



---

# MONITOR DE NIVEL DE ÓLEO - MNO

---

Manual

## INDÍCE

INDÍCE.....	2
INTRODUÇÃO .....	3
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS.....	3
DADOS TÉCNICOS.....	4
Ensaio de tipo .....	5
DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO.....	5
DIMENSÕES .....	6
EXEMPLO DE APLICAÇÃO .....	6
GRÁFICO DE OPERAÇÃO.....	7
MANUTENÇÃO PREVENTIVA .....	8
Instalação software para parametrização - useeasy.....	9
Acessórios para instalação .....	9
RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES cabeamento.....	10
CONHECENDO O MNO .....	11
FLUXOGRAMA DO MENU DE CONSULTA .....	12
MENU DE CONSULTA .....	12
FLUXOGRAMA DO MENU DE CONFIGURAÇÃO.....	13
MENU DE CONFIGURAÇÃO .....	14
MENU DE CONFIGURAÇÃO .....	14
SOLUÇÃO DE DEFEITO.....	17
RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES.....	17
RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES cabeamento.....	18
TERMO DE GARANTIA .....	19
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE.....	19

## INTRODUÇÃO

O Monitor de Nível de Óleo para Transformadores e reatores **MNO**, é um equipamento microprocessado de alta precisão que indica o nível de óleo em escala que varia entre 0 e 100 %, e disponibiliza esta indicação em uma saída analógica (0 a 1, 0 a 5, 0 a 10, 0 a 20 ou 4 a 20mA), e em uma saída serial RS-485 com protocolo Modbus RTU e DNP 3 (L1) permitindo acesso remoto ao Monitor através de um sistema supervisorio.

O **MNO** foi construído obedecendo a rigorosos padrões de qualidade e utilizam componentes eletrônicos de última geração (SMD), o seu hardware foi projetado para suportar severas condições de trabalho, podendo ser instalado diretamente em transformadores de potência e reatores, em painéis no pátio de subestações de energia, plataformas marítimas e indústrias químicas. Atende aos níveis de exigências, suportabilidade e confiabilidade de acordo com as normas IEC, DIN, IEEE, ABNT.

Como entrada de sinal o **MNO** possui 1 entrada para sinal resistivo configurável de 0 a 1000 ohms, e entrada de sinal de corrente de 4 a 20mA, para o valor monitorado (medido) é possível fazer 3 níveis de programação para atuação dos contatos (Nível Alto, Nível Baixo e Desligamento), 3 saídas de relés NAF independentes e 1 relé de sinalização de falhas NF, 1 saída analógica configurável que pode ser de 0 a 10; 0 a 20 ou 4 a 20mA, 1 Saída RS-485 com protocolo Modbus RTU e DNP 3.0, todos os parâmetros podem também ser configurados diretamente no frontal do equipamento ou através da saída serial RS-485.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

### Protocolos de Comunicação

- DNP3 – Level 1 (SERIAL)
- Modbus-RTU (SERIAL)

### Portas de Comunicação

- **USB**
  - Taxa de transferência 480Mbps;
  - Conector Tipo-C
- **RS 485**
  - Padrão ANSI/TIA/EIA-485-A;
  - Max. 32 equipamentos;
  - Half duplex;
  - Multipoint;
  - Max. distância 1.200 metros;
  - 2 fios metálicos;
  - Velocidade automática de 2,400 a 57,600 bps

### Alimentação

- Alimentação Universal 48-265 Vcc / Vca;

### Hardware

- Caixa de alta resistência mecânica, construída totalmente em alumínio;
- Grau de proteção (NBR IEC 60529) IP40(Frontal) e IP30 (traseira);
- 48x96x83,5;
- 2 anos de garantia;

**Interface Homem Máquina (IHM)**

- Display numérico de alto brilho vermelho com 4 dígitos;
- 4 Teclas de navegação;
- 4 LED's no frontal para indicações de eventos;
- Menus intuitivos para consulta e parametrização;
- Precisão de 1 casa decimal;
- Armazena na memória os níveis máximos e mínimos atingidos;
- Parametrização via software

**Entrada de Medição**

- Resistivo configurável de 0 a 1000 ohms, e entrada de sinal de corrente de 4 a 20mA
- Faixa de medição de 0 a 100%

**Saídas Digitais à Relés**

- 1 Relé (NAF) com capacidade de 10 amperes para Alarme nível alto com histerese programável;
- 1 Relé (NAF) com capacidade de 10 amperes para Alarme nível baixo com histerese programável;
- 1 Relé (NAF) com capacidade de 10 amperes para TRIP (desligamento) nível baixo/alto;
- 1 Relé (NAF) com capacidade de 10 amperes para Indicação de Falha (watchdog);

**Saída Analógica**

- 01 Saída Analógica de 0 a 1mA, 0 a 5mA, 0 a 10mA, 0 a 20mA ou 4 a 20mA configuráveis pelo usuário;

**DADOS TÉCNICOS**

<b>Monitor Nível de Óleo - MNO</b>	
<b>Tensão de Operação</b>	48 a 265 Vcc/Vca 50/60 Hz
<b>Temperatura de Operação</b>	-40 a + 85°C
<b>Consumo</b>	< 15 W
<b>Entrada de medição de Nível</b>	Boia (0 a 1000 ohms e 4 a 20 mA)
<b>Faixa de Medição</b>	0 a 100%
<b>Opções das Saídas Analógicas e Carga Máxima</b>	0 ... 1 mA – 8000 Ohms
	0 ... 5 mA – 8000 Ohms
	0 ... 10 mA – 8000 Ohms
	0 ... 20 mA – 8000 Ohms
	4 ... 20 mA – 8000 Ohms
<b>Erro Máximo das Entradas de Medição</b>	0,25% do fim da escala
<b>Erro Máximo da Saída Analógica</b>	0,25% do fim da escala
<b>Contatos de Saídas</b>	4 – Livres de Potencial
<b>Potência Máxima de Chaveamento</b>	40W / 250 VA
<b>Corrente Máxima de Condução</b>	6,0 A
<b>Porta de Comunicação</b>	RS485; Modbus RTU; DNP3 L1; DNP3 L1
<b>Auto Baud Rate</b>	2.400 a 57.600 bps
<b>Caixa (DIN IEC 61554)</b>	48 x 96 x 83,5 mm – Alumínio
<b>Fixação do Equipamento</b>	Montagem Embutida em Painel
<b>Grau de Proteção (NBR IEC 60529)</b>	IP40 (frontal) e IP30 (traseira)

