



CAE500-XMAX

GUIA RÁPIDO

Código	Modelo	Laços	Classe
0020070	CAE500-XMAX 4LB	4	B
0020069	CAE500-XMAX 8LB	8	B
0020068	CAE500-XMAX 12LB	12	B
0020071	CAE500-XMAX 2LA	2	A
0020072	CAE500-XMAX 4LA	4	A
0020073	CAE500-XMAX 6LA	6	A

Revisão 01 – Fevereiro/2025

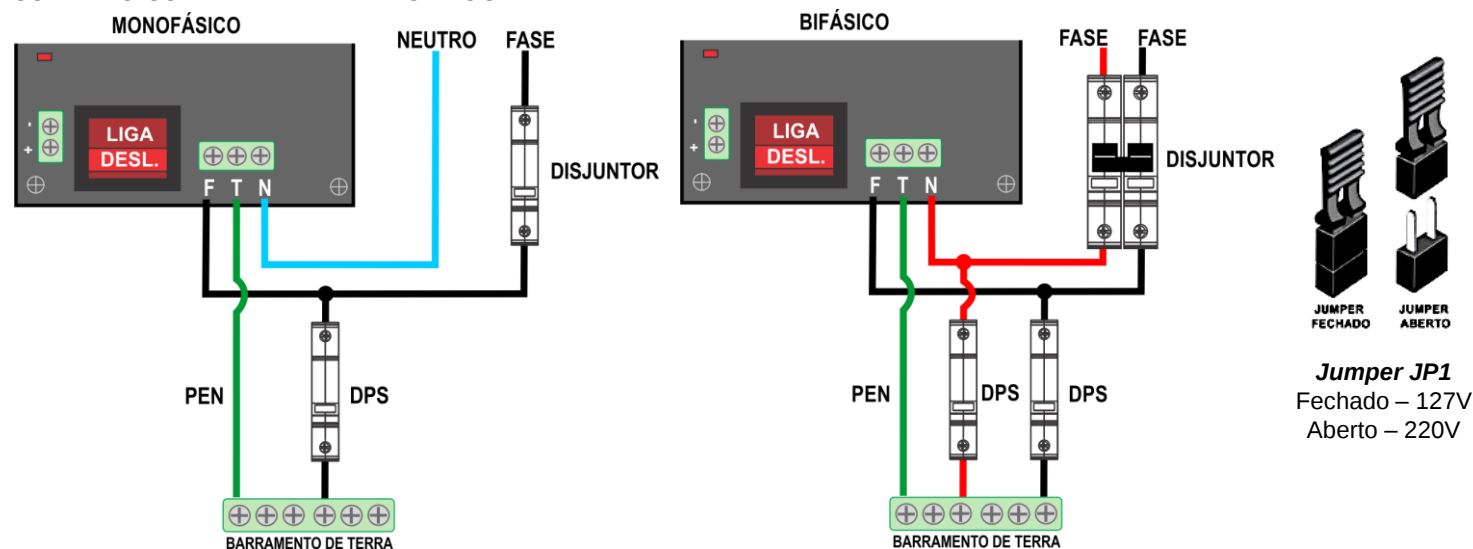
- ✓ Desligue sempre a alimentação elétrica da central durante os serviços de instalação, limpeza ou manutenção;
- ✓ Durante a obra proteja a central contra pingos de tinta, sujeiras e poeiras que poderão provocar danos ao painel e componentes internos;
- ✓ Não pinte o produto ou realize qualquer tipo de alteração no invólucro e/ou partes internas da central;
- ✓ Esta central foi projetada para uso em ambientes internos e de sobrepôr. Nunca instale a central embutida na parede e não a utilize em áreas abertas ou exposta a intempéries;
- ✓ Quando o produto não estiver instalado ou for transportado, desconecte e retire as baterias, transportando-as separadamente;
- ✓ 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;

