



Manual de Instruções

| Código | Modelo | Classe |
|--------|-------------------|--------|
| 007040 | TDV-G / Classe A2 | A2 |
| 007041 | TDV-G / Classe B | B |
| 007042 | TDF-G / Classe A2 | A2 |
| 007043 | TDF-G / Classe B | B |

Revisão 01 – Outubro/2023

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|--------------|--------------|
| Tensão nominal | 24VCC | | | |
| Tensão de operação | 18 à 30VCC | | | |
| Consumo | 900uA em supervisão 2mA em alarme | | | |
| Sensibilidade | 10mV / °C | | | |
| Tempo de inicialização | Até 15 segundos | | | |
| Tempo de resposta | Até 300 milissegundos | | | |
| Modelos | TDV-G | | TDF-G | |
| Classe de aplicação | Classe A2 | Classe B | Classe A2 | Classe B |
| Temperatura de operação | -5°C à +50°C | -5°C à +65°C | -5°C à +50°C | -5°C à +65°C |
| Temperatura estática de reposta | 54°C à 70°C | 69°C à 85°C | 54°C à 70°C | 69°C à 85°C |
| Temperatura de acionamento fixa | 57°C | 72°C | 57°C | 72°C |
| Termovelocimetria de acionamento | >8°C/min | >10°C/min | N/A | N/A |
| Tipo de detecção | Fixa e Termovelocimétrica | Fixa e Termovelocimétrica | Fixa | Fixa |
| Altura máxima de instalação | Até 5 metros* | | | |
| Área de cobertura | 36m ² | | | |
| Endereços programáveis | 001 a 125 (por laço) | | | |
| Protocolo de comunicação | CYGNUS (proprietário) | | | |
| Grau de proteção | IP20 (uso interno) | | | |
| Material da caixa | Caixa plástica ABS na cor branco | | | |
| Fixação | Base de sobrepor com terminais para a conexão dos cabos | | | |
| Umidade relativa | 0 à 85% (sem condensação) | | | |
| Dimensões (AxLxP) | 98mm de diâmetro e 45mm de profundidade (com a base) | | | |
| Peso | 145g | | | |
| Normas técnicas aplicáveis | NBR 17240 ISO 7240-5 | | | |

* Para ambientes com a altura de instalação superior a 5m, consulte a norma ABNT NBR 17240.

DESCRIÇÃO

Os detectores de temperatura endereçáveis TDV são desenvolvidos com alta tecnologia para a detecção da variação da temperatura dos ambientes. Sua atuação ocorre quando a temperatura do local supervisionado eleva-se abruptamente (termovelocimétrico) ou quando ultrapassa o limite estabelecido pela classe do detector (temperatura fixa).

São fabricados em duas classes, A2 e B, atendendo a todos os requisitos de funcionamento da ABNT NBR ISO 7240-5. Para os dispositivos da classe A2, o limite para acionamento de temperatura fixa é de 57°C. Para os da classe B, esse limite é maior, sendo de 72°C.

É utilizado para monitorar ambientes com presença de materiais cuja característica no início da combustão é gerar muito calor e pouca fumaça. Também são indicados para ambientes com vapor, gases ou muitas partículas em suspensão, onde os detectores de fumaça estão sujeitos a alarmes indesejáveis.

Para aplicações em ambientes com características especiais, existe o modelo TDF, que atua apenas quando o limite de temperatura estabelecido para o detector é ultrapassado, ou seja, trabalha com sistema de acionamento por temperatura fixa. Esse modelo é fabricado em classe A2 e classe B, para as mais variadas aplicações.

Possui dois LEDs de supervisão na cor vermelho, com 360° de visibilidade e que possuem indicações distintas para supervisão e alarme. Em supervisão piscam e para situações de alarme permanecem acesos.

Deve-se atentar ao ambiente onde será instalado o detector para que situações normais de uso não incluam fontes de calor intenso ou mudanças extremas de temperatura que possam gerar falsos alarmes.

Possui uma base reforçada, melhores pontos de conexão e terminais que garantem uma conexão ainda mais segura, permitindo que o equipamento seja de fácil instalação e com baixa manutenção.

É fornecido com o BLISTER, que é uma capa plástica de proteção contra sujeira/poeira, utilizada durante a instalação, quando o ambiente ainda está em obras ou posteriormente durante uma reforma.