*Tabela 1 – Dados técnicos do MNO.*

ENSAIOS DE TIPO

- Tensão Aplicada (IEC 60255-5): 2kV / 60Hz / 1 min. (contra terra);
- Impulso de Tensão (IEC 60255-5): 1,2/50  $\mu$ seg. / 5kV / 3 neg. e 3 pos. / 5 seg. Intervalo;
- Descargas Eletrostáticas (IEC 60255-22-2): Modo ar = 8kV / Modo contado = 6 kV;
- Imunidade a perturbação eletromagnética irradiada (IEC61000-4-3): 80 a 1000 MHz / 10V/m;
- Imunidade a transitórios Elétricos Rápidos (IEC60255-22-4): Alim/Entr./Saídas=4KV/comum. 2kV;
- Imunidade a Surtos (IEC60255-22-5): fase/neutro 1KV, 5 por polar. ( $\pm$ ) - fase-terra/neutro-terra 2KV, 5 por polar ( $\pm$ );
- Imunidade a perturbações Eletromagnéticas conduzidas (IEC61000-4-6): 0,15 a 80 MHz / 10V/m;
- Ensaio Climático (IEC60068-21-14): - 10°C + 70°C / 72 horas;
- Resistência à Vibração (IEC60255-21-1): 3 eixos / 10 a 150Hz / 2G / 160min/eixo;
- Resposta à Vibração (IEC60255-21-1): 3 eixos / 0,075mm-10 a 58 Hz / 1G de 58 a 150 Hz / 8min/eixo;

DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

MNO – entrada de sinal mA (ATIVO 15Vdc)

MNO – entrada de sinal mA (PASSIVO 24Vdc)

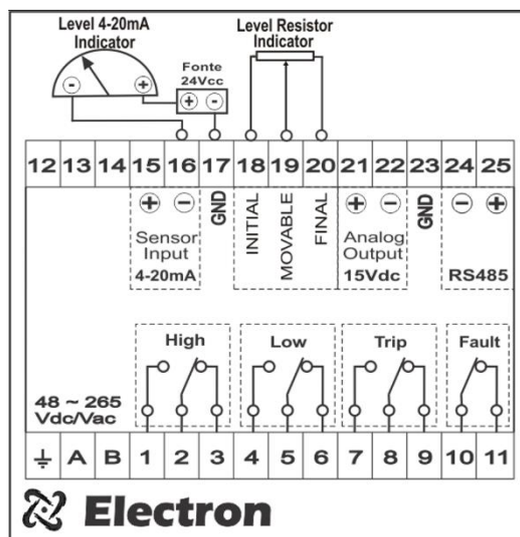
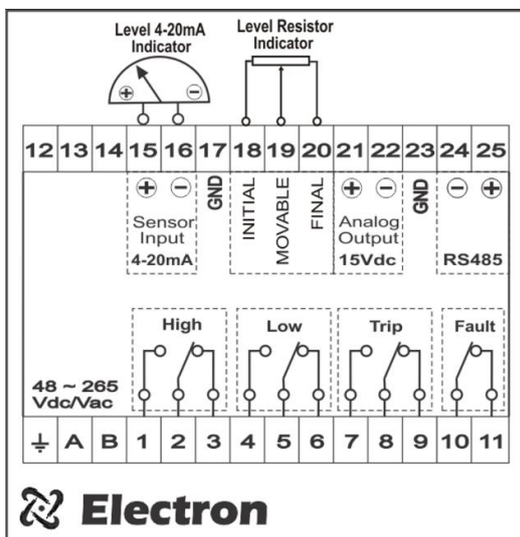
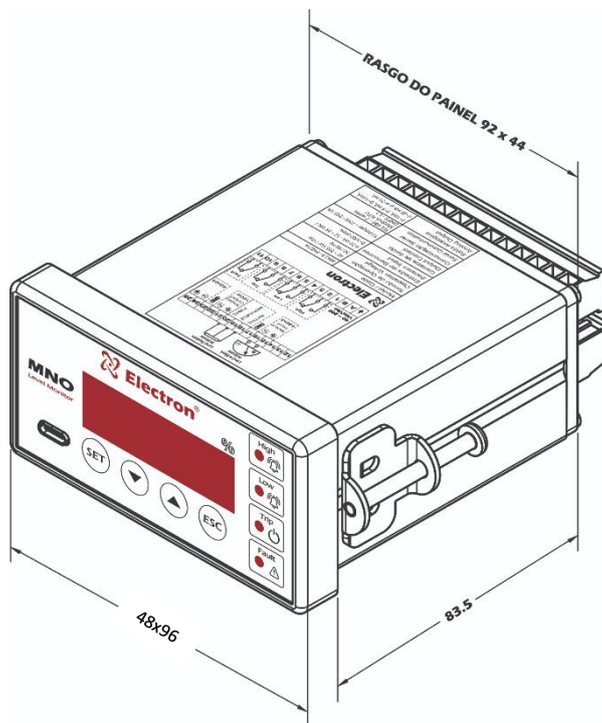


