10d)		
20mA	10μΑ	±(0,8%+10d)	<200mV	Fusível 0,2A
200mA	100μΑ	±(1,2%+8d)	<2001117	
20A	10mA	±(2,0%+5d)		Fusível 20A

# e. Tensão alternada

ESCALA	RESOLUÇÃO	EXATIDÃO	IMPEDÂNCIA	SOBRECARGA
2V	1mV			
20V	10mV	±(0,8%+5d)	>10MΩ	1.000V
200V	100mV		>101012	DC/AC
750V	1V	±(1,2%+10d)		
Resposta em Frequência: de 40 a 200Hz				
Leitura RMS e forma de onda Senoidal.				

### f. Corrente alternada

ESCALA	RESOLUÇÃO	EXATIDÃO	QUEDA DE TENSÃO	PROTEÇÃO
20mA	10μΑ	±(1,0%+15d)		Fusível 0,2A
200mA	100μΑ	±(2,0%+5d)	<200mV	Fusivei 0,2A
20A	10mA	±(3,0%+10d)		Fusível 10A
Resposta em Frequência: de 40 a 200Hz				
Leitura RMS e forma de onda Senoidal.				

# g. Resistência

ESCALA	RESOLUÇÃO	EXATIDÃO	TENSÃO EM ABERTO	PROTEÇÃO
200Ω	0,1Ω	±(0,8%+5d)		
2ΚΩ	1Ω			250\/
20ΚΩ	10Ω	±(0,8%+3d)	<0,7V	250V DC/ACrms
200ΚΩ	100Ω			DUACITIS
20ΜΩ	10ΚΩ	±(1,0%+25d)		

# h. Capacitância

ESCALA	RESOLUÇÃO	EXATIDÃO	PROTEÇÃO
20nF	10pF	·(3 E0/ +30d)	
20μF	10nF	±(2,5%+20d)	36V DC/ACrms
2000μF	100nF	±(5,0%+10d)	

### i. Teste de diodos

Permite testar diodos de silício ou germânio. A corrente direta (Id) é menor que 1,0mA e a tensão de circuito aberto é de aproximadamente 3V.

### 4. PREPARAÇÕES PARA MEDIR

Lembre-se que ao trabalhar com eletricidade você estará exposto ao risco de levar um choque elétrico, que pode causar desde queimaduras até a morte. Nunca trate essas medições com menos importância, cuidado ou atenção.

- a. Ligue o MD-6122 girando a chave seletora.
- **b.** Verifique se o sinal de bateria descarregada aparece no visor. Em caso afirmativo, troque-a por uma nova. Veja o item **6. Troca da bateria**.
- c. Caso você não consiga fazer medição nas escalas de corrente mA DC/AC e 20A DC/AC, provavelmente um ou os dois fusíveis estarão queimados. Troque-os por outros novos seguindo as orientações do item 7. Troca do fusível.
- **d.** Caso o multímetro apresente algum defeito ou sinal de quebra, encaminhe-o para uma assistência técnica autorizada pela *ICEL*.
- e. Caso as pontas de prova apresentem sinais de quebra ou dano, troque-as por outras novas. Prevenindo-se contra choque elétrico e perda de isolação.
- **f.** Ao fazer uma medição e só ficar aceso o dígito "1" mais significativo, será indicação que a escala selecionada é inferior ao valor da leitura, portanto você deverá selecionar uma escala superior.
  - Por outro lado se dígitos "zero" forem exibidos a esquerda do valor numérico, selecione uma escala inferior para aumentar a resolução e a exatidão da medida.
- **g.** Opere o multímetro somente em temperaturas compreendidas entre 0°C a 40°C e umidade relativa menor que 80% sem condensação.
- h. Nas escalas baixas de tensão alternada e contínua será normal aparecer alguma leitura aleatória no display, com as pontas de prova conectadas apenas no multímetro. Isso é devido à alta impedância de entrada do multímetro e a captação de ruídos através das pontas de prova.

- i. Desligue o MD-6122 na posição OFF quando não for usá-lo. Mesmo após o desligamento automático a bateria ainda é consumida mesmo que seja pouco.
- j. Ao efetuar qualquer medição, leve sempre em consideração as orientações do item 2. Regras de segurança.

# 5. PROCEDIMENTOS DE MEDIÇÃO

#### 5.1. Tensão contínua

Não meça tensão se um motor ou um circuito estiver sendo ligado ou desligado. Nestes momentos ocorrem transientes (picos) de tensão que podem danificar o multímetro.