Utiliza 1 endereço na rede endereçável, que pode ser programado entre 001 ao 125 e o microcontrolador armazena toda a programação de endereço em memória não volátil podendo ser alterado a qualquer momento através do modo de configuração da central.

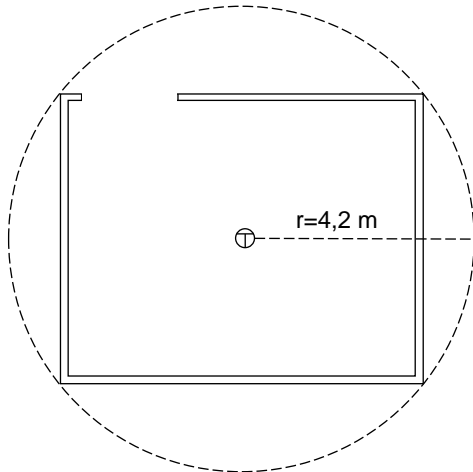
É compatível com todas as centrais da linha Cygnus da ILUMAC que utilizam protocolo de comunicação proprietário CYGNUS.

CUIDADOS BÁSICOS

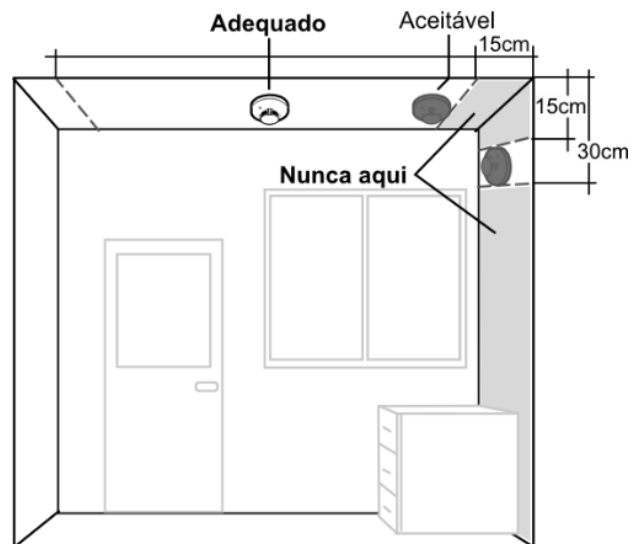
- ✓ Leia atentamente este manual de instruções e siga fielmente as instruções aqui contidas;
- ✓ Desligue sempre a alimentação elétrica da central durante os serviços de instalação, limpeza ou manutenção;
- ✓ Não pinte o produto ou realize qualquer tipo de alteração no seu invólucro, a não ser nas áreas permitidas para haver o acoplamento dos eletrodutos;
- ✓ Instale o dispositivo longe de fontes de calor, saídas de ar-condicionado, fontes de luz, luminárias, fontes de ruído elétrico e eletromagnético, tais como: motores, reatores, ignitores e cabos elétricos;
- ✓ Não instale em áreas com presença de vapores, poeiras ou fumaças, como em banheiros, cozinhas, etc;
- ✓ Este produto foi projetado para uso em ambientes internos. Não utilize em áreas abertas ou exposta a intempéries;
- ✓ A ILUMAC é responsável exclusivamente pela fabricação de seus equipamentos, oferecendo a garantia e o suporte necessário. O projeto e a instalação são de inteira responsabilidade do cliente e exclui da ILUMAC qualquer responsabilidade;
- ✓ A quantidade de dispositivos está limitado a capacidade máxima do laço da central;

CARACTERÍSTICAS DE INSTALAÇÃO

O posicionamento do detector exige que o ambiente esteja desobstruído, tenha no máximo 5m de altura, teto plano ou com vigas de até 20cm. Para essa configuração, a sua área de cobertura abrange um raio de **até 4,2m**. Para aplicações onde o ambiente possui uma característica diferente da citada acima, observar as orientações da ABNT NBR 17240:2010.