Para obter mais informações ou baixar o manual de instruções completo, aponte a câmera do seu celular e escaneie o QR Code ao lado ou então acesse o link abaixo direto do seu navegador:

www.ilumac.com.br/cae-500-xmax



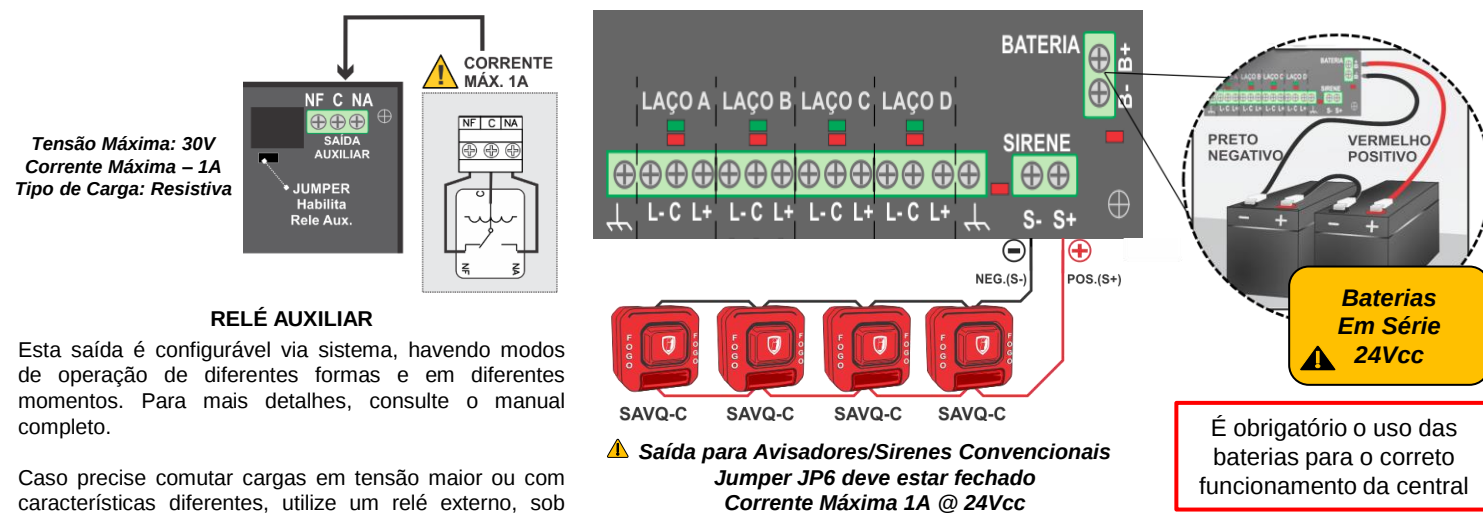
CONEXÃO COM A REDE ELÉTRICA LOCAL



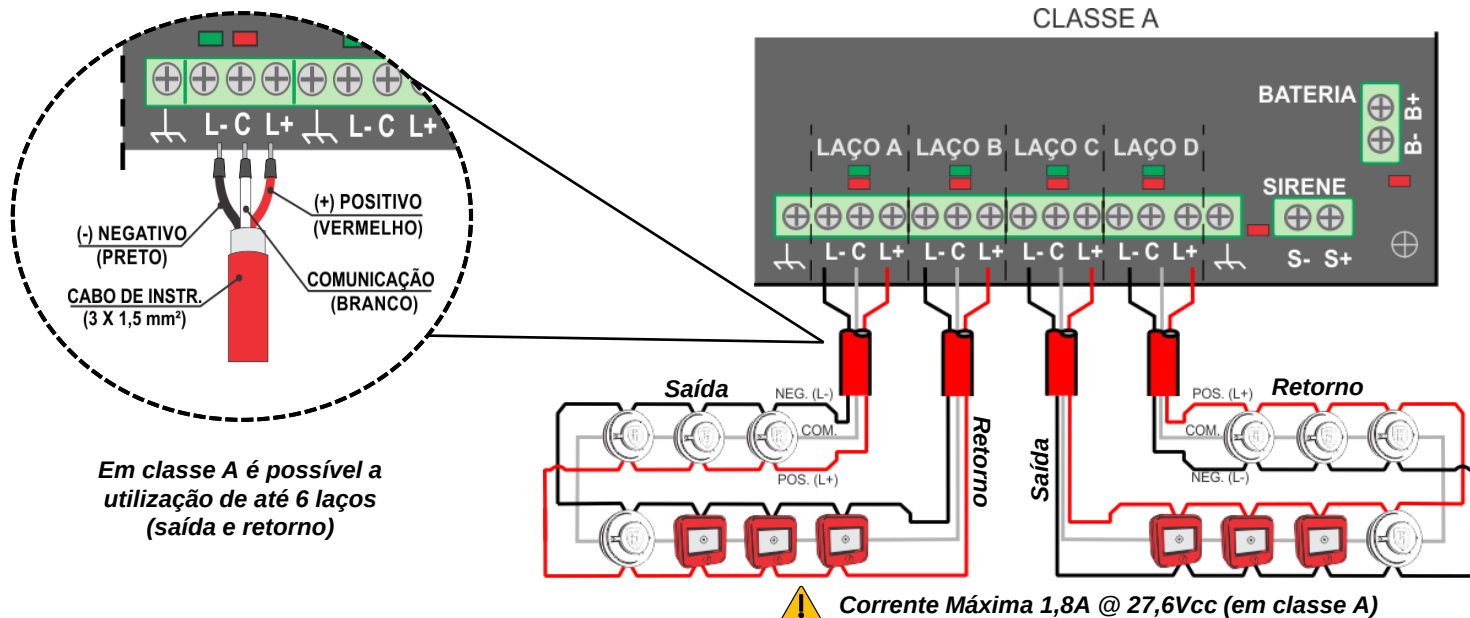
ATENÇÃO

- Antes de conectar a central à alimentação de energia elétrica, certifique-se de que a tensão local seja de **127VCA** ou **220VCA**. A fonte possui um jumper seletor de tensão, que precisa ser posicionado corretamente de acordo com a tensão de operação;