- **a.** Conecte o pino banana preto da ponta de prova no borne marcado "COM" do multímetro e o vermelho no borne " $V\Omega$ ".
- b. Selecione uma das escalas de tensão contínua v, que seja adequada à leitura que deseja efetuar. Em caso de dúvida utilize a mais elevada (1.000v) e vá, progressivamente, decrescendo de escala até obter uma leitura mais exata.

Obs: Nunca tente medir tensões superiores a 1.000V DC.

- **c.** Aplique as pontas de prova em paralelo com o circuito que deseja medir.
- **d.** Leia o valor da tensão exibido no visor, caso esteja precedido do sinal menos ("-"), será indicação que as pontas de prova estão com a polaridade invertida em relação ao circuito.

### 5.2. Tensão Alternada

Não meça tensão se um motor ou um circuito estiver sendo ligado ou desligado. Nestes momentos ocorrem transientes (picos) de tensão que podem danificar o multímetro.

a. Conecte o pino banana preto da ponta de prova no borne marcado "COM" do multímetro e o vermelho no borne " $V\Omega$ ".

b. Selecione uma das escalas de tensão alternada v, que seja adequada à leitura que deseja efetuar. Em caso de dúvida utilize a mais elevada ("750v") e vá, progressivamente, decrescendo de escala até obter uma leitura mais exata.

Obs: Nunca tente medir tensões superiores a 750V AC.

- **c.** Aplique as pontas de prova em paralelo com o circuito que deseja medir.
- d. Leia o valor da tensão exibido no visor.

#### 5.3. Corrente Contínua

A escala de 20A apresenta uma baixa impedância interna, portanto não tente medir corrente superior a 20A DC ou tensão, para evitar danos ao multímetro ou no equipamento sob teste.

- a. Conecte o pino banana preto da ponta de prova no borne marcado "COM" do multímetro e o vermelho no "mA" ou "20A". Este último borne só deverá ser usado quando se for medir até 20A DC e a chave seletora estiver na posição "20A...".
- b. Caso tenha escolhido o borne "20A" selecione a escala "20A;", caso contrário escolha uma das escalas de corrente compreendida, entre "200μA;" a "200mA;", que seja adequada à leitura a ser feita. Com a ponta de prova vermelha conectada no borne "mA" não tente medir mais que 200mA DC e, se estiver conectada no borne "20A", não tente medir mais que 20A DC, caso contrário poderá danificar o multímetro.
- **c.** Desligue o circuito que pretende testar, interrompa o condutor no qual quer medir a corrente e ligue o multímetro em série com o circuito.
- **d.** Ligue o circuito a ser medido.
- **e.** Leia o valor da corrente no visor do multímetro, caso esteja precedido do sinal menos (–), será indicação que as pontas de prova estão com a polaridade invertida em relação ao circuito.

Nunca mude de escala com o circuito energizado, desligue-o primeiro.

**f.** Após a medição desligue o circuito, remova o multímetro e ligue o condutor interrompido.

Se for aplicada tensão nas escalas de 200µA até 200mA, o fusível abrirá e dependendo do nível da tensão aplicada poderão ocorrer danos ao circuito interno do multímetro.

### **5.4.Corrente Alternada**

A escala de 20A~ apresenta uma baixa impedância interna, portanto não tente medir corrente superior a 20A AC ou tensão, para evitar danos ao multímetro ou no equipamento sob teste.

- a. Conecte o pino banana preto da ponta de prova no borne marcado "COM" do multímetro e o vermelho no "mA" ou "20A". Este último borne só deverá ser usado quando se for medir até 20A AC e a chave seletora estiver na posição "20A~".
- b. Caso tenha escolhido o borne "20A" selecione a escala "20A~", caso contrário escolha entre "20mA" e "200mA", que seja adequada à leitura a ser feita. Com a ponta de prova vermelha conectada no borne "mA" não tente medir mais que 200mA AC e, se estiver conectada no borne "20A", não tente medir mais que 20A AC, caso contrário poderá danificar o multímetro.
- **c.** Desligue o circuito que pretende testar, interrompa o condutor no qual quer medir a corrente e ligue o multímetro em série com o circuito.
- d. Ligue o circuito a ser medido.
- e. Leia o valor da corrente no visor do multímetro.

Nunca mude de escala com o circuito energizado, desligue-o primeiro.

**f.** Após a medição desligue o circuito, remova o multímetro e ligue o condutor interrompido.

Se for aplicada tensão nas escalas de 20mA até 200mA, o fusível abrirá e dependendo do nível da tensão aplicada poderão ocorrer danos ao circuito interno do multímetro.