Figura 1 – Diagramas de conexões

DIMENSÕES



Obs: Rasgo no painel deve ser de 92x44mm

Figura 2 – Dimensão

EXEMPLO DE APLICAÇÃO



Figura 3 – Exemplo de Aplicação

GRÁFICO DE OPERAÇÃO

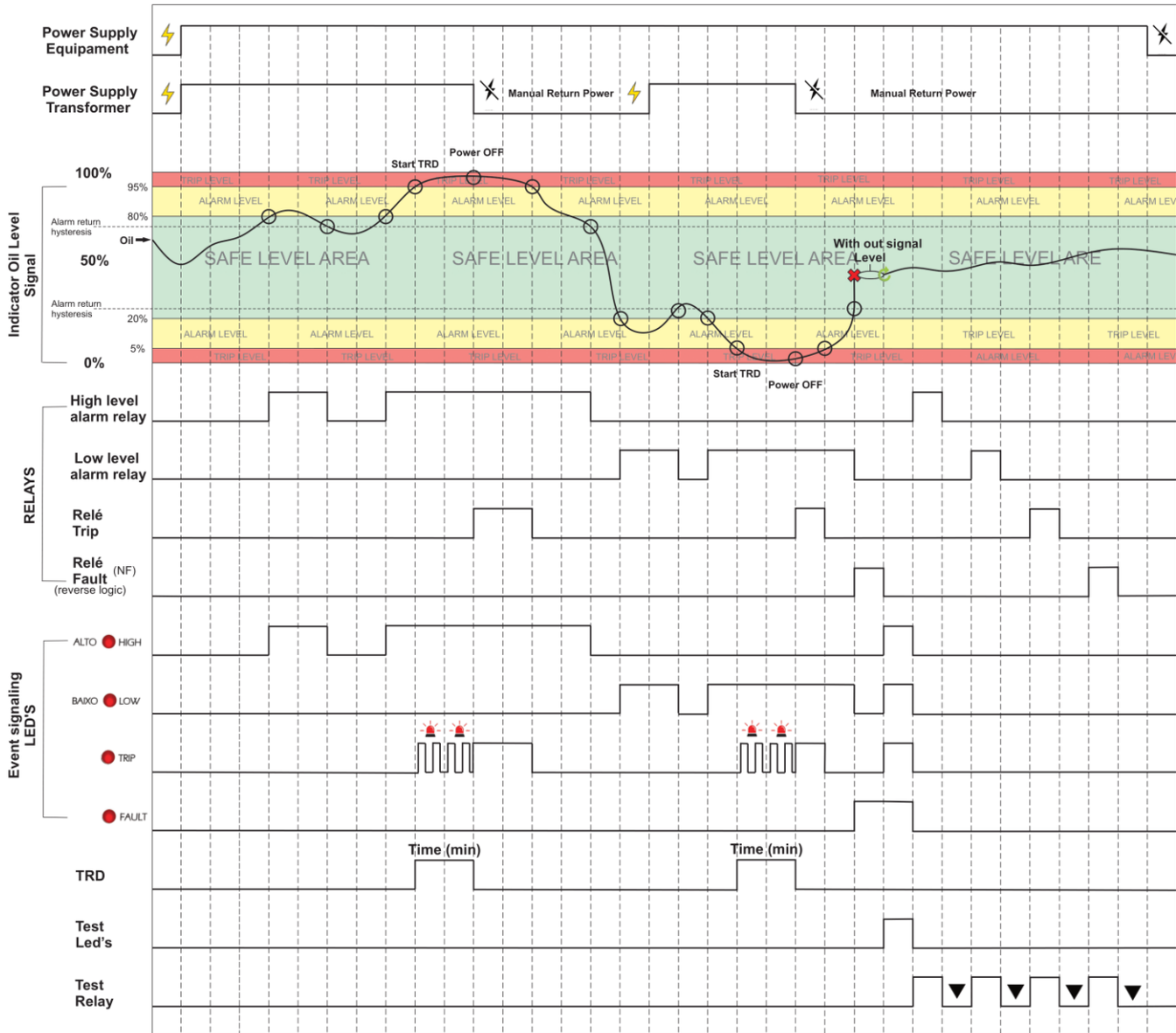


Figura 4 – Gráfico de Funcionamento

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA							
Itens para serem verificados preventivamente			Frequência de Verificação				Ação corretiva
AÇÃO	Elementos de Verificação	ATIVIDADES	Todo Mês	A cada 3 Meses	A cada 6 Meses	A cada 1 Ano	Quando Necessário
VERIFICAÇÃO	Presilha de fixação e encaixe no trilho	Fixação na porta do painel ou fundo do painel		X			Reaperto, Encaixe, troca de terminais ou troca de parafusos
	Bornes e Pente de conectores	Fixação e encaixe no equipamento		X			
		Aperto dos parafusos na fixação dos condutores		X			
	Indicadores	Integridade / Posicionamento / fixação			X		Substituição, Reposicionamento e ou fixação dos indicadores
	Poço do sensor em transformadores à Óleo	Nível do óleo no poço			X		Preenchimento com óleo até o nível indicado
TESTES & MEDIÇÕES	Reles e Saídas Digitais	Teste de acionamento Individual			X		Encaminhar para assistência técnica da Electron do Brasil
	Led's e Displays	Teste acionamento Led's e segmentos do display			X		
	Botões de navegação	Teste de navegação dos botões de navegação			X		
	Entrada dos Indicadores	Aferir as entradas de indicadores com uso de um padrão				X	
	Entrada tensão de Alimentação do equipamento	Medir Tensão de entrada de alimentação			X		Substituir valores de entrada de tensão conforme modelo do equipamento
	Saídas de comunicação RS-485	Teste de comunicação e comando no sistema supervisorio			X		Encaminhar para assistência técnica da Electron do Brasil
	Entradas de Sinal de corrente miliampere	Medir, comparar e aferir sinal de entrada no modo passivo e ou ativo			X		
Saídas de Sinal de corrente miliampere	Medir, comparar e aferir sinal de entrada no modo passivo e ou ativo			X			
LIMPEZA	Bornes e Pente de conectores e caixa de ligação	Detritos, Impurezas e Umidade	X				Limpeza com pano seco ar comprimido e aspirador de pó
	Gabinete de alumínio do equipamento		X				
	Frontal do Display do equipamento		X				
	<p><b>1 - Manter o equipamento dentro da temperatura ideal de trabalho (50°C até 60°C) prolonga a vida útil e evita manutenções corretivas.</b></p> <p><b>2 - O acúmulo de poeira e impurezas nas instalações podem causar curto-circuito e queima dos equipamentos e sensores.</b></p> <p><b>3 - Após 10 anos de uso é recomendado substituir o equipamento.</b></p>						