- O circuito de energia elétrica que alimentará a central deve ser **exclusivo** e protegido por um DPS classe III e um disjuntor de 10A, vindo do quadro de distribuição;
- A conexão dos cabos de alimentação deverão ocorrer com o circuito (disjuntor) **desenergizado**;
- O cabo de proteção (aterramento) deverá vir diretamente do quadro de distribuição e nunca derivado de outros circuitos;

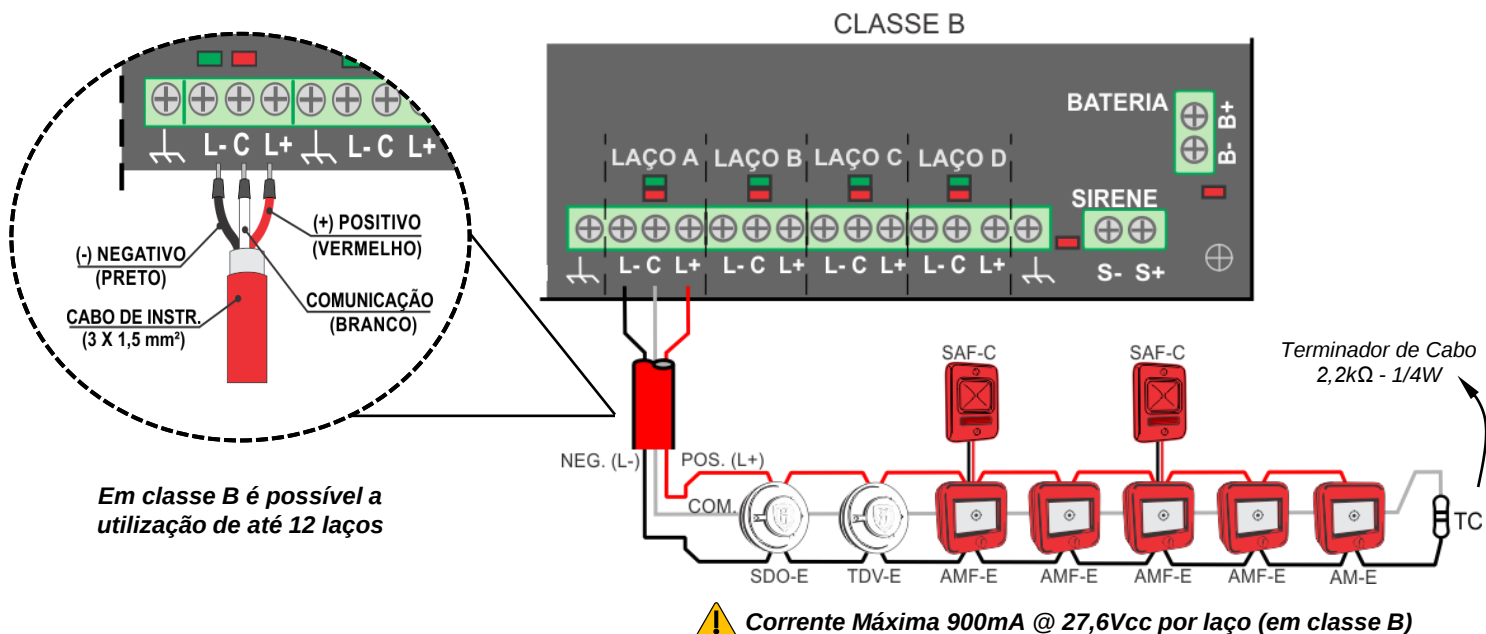
CONEXÃO DAS BATERIAS, RELÉ AUXILIAR E SAÍDA PARA AVISADORES/SIRENES CONVENCIONAIS