### 5.5. Resistência

- **a.** Nunca tente medir resistência em um circuito que esteja energizado, ou antes, que os capacitores do mesmo tenham sido descarregados.
- **b.** Conecte o pino banana preto da ponta de prova no borne marcado "COM" do multímetro e o vermelho no borne " $V\Omega$ ".
- **c.** Gire a chave seletora para a função de resistência e escolha uma das escalas, que seja adequada à leitura que deseja efetuar.
- **d.** Aplique as pontas de prova em paralelo com o resistor a ser medido.
- e. Leia o valor da resistência no visor.
- **f.** Quando for medir um resistor que esteja ligado em um circuito, solte um dos seus terminais, para que a medição não seja influenciada pelos demais componentes do circuito.
- **g.** Em leituras de valor superior a  $1M\Omega$  o multímetro demorará alguns segundos até que a leitura estabilize no visor.

### 5.6. Teste de continuidade

- a. Conecte o pino banana preto da ponta de prova no borne marcado "COM" do multímetro e o vermelho no borne " $V\Omega$ ".
- **b.** Gire a chave seletora para a escala de continuidade •••••.
- **c.** Aplique as pontas de prova ao circuito a ser testado. O mesmo deverá estar desligado e com seus capacitores descarregados.
- **d.** Caso a resistência seja inferior a aproximadamente  $70\Omega$ , a campainha soará.
- **e.** Nunca tente fazer este teste em um circuito que esteja energizado, ou antes, que os capacitores do mesmo tenham sido descarregados.

#### 5.7. Teste de diodos

- **a.** Conecte o pino banana preto da ponta de prova no borne marcado "COM" do multímetro e o vermelho no borne " $V\Omega$ ".
- b. Gire a chave seletora para a escala de diodo →. Não tente testar diodos que estejam ligados em um circuito energizado ou com os capacitores carregados.
- **c.** Aplique a ponta de prova preta no cátodo ("-") e a vermelha no ânodo ("+") do diodo.
- **d.** Caso o diodo esteja bom, deverá indicar em torno de 0,700 para diodos de silício e 0,300 para os de germânio.
- e. Caso o valor zero seja exibido no visor, será indicação que o diodo está em curto-circuito. E se o visor exibir o sinal de sobrecarga será indicação que o diodo está aberto.
- f. Invertendo as pontas de prova em relação ao diodo, o visor deverá exibir o sinal de sobrecarga, caso contrário será indicação de defeito no diodo.

### 5.8. Temperatura

Não tente medir a temperatura de um condutor energizado.

**Obs1:** O termopar fornecido junto com o aparelho é destinado a uso geral, tendo como limite a Temperatura de 250°C para trabalho contínuo.

**Obs2:** Para temperaturas superiores ou aplicações específicas, deverão ser utilizados outros tipos de termopares como: TP-3000, TP-6000, etc.

- a. Gire a chave seletora para a escala de temperatura "C".
- b. Conecte o pino banana vermelho do termopar no borne marcado "COM" do multímetro e o preto no borne "mA". Repare que há uma indicação '-TEMP+' acima destes bornes.
- **c.** Aplique o termopar ao local onde deseja medir a temperatura.

- **d.** Aguarde um intervalo de tempo, de acordo com o tipo do termopar, para que o mesmo entre em equilíbrio com a temperatura do ponto a ser medido.
- **e.** Leia o valor da temperatura no visor do multímetro.

**Obs3:** Quando o termopar for conectado ao soquete, caso haja diferença de temperatura entre o soquete e o conector, deverá se esperar alguns minutos até que a temperatura dos mesmos entre em equilíbrio. Com isto se obterá uma major exatidão na leitura.

### 5.9. Capacitância

Quando for medir um capacitor que esteja ligado em um circuito, solte um dos seus terminais, para que a medição não seja influenciada pelos demais componentes.