Tabela 2 – Manutenção preventiva

## INSTALAÇÃO SOFTWARE PARA PARAMETRIZAÇÃO - USEEASY

1) Acesse a página de software em nosso Website <https://electron.com.br/site/software/>

2) Encontre o seu equipamento e baixe o software correspondente

MNO - Monitor de Nível de Óleo



Solicite Orçamento

SOFTWARE USE EASY



Use\_Easy\_Cloud

Baixar

Versão: 1.0  
Tamanho: 286.83  
KB  
Data de  
modificação  
12/04/2023

## ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO

A Electron do Brasil possui uma linha de acessórios que podem ser adquiridos em conjunto visando oferecer uma solução completa para atender sua aplicação com praticidade. Listamos alguns dos principais acessórios que podem ser utilizados para operação do **MNO**.



**Painel de porta dupla para uso externo/outdoor:** Caixa para uso externo com porta dupla para montagem de instrumentos, acessórios e passagem de fios de comando e potência do transformador de potência. A porta externa contém visor de vidro com proteção contra raios UV para visualização das grandezas medidas pelo monitor de temperatura e o painel contém pintura especial que é resistente contra intempéries e seu grau de proteção é IP 55, conforme NBR IEC 60529:2017.

Link da página do painel de porta dupla para uso externo – IP 55:  
<https://electron.com.br/site/produtos/painel-para-uso-externo-ip55/>

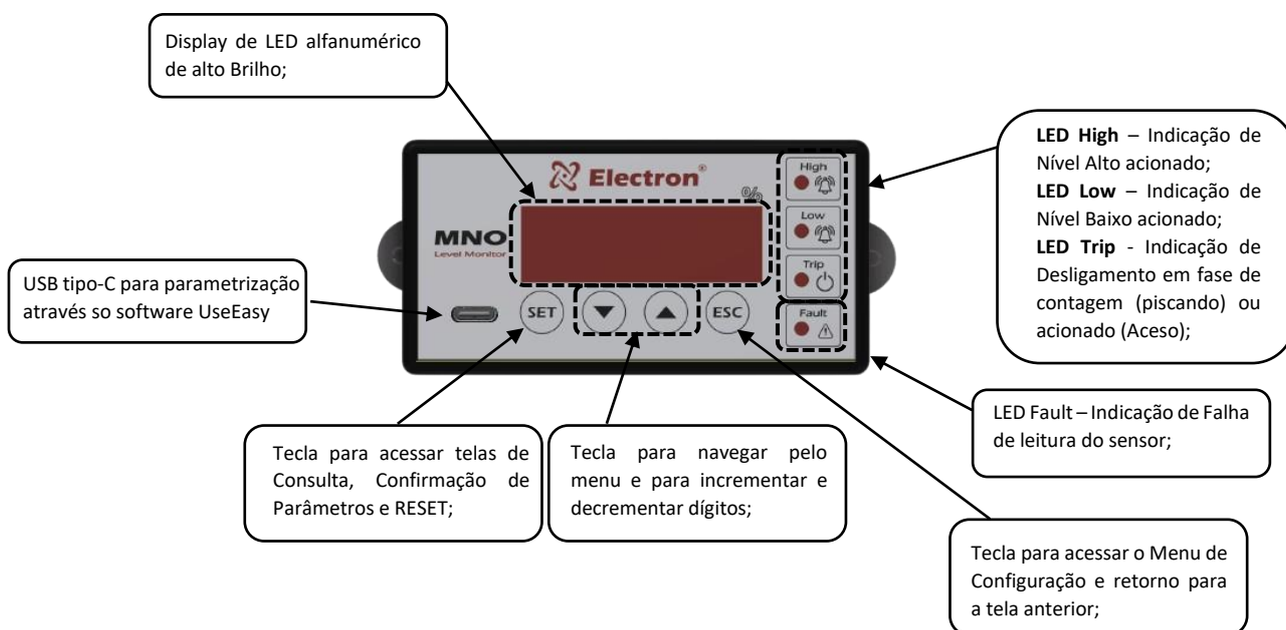
## RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES CABEAMENTO

Cabeamento Recomendado para conexão (Normas NBR-5410 e NBR-14039)		
Conexão	Material	Qualidade
<b>Aterramento</b>	Cobre NU	Alta condutividade Elétrica.
	Cobre Estanhado	Resistencia a Corrosão.
	Fita de Cobre	Proteção contra Raios.
	Malha de Aterramento	Distribuição uniforme da corrente de falha.
	Haste de Aterramento	Cria caminho de Baixa resistência até a terra.
<b>Comunicação RS-485</b>	Belden 9841 (24AWG)	Par trançado, blindado e Baixa Capacitância.
	Alpha Wire (22AWG)	
<b>Alimentação</b>	EPR	Resistencia a calor, umidade, agentes químicos e suportam até 90°C.
	XLPE	
<b>Sensores</b>	PT-100 Blindado (3x24 AWG) - Electron	Resistencia mecânica e proteção contra ruídos.
<b>Saída a Reles</b>	Cabo Multivias Blindado	Resistencia mecânica e proteção contra ruídos.