CONEXÃO COM A REDE ENDEREÇÁVEL 3 FIOS – TOPOLOGIA CLASSE A

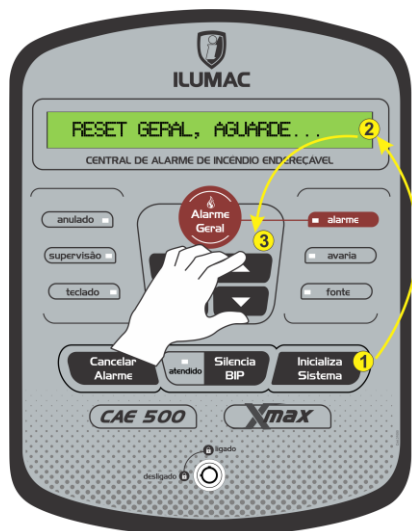


CONEXÃO COM A REDE ENDEREÇÁVEL 3 FIOS – TOPOLOGIA CLASSE B



ATENÇÃO: A malha de blindagem “dreno” do cabo deve ser conectada na saída do laço somente se a central estiver ligada a um bom aterramento. Caso contrário, corte-o rente a capa de isolamento do cabo e o isole com fita isolante e não ligue na central, sob o risco de mau funcionamento do sistema. Na topologia Classe A, a malha deve ser conectada somente na saída ou no retorno, nunca nos dois.

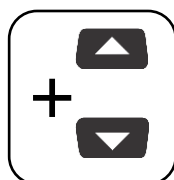
ACESSANDO O MODO DE PROGRAMAÇÃO



1. Aperte a tecla “Inicializa Sistema”; **Inicializa Sistema**
2. Durante a mensagem “RESET GERAL, AGUARDE...”;

RESET GERAL, AGUARDE...

3. Segure as duas teclas “seta para cima” e “seta para baixo” pressionadas simultaneamente, até que a mensagem “MODO SETUP” apareça no display;



** MODO SETUP **

CONFIGURANDO A QUANTIDADE DE LAÇOS E ENDEREÇOS

Neste menu será configurado a quantidade de laços e endereços que existirão no sistema e que a central irá supervisionar.



Com as teclas “seta para cima” ou “seta para baixo” e “Enter”, defina a quantidade de laços que existirão no sistema, em seguida pressione a tecla “Enter”, para poder seguir com a definição da quantidade de endereços que cada um dos quatro laços irão ter disponíveis.



Após definir a quantidade de endereços no laço em questão, aperte a tecla “Enter” novamente para definir a quantidade de endereços do próximo laço. Ao final da configuração do último laço, o display apresentará a informação de “Programado”.