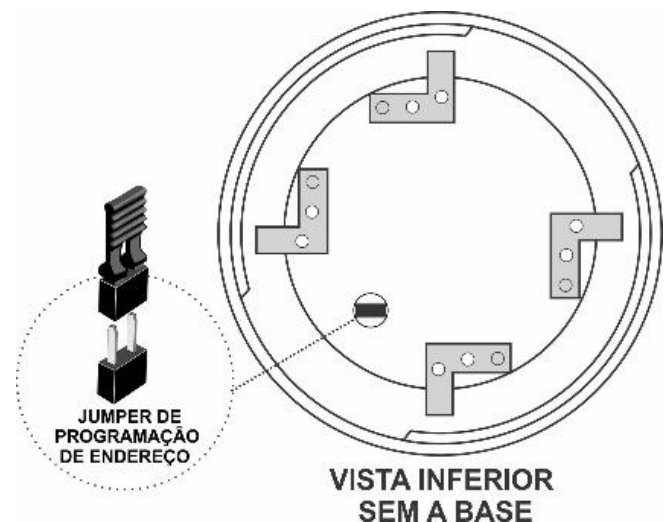
O detector pode ser posicionado no mínimo a **15cm da parede ou do teto** e caso seja necessária a instalação vertical, **no máximo a 30cm do teto**. Em caso de dúvidas, consulte a norma ABNT NBR 17240:2010.



ENDEREÇAMENTO

Para programar o endereço é necessário que o módulo esteja em modo de programação. Para isso, siga os passos a seguir:

- 1 – Acesse o menu **PROG. DISPOSIT** da central;
- 2 – **FECH**E O **JUMPER DE PROGRAMAÇÃO** do dispositivo, como indicado na imagem ao lado;
- 3 – Sendo a primeira programação do dispositivo, a central o apresentará como **“Endereço Atual: 001”**, no display. Caso já tenha sido endereçado anteriormente, ele deverá apresentar o endereço atual programado, que no caso, será diferente de 000;
- 4 – **Escolha o endereço que será programado**, apresentado em **“Novo Endereço”** e pressione **“Enter”** para confirmar a gravação.
- 5 – **Aguarde** até que o número do “endereço atual” seja alterado para o endereço escolhido;
- 6 – Após a gravação, **REMOVA O JUMPER DE PROGRAMAÇÃO**;
- 7 – Endereçamento finalizado;

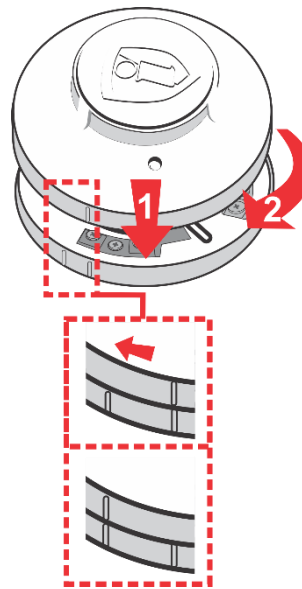
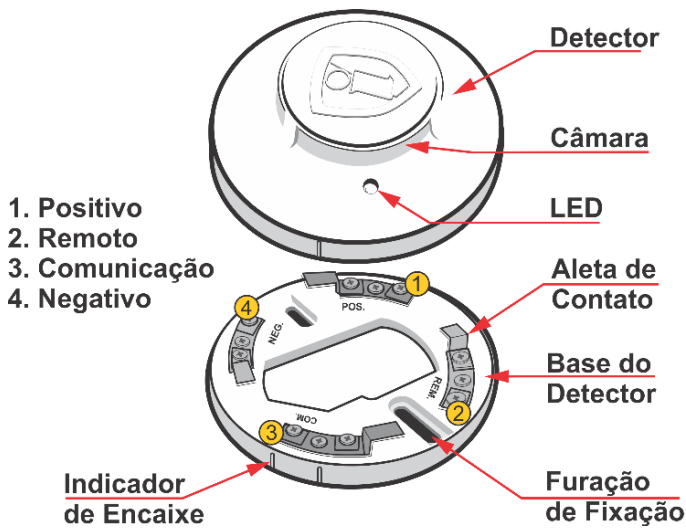


ATENÇÃO:

Se o jumper de programação não for retirado, ou seja, for mantido FECHADO, o dispositivo não irá se comunicar com a central durante funcionamento normal de supervisão do sistema.

Para mais informações sobre a programação do endereço no dispositivo, acesse o manual da central específica em nosso site www.ilumac.com.br

DETALHES DAS CONEXÕES E ENCAIXE



1 – Para encaixar corretamente o detector na base, verifique na lateral a indicação de **um retângulo** no detector, e **um retângulo** na base.