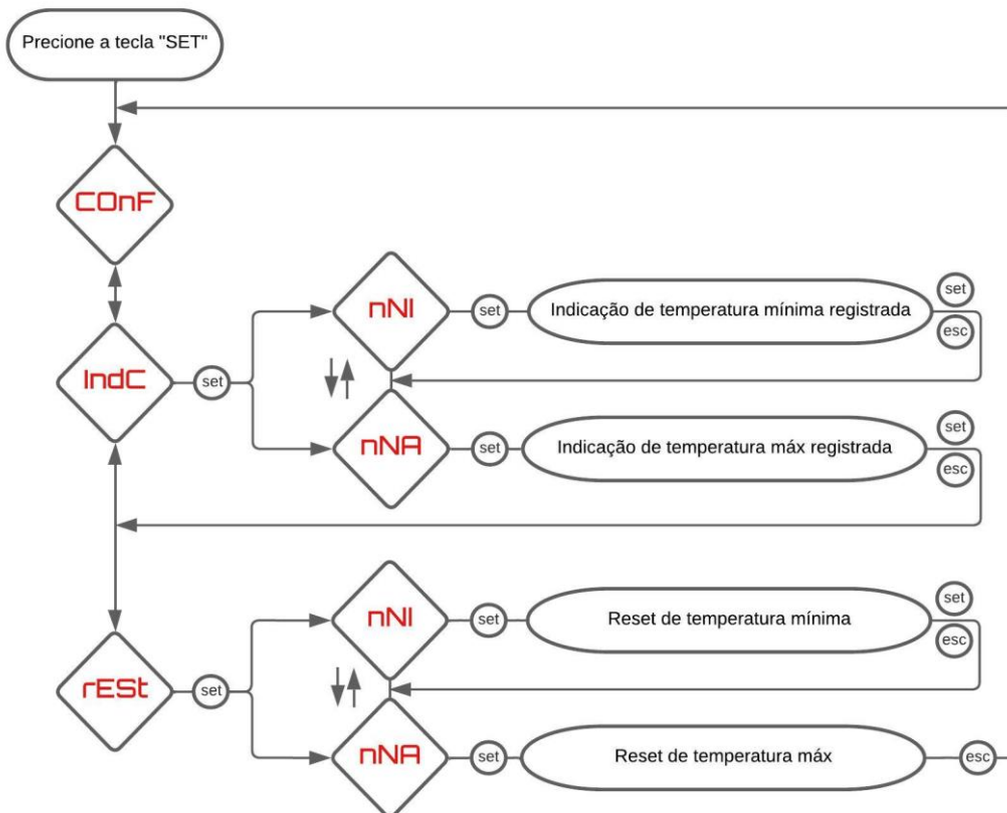
Cabeamento Recomendado para conexão entradas/saídas de corrente					
Conexão	Material	Range	Impedância	Distância	Bitola Mínima
<b>Saídas Analógicas / Entradas TC / Tap</b>	Cabo Multivias Blindado	0...1mA	8kΩ	<100m	0,14 a 0,25mm <sup>2</sup>
				>100m	0,35 a 0,5mm <sup>2</sup>
		0...5mA	1.6kΩ	<100m	0,2 a 0,35mm <sup>2</sup>
				>100m	0,5 a 0,75mm <sup>2</sup>
		0...10mA	800Ω	<100m	0,25 a 0,5mm <sup>2</sup>
				>100m	0,75 a 1,0mm <sup>2</sup>
		0...20mA	400Ω	<100m	0,5 a 0,75mm <sup>2</sup>
				>100m	1,0 a 1,5mm <sup>2</sup>
		4...20mA	400Ω	<100m	0,5 a 0,75mm <sup>2</sup>
				>100m	1,0 a 1,5mm <sup>2</sup>

Tabela 3 – Recomendação Cabeamento

## CONHECENDO O MNO

*Figura 4 – Frontal MNO*

FLUXOGRAMA DO MENU DE CONSULTA



MENU DE CONSULTA

Para entrar no menu de consultar, pressione a tecla "SET".

→ Menu para consultar o nível máximo e mínimo registrados pelo indicador;