- a. Conecte o pino banana vermelho do termopar no borne marcado "COM" do multímetro e o preto no borne "mA". Repare que há uma indicação '- Cx +' acima destes bornes.
- **b.** Selecione através da chave seletora de função uma das escalas de capacitância que seja adequada à medição que deseja efetuar.
- c. Certifique-se que o capacitor a ser testado esteja descarregado. Para descarregar um capacitor, deve-se ligar um resistor de 100 ou  $10\Omega$  entre os seus terminais, pois quando se coloca diretamente em curto-circuito os seus terminais, podem ocorrer danos ao dielétrico do mesmo.
- **d.** Aplique as pontas de prova em paralelo com o capacitor a ser testado.
- e. Leia o valor da capacitância no visor do multímetro.
- **f.** Os capacitores em geral e especialmente os eletrolíticos, apresentam tolerâncias bastante elevadas, portanto podem resultar grandes diferenças entre o valor lido e o valor nominal do mesmo.
- **g.** Não toque com os dedos nos terminais do capacitor ou da ponta de prova durante a medição, pois a capacitância parasita do corpo humano poderá introduzir um erro na medição.

- h. Leituras incorretas serão obtidas ao se tentar medir a capacitância de um elemento resistivo ou indutivo.
- i. Caso haja variação significativa na leitura de um mesmo capacitor em escalas diferentes do multímetro, será indicação que o capacitor está com perda de isolação e consequentemente fuga de corrente.
- j. Para medir capacitância superior a 2000μF você poderá usar o seguinte procedimento: Primeiro pegue um capacitor que dê uma leitura próxima a 2000μF anote este valor como "Cref". Ligue-o em série com o capacitor de valor superior a 2000μF e meça o valor resultante, anotando-o como "Ctot". Aplique então a seguinte fórmula para obter o valor do capacitor desconhecido: (Cref X Ctot)/(Cref Ctot).

#### 5.10. Teste de Transistores

- a. Remova as Pontas de Prova do Multímetro.
- **b.** Selecione a escala de hFE.
- **c.** Insira os terminais do Transistor no soquete para hFE, observando a correta pinagem (E-B-C) e o tipo PNP ou NPN.
- d. Leia o valor do hFE no visor do MD-6122.

# 6. BOTÃO ☆/APO

### 6.1. Iluminação do Display 🌣

Para ativar ou desativar a iluminação do display basta pressionar momentaneamente o botão 🌣/APO.

### 6.2. Desligamento Automático APO

O MD-6122 tem esta função para economizar a energia da bateria. As letras 'APO' no display indicam que a função está ativada, fazendo então com que o aparelho se desligue automaticamente após 15 minutos.

Para desativar ou reativar esta função basta manter pressionado o botão ☆/APO.

#### 7. TROCA DA BATERIA

- a. Quando o sinal de bateria gasta aparecer no visor, será indicação que restam apenas 10% da energia útil da bateria e que está na hora da troca.
- **b.** Remova as pontas de prova e desligue o multímetro.
- **c.** Solte os parafusos que existem na tampa traseira do multímetro e remova-a.
- **d.** Conecte a bateria nova observando a polaridade correta.
- **e.** Encaixe a tampa no lugar e aperte os parafusos. Para evitar o risco de choque elétrico, não use o multímetro sem a tampa traseira.

### 8. TROCA DO FUSÍVEL

- a. O multímetro é protegido na função corrente por dois fusíveis. Caso consiga fazer medição nas escalas de "20A AC/DC" e não nas restantes, provavelmente o fusível de 200mA esteja aberto. E caso consiga fazer medição nas escalas até 200mA e não na de "20A AC/DC", provavelmente o fusível de 20A esteja aberto.
- **b.** Remova as pontas de prova e desligue o multímetro.
- **c.** Solte os parafusos que existem na tampa traseira do multímetro e remova-a.
- **d.** Remova o fusível aberto.
- e. Coloque um fusível novo de 200mA/250V ou 20A/250V. Não use em hipótese alguma um fusível de valor maior que o nominal e nem faça um "jumper" com fio, pois o multímetro poderá ser seriamente danificado, quando houver uma nova sobrecarga.
- **f.** Encaixe a tampa traseira e aperte o parafuso.

### 9. GARANTIA

O MD-6122 é garantido pela *ICEL* sob as seguintes condições:

- **a.** Por um período de um ano após a data da compra, mediante apresentação da nota fiscal original.
- **b.** A garantia cobre defeitos de fabricação no **MD-6122** que ocorram durante o uso normal e correto do aparelho.
- **c.** Esta garantia é válida para todo território brasileiro.
- **d.** A garantia é válida somente para o primeiro proprietário do aparelho.
- e. A garantia perderá a sua validade se ficar constatado: mau uso do aparelho, danos causados por transporte, reparo efetuado por técnicos não autorizados, uso de componentes não originais na manutenção e sinais de violação do aparelho.
- **f.** Excluem-se da garantia os acessórios.
- g. Todas as despesas de frete e seguro correm por conta do proprietário.