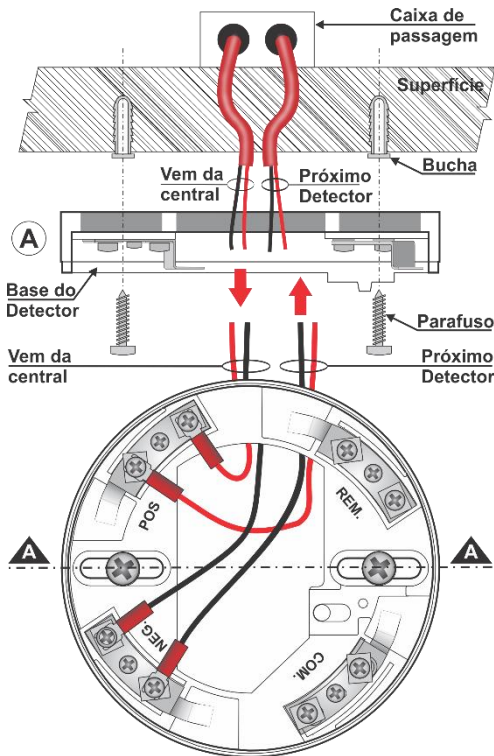
2 – As duas marcas devem ser posicionadas **uma sobre a outra**.

3 – Após encaixar o detector na base, gire no **sentido horário** para travar, executando assim a conexão dos contatos na base.

Este procedimento pode ser executado com a central em funcionamento normal, sem risco de avarias.

INSTALAÇÃO

O detector possui uma base de fixação de encaixe rápido. A base deve ser instalada e fixada na superfície desejada, utilizando os furos de fixação. O centro da base possui um espaço para a passagem dos cabos de conexão dos terminais do dispositivo com a rede endereçável.



O sistema **Cygnus** utiliza cabo de duas vias, sendo **vermelho positivo (L+)** e **preto negativo (L-)**. O dreno deve ser emendado e muito bem isolado, bem como deve isolar a malha do cabo no limite do decape. Utilize terminais para garantir a segurança e uma boa conexão nos bornes.

Se necessário, verifique o manual da central para mais detalhes sobre a conexão.

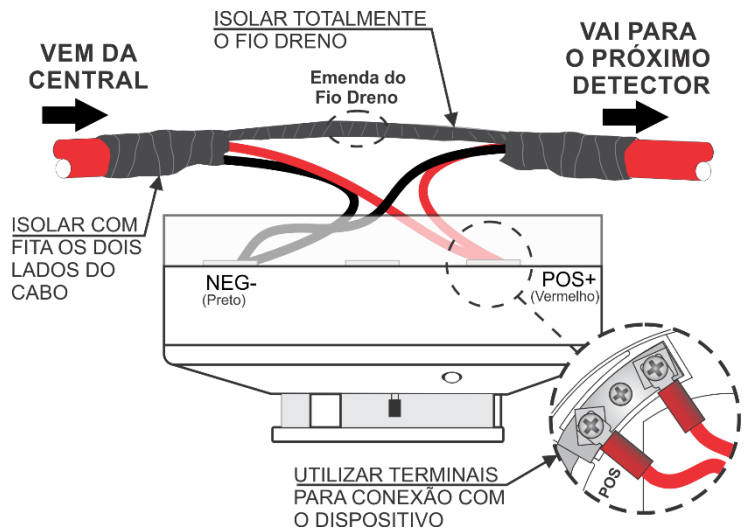
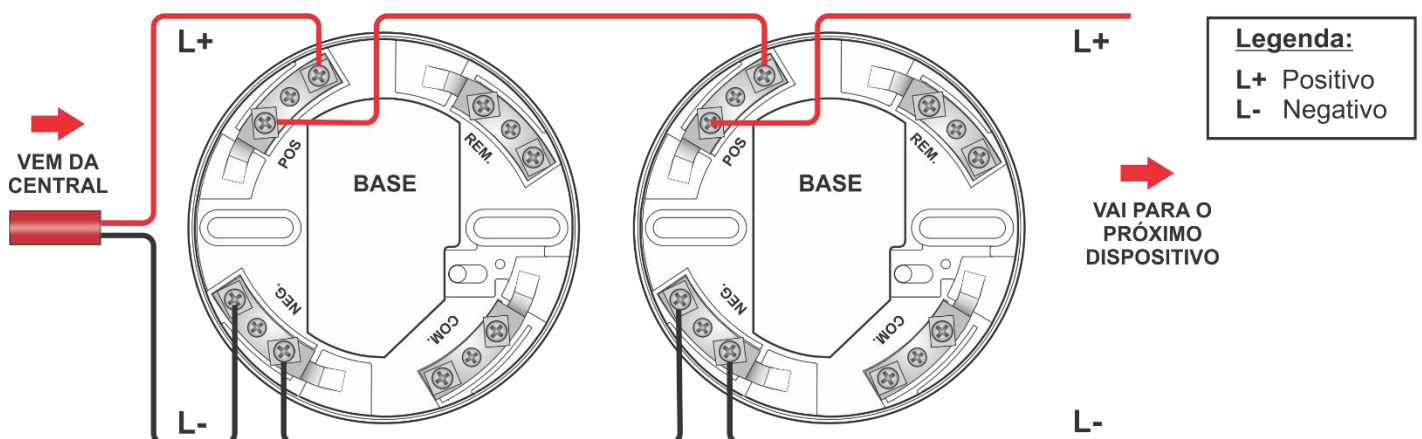
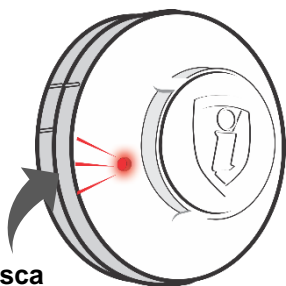