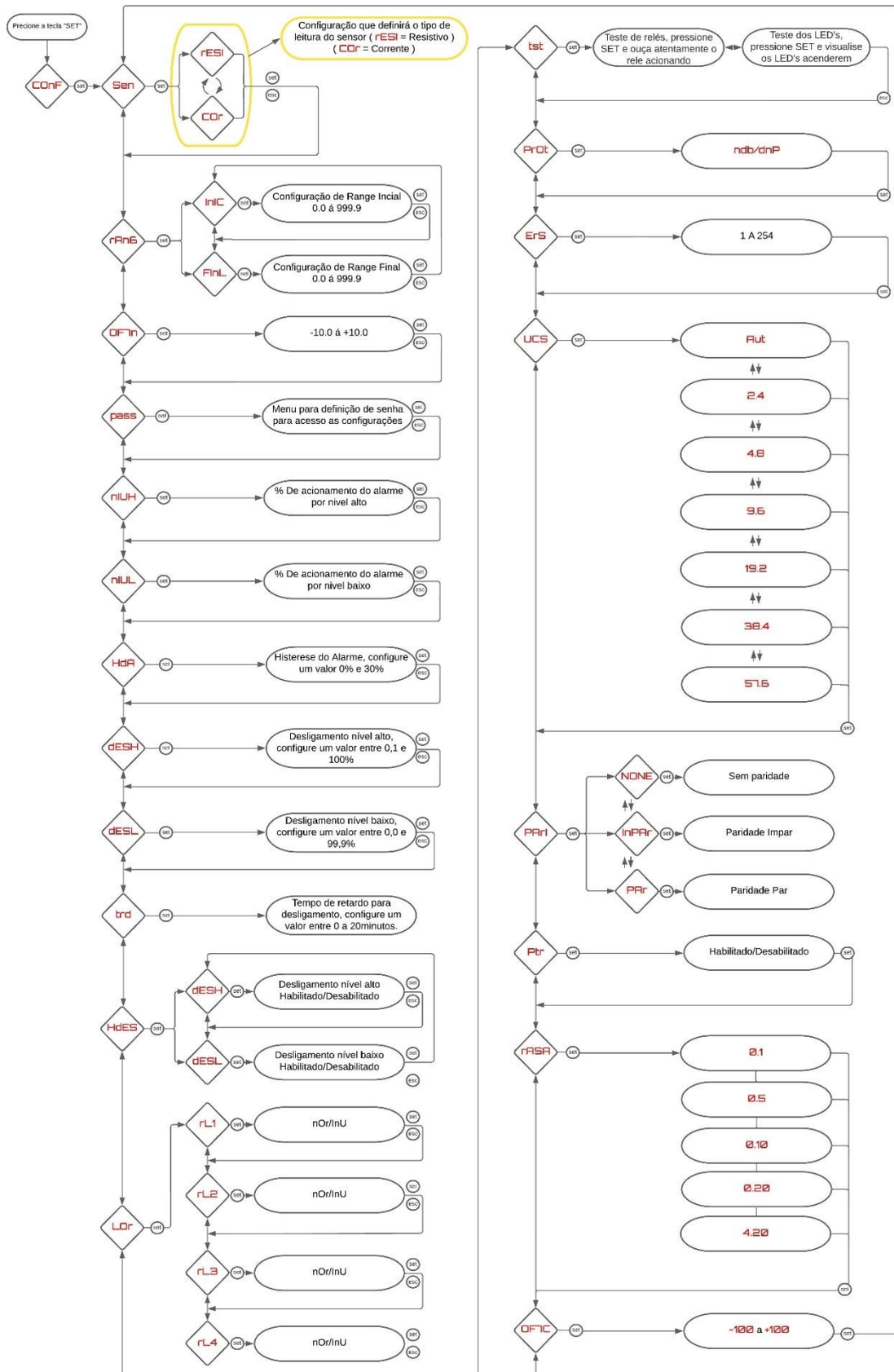
Menu	Parâmetro	Descrição
<b>INdC</b>	<b>nNI</b>	Tela para consultar o Nível Máximo registrador pelo indicador;
	<b>nNA</b>	Tela para consultar o Nível Mínimo registrador pelo indicador.

→ Menu para apagar o registro de Nível Máximo e/ou Mínimo

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>rEst</b>	<b>nNI</b>	Pressione SET e o equipamento realizará um RESET do valor atual do Nível Máximo registrado pelo indicador;
	<b>nNA</b>	Pressione SET e o equipamento realizará um RESET do valor atual do Nível Mínimo registrado pelo indicador;

**OBS: Ao apagar os atuais valores máximos e ou mínimo automaticamente o registro atual passa a ser o valor memorizado**

FLUXOGRAMA DO MENU DE CONFIGURAÇÃO



**MENU DE CONFIGURAÇÃO**

Pressionando a tecla SET na opção **CONF** aparecerá no display um número de quatro dígitos que é o lembrete da senha que está configurada no equipamento e logo em seguida aparecerá 0000 Utilize a tecla incremento e ou decremento para digitar a senha, para confirmar o número escolhido e passar para a próxima pressione a tecla SET, para retornar ao número anterior pressione a tecla ESC. Confirmando os quatro dígitos se a senha estiver correta entrará no menu de configuração apresentando no display a sigla RESI. Caso contrário voltará no display **0000**.

OBS. A senha de fábrica é **0000** e o número de lembrete é 1807, caso o usuário troque esta senha no menu **PASS** e venha a esquecer é só enviar o número de lembrete para ELECTRON e será redefinida a senha do produto.

**MENU DE CONFIGURAÇÃO**

→ Menu para Configurar o tipo de leitura do sensor.

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>SEn</b>	<b>rESI</b>	Configuração que definirá que o tipo de leitura do sensor seja Resistivo;
	<b>COr</b>	Configuração que definirá que o tipo de leitura do sensor seja Corrente;
<b>OBS: Muito importância selecionar o tipo de leitura correta do sensor, caso contrário seu equipamento irá queimar.</b>		

→ Menu para Configurar o range de leitura do sinal de entrada.

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>rAn6</b>	<b>InIC</b>	Configuração de Range de leitura inicial de 0,0 a 999,9;
	<b>FinL</b>	Configuração de range leitura Final de 0,0 a 999,9;

→ Menu para Configurar o OFFSET de leitura de Nível de Boia.

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>OF7n</b>	<b>-10 a 10</b>	Parametrize o valor do OFFSET para permitir fazer uma correção na apresentação do Nível da Boia somando ou subtraindo o valor configurado;
<b>OBS: Antes de fazer qualquer alteração no offset do nível da boia verifique, se a configuração de resistência Inicial e Final está corretamente configurado. Para que possa ser feito este ajuste de correção na leitura de nível, o desvio tem que ser linear ou seja, o mesmo desvio do início ao fim da escala.</b>		

→ Menu para definição de senha para acesso as configurações.

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>PASS</b>	<b>0000 a 9999</b>	Menu para definição de senha para acesso as configurações;
<b>OBS: Se a senha padrão é 0000, não exigirá senha ao entrar no menu de configuração.</b>		

→ Menu para configurar o Alarme por Nível Alto.

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>nIUH</b>	<b>00.0.a 100.0</b>	Parametrize o valor em porcentagem (%) para acionar o Alarme por Nível Alto para acionar o Relé 1 (bornes 1, 2 e 3) assim que o tanque atingir o valor parametrizado;

→ Menu para configurar o Alarme por Nível baixo.