ENDEREÇANDO DISPOSITIVOS – ORIENTAÇÃO

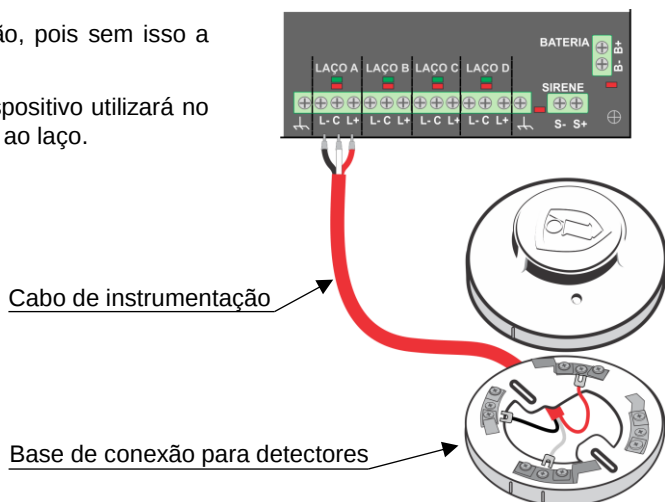
Este é um dos procedimentos mais importantes do processo de configuração, pois sem isso a central não conseguirá supervisionar os dispositivos.

Para endereçar um dispositivo, ou seja, definir qual o endereço que cada dispositivo utilizará no sistema, utilize um trecho do cabo de instrumentação (máximo 2m) conectado ao laço.

ATENÇÃO

Não pode haver dispositivos com endereço igual/repetido conectado ao sistema. Cada dispositivo deve possuir um endereço distinto, sob risco de falhas de comunicação.

Toda vez que o menu “PROGRAMAR SENSOR” é acessado, o laço também é energizado a fim de alimentar os dispositivos a serem configurados. Por isso, tenha cuidado com os cabos quando for conectar ou desconectar os dispositivos do laço da central estando neste modo.

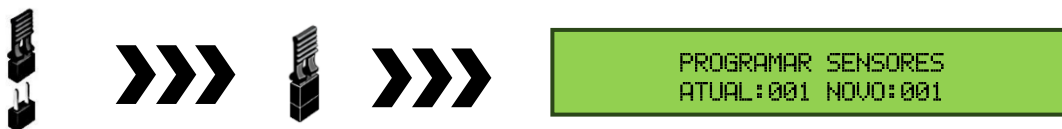


ENDEREÇANDO DISPOSITIVOS – NA PRÁTICA

Neste menu será feito o processo do endereçamento dos dispositivos endereçáveis. Portanto, o dispositivo deverá estar já conectado.



Feche o jumper de programação do seu dispositivo endereçável.



No menu “PROGRAMAR SENSOR”, há dois campos, sendo:

NOVO ENDER. (novo endereço) – Neste campo é onde deverá ser escolhido o endereço desejado para gravar no dispositivo.

ENDER. ATUAL (endereço atual) – Este campo informa qual é o endereço que está gravado na memória do dispositivo que está com o jumper de programação fechado. Observe que quando o jumper estava aberto, o número neste campo era “000”, ou seja, o dispositivo não poderia receber o comando de gravação de um novo endereço.

IMPORTANTE: Todos os dispositivos endereçáveis da ILUMAC, saem, por padrão de fábrica, programados no endereço 001.

Com as teclas “seta para cima” ou “seta para baixo”, defina em **NOVO ENDER.**, o endereço desejado. No nosso exemplo, será gravado o “005”. Após ter escolhido o novo endereço, aperte a tecla “Enter” para gravar o endereço no seu dispositivo.



Quando os campos se igualarem com o mesmo número, significa que o endereço foi gravado com sucesso. Neste momento, efetue a remoção do jumper de programação e siga para o próximo dispositivo.

IMPORTANTE: O jumper de programação não pode, em hipótese alguma, ser esquecido fechado. Após ter gravado o endereço, deve-se fazer a sua remoção para que o dispositivo comunique normalmente com a central. Caso contrário, ocorrerá uma falha de comunicação.



MODO TESTE DE DISPOSITIVOS

Neste menu podemos monitorar os status de comunicação de cada endereço do sistema e também confirmar em qual laço o mesmo está respondendo

****MODO SETUP****
MODO TESTE DE DISPOSITIVOS

Enter

Com as teclas “seta para cima” ou “seta para baixo” navegue pelos endereços do sistema até localizar o endereço a ser monitorado.