DIAGRAMA FUNCIONAL



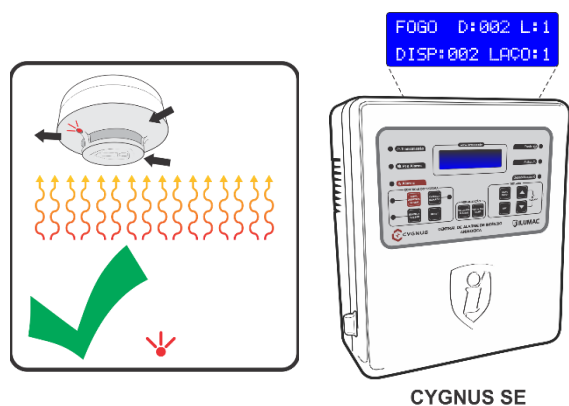
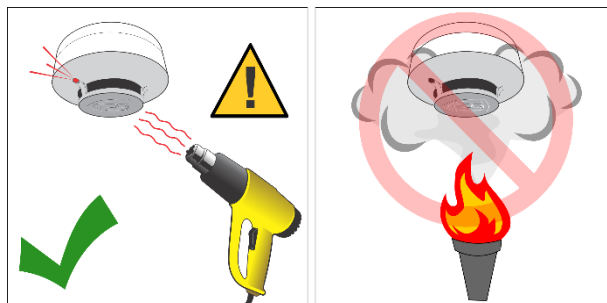


Pisca Em Supervisão

1 – Após finalizar a instalação, os dois LED do dispositivo estarão **piscando frequentemente** na cor vermelho, sinalizando que ele está ligado, supervisionando o ambiente e se comunicando perfeitamente com a central.

2 – Para acioná-lo, utilize um soprador térmico e aponte para o dispositivo com uma distância de no máximo 10cm e um ângulo de 45°. Para o modelo de temperatura fixa (TDF), aconselhamos a utilização de um pirômetro (equipamento termômetro à laser) para acompanhar a temperatura.

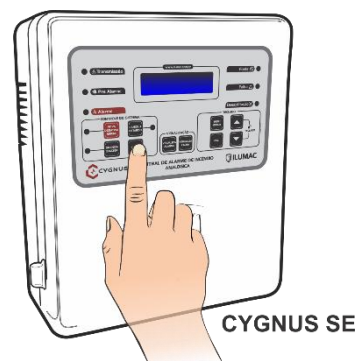
ATENÇÃO: tenha cuidado no uso do soprador térmico para não danificar o dispositivo.



3 – Verifique se os LED's ficaram **totalmente acesos** na cor vermelho, bem como se houve a sua sinalização no display da central de alarme.

4 – Para rearmar o dispositivo, aguarde um certo tempo até que o sensor retorne a sua temperatura inicial e reinicialize o sistema da central pelo botão “reset” do painel.

IMPORTANTE: Este detector trabalha com retenção de alarme, ou seja, toda vez que ele alarmar, ficará acionado até que a central seja reinicializada.



MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Durante a execução da manutenção preventiva do acionador manual, uma série de verificações deverão ser executadas de acordo com a periodicidade e orientações descritas na ABNT NBR 17240:2010, conforme segue:

| TESTE | PERIODICIDADE |
|---|---------------|
| Verificar danos aparentes ao dispositivo e sua conservação | Trimestral |
| Verificar fixação do dispositivo | Trimestral |
| Reaperto dos bornes de conexão elétrica | Trimestral |
| Verificar led indicador de supervisão | Trimestral |
| Verificar alterações no ambiente ou interferências com sistemas de ventilação | Trimestral |
| Testar o funcionamento do detector ¹ - Falha; - Acionamento; | Anual |
| Limpeza do detector ² | Anual |

¹ Cuidado com o superaquecimento do invólucro do dispositivo, pois pode causar deformações, manchas ou danos ao equipamento. Observe a temperatura máxima do dispositivo.

² A limpeza dos detectores deverá ocorrer de forma programada, no mínimo 25% da totalidade dos detectores existentes por trimestre. Porém, de acordo com o nível de poeira, vapores e insetos existentes no ambiente, o intervalo entre uma limpeza e outra deverá ser menor, para garantir a confiabilidade do funcionamento dos detectores.

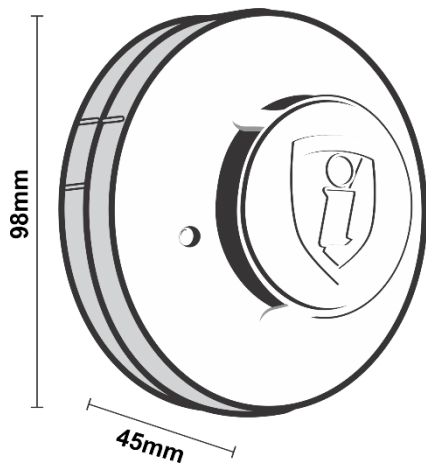


Se durante qualquer etapa da sua instalação houver dúvidas sobre o funcionamento do dispositivo ou problemas, entre em contato com o nosso time de suporte técnico, que estaremos prontos para te ajudar. Nossos contatos estão logo abaixo, e se preferir, basta apontar a câmera do seu celular para o QR Code ao lado que você será direcionado automaticamente para uma conversa com os nossos técnicos de suporte, via WhatsApp:

- Via telefone: (14) 3213-1100 – Opção 2
- Via WhatsApp: (14) 9.9905-8200 – Exclusivo para WhatsApp
- Via e-mail: sat@ilumac.com.br

Esse contato é importante para que o seu atendimento seja registrado e todos os processos de testes e verificações sejam executados corretamente.

DIMENSÕES



TERMO DE GARANTIA

Este equipamento tem a garantia contra defeitos de matéria-prima e de fabricação por um período de 02 (dois) anos, à contar da data de sua aquisição e comprovada mediante a apresentação da respectiva Nota Fiscal de Compra.

1 – O serviço de garantia é válido somente em território brasileiro e serão realizados na fábrica, na cidade de Bauru, Estado de São Paulo. As despesas de frete, seguro e embalagem não estão cobertas por essa garantia, sendo de responsabilidade exclusiva do cliente.

2 – Não são cobertos pela garantia:

2.1 – Danos causados por agentes externos e demais peças que se desgastam naturalmente com uso (ex: lâmpadas, fusíveis, baterias e outros materiais de natureza semelhante);
2.2 – Descargas elétricas, diferenças de tensão, má qualidade da energia elétrica local, corrosão, excessiva temperatura no local de instalação, se os equipamentos forem atingidos por água ou submetidos a excesso de umidade, ou por outras condições anormais de utilização, em hipótese alguma serão de responsabilidade do fabricante;

3 – A garantia será cancelada:

3.1 – Qualquer modificação feita no equipamento sem a devida autorização (remoção ou substituição de peças, cortar cabo de força e /ou conexão, furar ou cortar a caixa em regiões não especificadas para tal finalidade, fechar as entradas de ventilação, etc.);
3.2 – Tentativa de manutenção por pessoas não autorizadas;
3.3 – Transporte e uso inadequado que cause vazamento da bateria e danos ao equipamento;



ILUMAC



Empresa Brasileira



(14) 3213-1100

CNPJ: 02.818.676/0001-12

WWW.ILUMAC.COM.BR