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>nIUL</b>	<b>00.0.a 100.0</b>	Parametrize o valor em porcentagem (%) para acionar o Alarme por Nível baixo para acionar o Relé 2 (bornes 4, 5 e 6) assim que o tanque atingir o valor parametrizado;

→ Menu para ajuste de Histerese, diferença de nível entre ligar e desligar o Alarme.

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>HdA</b>	<b>0.0.a 30.0</b>	Exemplo: Se o <b>nIUH</b> estiver programado em 65 % e o <b>HdA</b> programado com 5, o Alarme desligará só quando o nível atingir 59.9%, ou seja, com 5% abaixo do parâmetro <b>nIUH</b> . Se o <b>nIUL</b> estiver programado em 20 % e o <b>HdA</b> programado com 5, o Alarme desligará só quando o nível atingir 25,1%, ou seja, com 5% acima do parâmetro <b>nIUL</b> . Utilize a tecla de incremento ou a tecla decremento para configurar o valor da Histerese de desligamento do Alarme. Confirme pressionando a tecla SET;

→ Menu para configurar o Desligamento de Nível Alto.

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>dESH</b>	<b>00.0.a 100.0</b>	Parametrize o valor em porcentagem (%) para acionar o Desligamento por Nível Alto para acionar o Relé 3 (bornes 7, 8 e 9) assim que o tanque atingir o valor parametrizado. Confirme pressionando a tecla SET;

→ Menu para configurar o Desligamento de Nível Baixo.

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>dESL</b>	<b>00.0.a 100.0</b>	Parametrize o valor em porcentagem (%) para acionar o Desligamento por Nível Alto para acionar o Relé 3 (bornes 7, 8 e 9) assim que o tanque atingir o valor parametrizado. Confirme pressionando a tecla SET;

→ Menu para configurar o Tempo de retardo para Desligamento.

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>trd</b>	<b>0 a 20</b>	Parametrize o valor entre 0 e 20 Minutos, isso significa que após o equipamento chegar no nível parametrizado para desligamento ele terá um retardo de x minutos para acionar o relé e desligar o transformador;

→ Menu para Habilitar Desligamento

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>LOr</b>	<b>rL1</b>	<b>nOr</b> - Condição Inicial do Relé 1 "Normal";
		<b>InU</b> - Condição Inicial do Relé 1 "Inversa";
	<b>rL2</b>	<b>nOr</b> - Condição Inicial do Relé 2 "Normal";
		<b>InU</b> - Condição Inicial do Relé 2 "Inversa";
	<b>rL3</b>	<b>nOr</b> - Condição Inicial do Relé 3 "Normal";
		<b>InU</b> - Condição Inicial do Relé 3 "Inversa";
	<b>rL4</b>	<b>nOr</b> - Condição Inicial do Relé 4 "Normal";
		<b>InU</b> - Condição Inicial do Relé 4 "Inversa";

→ Menu para realizar testes nos Relés e LED's.

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>tSt</b>	<b>REL1</b>	Aciona o Relé 1 ao pressionar a tecla SET;
	<b>REL2</b>	Aciona o Relé 2 ao pressionar a tecla SET;
	<b>REL3</b>	Aciona o Relé 3 ao pressionar a tecla SET;
	<b>REL4</b>	Aciona o Relé 4 ao pressionar a tecla SET;
	<b>LEdS</b>	Aciona todos os LED's do equipamento ao pressionar a tecla SET;

**OBS: O teste dos reles, pode ocasionar acionamento no painel disjuntor. É recomendado que se faça o teste com os bornes desconectados do circuito.**

→ Menu de definição de Protocolo de Comunicação.

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>PrOt</b>	<b>dnP</b>	Configura o Protocolo de Comunicação DNP3 LV.1;
	<b>ndb</b>	Configura o Protocolo de Comunicação Modbus;

**OBS: É importante que esta configuração esteja correta, caso contrário, não conseguirá se comunicar corretamente com seu sistema supervisório.**

→ Menu para definição do endereço do seu equipamento na rede

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>ERS</b>	<b>1 -254</b>	Selecione um número entre 1 e 254 para ser o endereço de rede do equipamento;

→ Menu para configurar a Velocidade de Comunicação Serial;

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>UCS</b>	<b>AUTO</b>	Detecta Automaticamente a velocidade de comunicação;
	<b>2.4</b>	Velocidade de comunicação fixa em 2.400 bps;
	<b>4.8</b>	Velocidade de comunicação fixa em 4.800 bps
	<b>9.6</b>	Velocidade de comunicação fixa em 9.600 bps;
	<b>19.2</b>	Velocidade de comunicação fixa em 19.200 bps;
	<b>38.4</b>	Velocidade de comunicação fixa em 38.400 bps;
	<b>57.6</b>	Velocidade de comunicação fixa em 57.600 bps;

→ Menu para escolha de Paridade de comunicação

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>PArI</b>	<b>NONE</b>	Sem Paridade;
	<b>InPAR</b>	Paridade ímpar;
	<b>PAr</b>	Paridade par;

→ Menu de Proteção contra gravação de parâmetros;

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>PTR</b>	<b>HAb</b>	Habilita proteção contra gravação;
	<b>dES</b>	Desabilita proteção contra gravação;

→ Menu para seleção de valor de saída de corrente (Bornes 21 e 22). Selecione a opção de Saída e confirme pressionando a tecla SET;

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>RASA</b>	<b>0.1</b>	Habilita a saída de corrente para 0 a 1mA;
	<b>0.5</b>	Habilita a saída de corrente para 0 a 5mA;
	<b>0.10</b>	Habilita a saída de corrente para 0 a 10mA;
	<b>0.20</b>	Habilita a saída de corrente para 0 a 20mA;
	<b>4.20</b>	Habilita a saída de corrente para 4 a 20mA;

→ Menu para Configurar o OFFSET de leitura de Nível de Boia.