Durante a navegação, ao mudar de endereço a central buscará o laço em que ele está instalado, mostrando a mensagem “AGUARDE...” na linha superior do display. Após encontrar o laço em que o endereço está instalado o display mostrará a mensagem “NORMAL” no lugar de “AGUARDE...”. Caso o endereço não seja encontrado mostrará a mensagem “FALHA”.

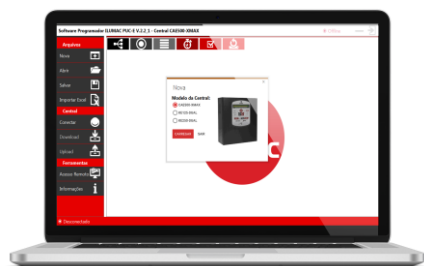
PROCEDIMENTO DE VARREDURA

A central CAE500-XMAX possui uma rotina para fazer uma varredura nos laços e identificar quais os endereços estão instalados em cada laço. Esse procedimento é indicado para laços que possuem intervalos entre os endereços e/ou quando é necessário incluir endereços nos laços de forma linear ou aleatória. Com a opção “FAZER VARREDURA” mostrada na segunda linha do display, pressione o botão “Enter” para acessar essa configuração.

****MODO SETUP****
FAZER VARREDURA

Enter

CONEXÃO COM O SOFTWARE PROGRAMADOR PUC-E



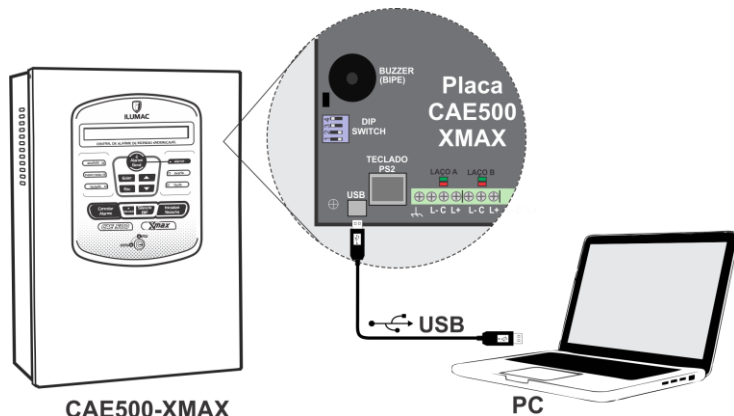
Faça o download do software programador PUC-E em nosso site e solicite a senha de instalação para o nosso Suporte Técnico.

<https://www.ilumac.com.br/software-programador>

Para mais informações, aponte a câmera do seu celular para o QR Code ao lado, que irá lhe direcionar automaticamente para a página do Software PUC-E. Ou então acesse o link acima direto no seu navegador.



Para utilizar o software PUC-E e configurar a central por um notebook ou computador desktop, siga estes 3 passos:



1. **HABILITE A CONEXÃO USB PELA CHAVE DIP**
2. **CONECTE A CENTRAL COM O COMPUTADOR ATRAVÉS DO CABO USB/MINI USB**
3. **ACESSE O MENU “PROGRAMA PC>USB NO MODO SETUP.**



DIPS 1 e 2 desligados, 3 e 4 ligados – Habilitam a conexão USB para uso do programador de central PUC-E.

Feito isso a central estará em modo de programação, bastando realizar a configuração no software, e, posteriormente, enviar para a central.

Em caso de dúvidas ou falha de funcionamento, aponte a câmera do seu celular para o QR Code abaixo a fim de entrar em contato com o nosso Suporte Técnico via WhatsApp.



(14) 99905-8200
(Apenas WhatsApp)



WWW.ILUMAC.COM.BR

(14) 3213-1100

CNPJ: 49.872.306/0001-27

Empresa Brasileira

TERMO DE GARANTIA

Este equipamento tem a garantia contra defeitos de matéria-prima e de fabricação por um período de 03 (três) 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, mau uso 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;