Menu	Parâmetro	Descrição
<b>OF7C</b>	<b>-100 a +100</b>	Parametrize o valor do OFFSET para permitir fazer uma correção na apresentação do Nível da Boia somando ou subtraindo o valor configurado;

## SOLUÇÃO DE DEFEITO

Visor	Causa	Solução
<b>SOFF</b>	Não há confiabilidade no sinal Recebido pelo sensor do MNO	Verificar e substituir caso o cabo do sensor não seja blindado.
		Verificar aterramento do cabo do sensor.
		Verificar e corrigir possível mau contato.

O **MNO** retornar automaticamente ao modo de leitura quando normalizado, para resetar o **MNO** aperte a Tecla SET por aproximadamente 5 segundos, até aparecer no display a palavra **REST**, em seguida solte e o equipamento reiniciará.

O **MNO** possui um contato de falha (relé 4), ele atuará em caso de **SOFF** ou se houver queda da alimentação.

## RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

*Antes de colocar em operação o equipamento verifique as seguintes recomendações:*

1. Todos os sensores bem como o equipamento devem estar aterrados, não utilizar o mesmo ponto de aterramento para alimentação e para o sensor afim de que não haja diferença de potencial. Os sensores e a alimentação corretamente aterrados evitam que haja mau funcionamento ou danos em casos de perturbações, surtos, e induções no equipamento.
2. Utilizar na rede de comunicação (Rs485) resistores de 120 Ohms nas 2 extremidades da linha de transmissão (início e fim) a fim de gerar diferença de potencial necessária para o correto funcionamento da rede de comunicação.
3. Não utilizar o **MNO** diretamente no SOL, sempre que for instado no campo é importante que tenha um painel com vidro fumê, afim que sejam filtrados os raios ultravioletas que agriem o policarbonato frontal, desta maneira será prolongada a vida do equipamento.

## RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES CABEAMENTO

Cabeamento Recomendado para conexão (Normas NBR-5410 e NBR-14039)		
Conexão	Material	Qualidade
<b>Aterramento</b>	Cobre NU	Alta condutividade Elétrica.
	Cobre Estanhado	Resistencia a Corrosão.
	Fita de Cobre	Proteção contra Raios.
	Malha de Aterramento	Distribuição uniforme da corrente de falha.
	Haste de Aterramento	Cria caminho de Baixa resistência até a terra.
<b>Comunicação RS-485</b>	Belden 9841 (24AWG)	Par trançado, blindado e Baixa Capacitância.
	Alpha Wire (22AWG)	
<b>Alimentação</b>	EPR	Resistencia a calor, umidade, agentes químicos e suportam até 90°C.
	XLPE	
<b>Sensores</b>	PT-100 Blindado (3x24 AWG) - Electron	Resistencia mecânica e proteção contra ruídos.
<b>Saída a Reles</b>	Cabo Multivias Blindado	Resistencia mecânica e proteção contra ruídos.

Cabeamento Recomendado para conexão entradas/saídas de corrente					
Conexão	Material	Range	Impedância	Distância	Bitola Mínima
<b>Saídas Analógicas / Entradas TC / Tap</b>	Cabo Multivias Blindado	0...1mA	8kΩ	<100m	0,14 a 0,25mm <sup>2</sup>
				>100m	0,35 a 0,5mm <sup>2</sup>
		0...5mA	1.6kΩ	<100m	0,2 a 0,35mm <sup>2</sup>
				>100m	0,5 a 0,75mm <sup>2</sup>
		0...10mA	800Ω	<100m	0,25 a 0,5mm <sup>2</sup>
				>100m	0,75 a 1,0mm <sup>2</sup>
		0...20mA	400Ω	<100m	0,5 a 0,75mm <sup>2</sup>
				>100m	1,0 a 1,5mm <sup>2</sup>
		4...20mA	400Ω	<100m	0,5 a 0,75mm <sup>2</sup>
				>100m	1,0 a 1,5mm <sup>2</sup>

Tabela 3 – Recomendação Cabeamento

**TERMO DE GARANTIA**

O Monitor de Nível de Óleo Electron tem prazo de garantia de dois anos contados a partir da data de venda consignada na nota fiscal, com cobertura para eventuais defeitos de fabricação que o torne impróprio ou inadequado às aplicações que se destina.

**Exclusão da Garantia**

A garantia não cobre despesas de transporte para assistência técnica, frete e seguro para remessa de produto com indício de defeito ou mau funcionamento. Não estão cobertos também os seguintes eventos: Desgaste natural de peças pelo uso contínuo e frequente, danos na parte externa causado por quedas ou acondicionamento inadequado; tentativa de conserto/ violação de lacre com danos provocados por pessoas não autorizadas pela Electron e em desacordo com as instruções que fazem parte do descritivo técnico.

**Perda de Garantia**

O produto perderá a garantia automaticamente quando:

Não forem observadas as instruções de utilização e montagem contidas neste manual e os procedimentos de instalação contidas na Norma NBR 5410;

Submetido a condições fora dos limites especificados nos respectivos descritivos técnicos.

Violado ou consertado por pessoa que não seja da equipe técnica da Electron;

O dano for causado por queda ou impacto;

Ocorrer infiltração de água ou qualquer outro líquido;

Ocorrer sobrecarga que cause a degradação dos componentes e partes do produto.

**Utilização da Garantia**

Para usufruir desta garantia o cliente deverá enviar o produto à Electron juntamente com cópia da nota fiscal de compra devidamente acondicionado para que não ocorram danos no transporte.

Para um pronto atendimento é recomendado remeter o maior volume de informações possível referente ao defeito detectado. O mesmo será analisado e submetido a testes completos de funcionamento.

A análise do produto e sua eventual manutenção somente serão realizadas pela equipe técnica da Electron do Brasil em sua sede.

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

Disponível para Downloads na Página de Internet:

<http://electron.com.br/wp/wp-content/uploads/2014/09/CARTA-DE-CONFORMIDADE-PORTUGUÊS.pdf>