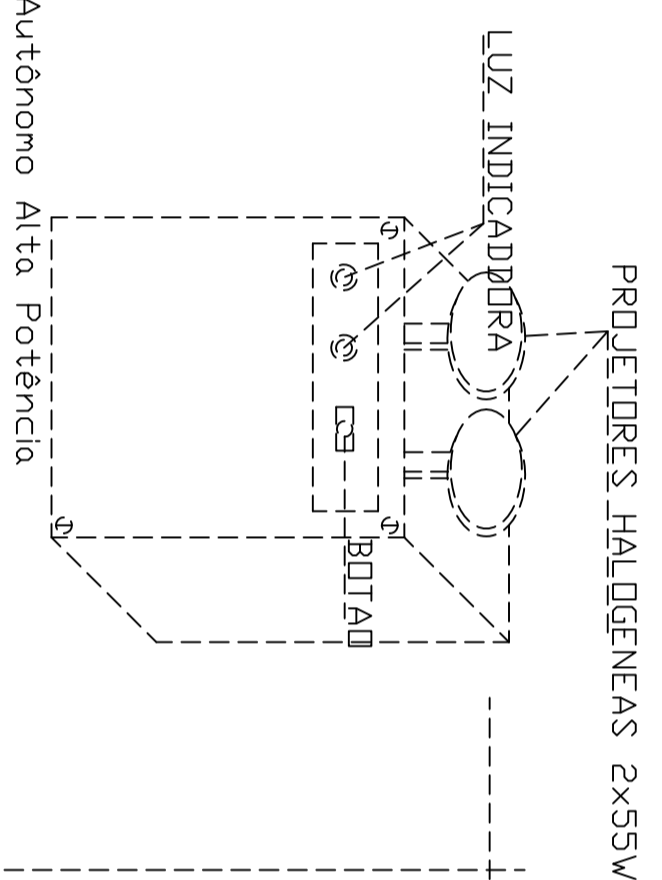


PLANTA BAIXA – BLOCO APOIO
ESC : 1/75



Bloco Autônomo Alta Potência
Características técnicas:
- Fonte de alimentação de emergência composta de 02 (dois) pares halógenos de 12V/220V com 127/220V de saída com 400W de potência externa.
- Alimentação com 127/220V de rede com 500W de potência externa.
- Consumo do Sistema: Em carga máxima 30W. Em funcionamento.
- Recarga: Bateria: Carregador/Fritador 138V, automático.
- Bateria: 2V/20Ah Bateria-Célula selada, livre de manutenção.
- Autonomia Sistema: 3 horas.
- Área de Cobertura por unidade: 450m²(30x15), com equipamento instalado 5m de altura e área livre elétrica no falta de energia elétrica.
- Tempo de acionamento na falta de energia elétrica: 500milissegundos

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SISTEMA DE ALARME

- SISTEMA:**
- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
 - Tensão de Alimentação = 24 ou 48 Vcc (indicar o que está sendo utilizado)
 - Pressão Sonora mínima: 15 dB
 - Sonoridade mínima/máxima = 90/115 dB
- CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS):**
- Tensão individual da bateria = 12 Volts
 - Número de Baterias =
 - Instalação das Baterias = em paralelo
 - Potência total do sistema =

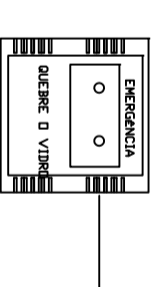
CONDUTORES E ELÉTRICIDADES

Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.

CENTRAL DE ALARME

- A Central de sinalização deverá ser instalada em local de permanente vigilância e de fácil visualização.
- Deverá ter funcionamento automático, indicação dos locais protegidos, indicação de defeitos do sistema, e possibilidades de acionamento local sem retardo, geral com retardo e geral sem retardo, com dispositivo que possibilite a anulação dos sinais.

IN 012 – ANEXO C
DETALHE 1 – (Padrão)



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL

- SISTEMA:**
- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
 - Tensão de Alimentação = 12, 24, 48 ou 110 Vcc (indicar o que está sendo utilizado)
 - Fluxo Luminoso: 30 (lúmens)

CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS):

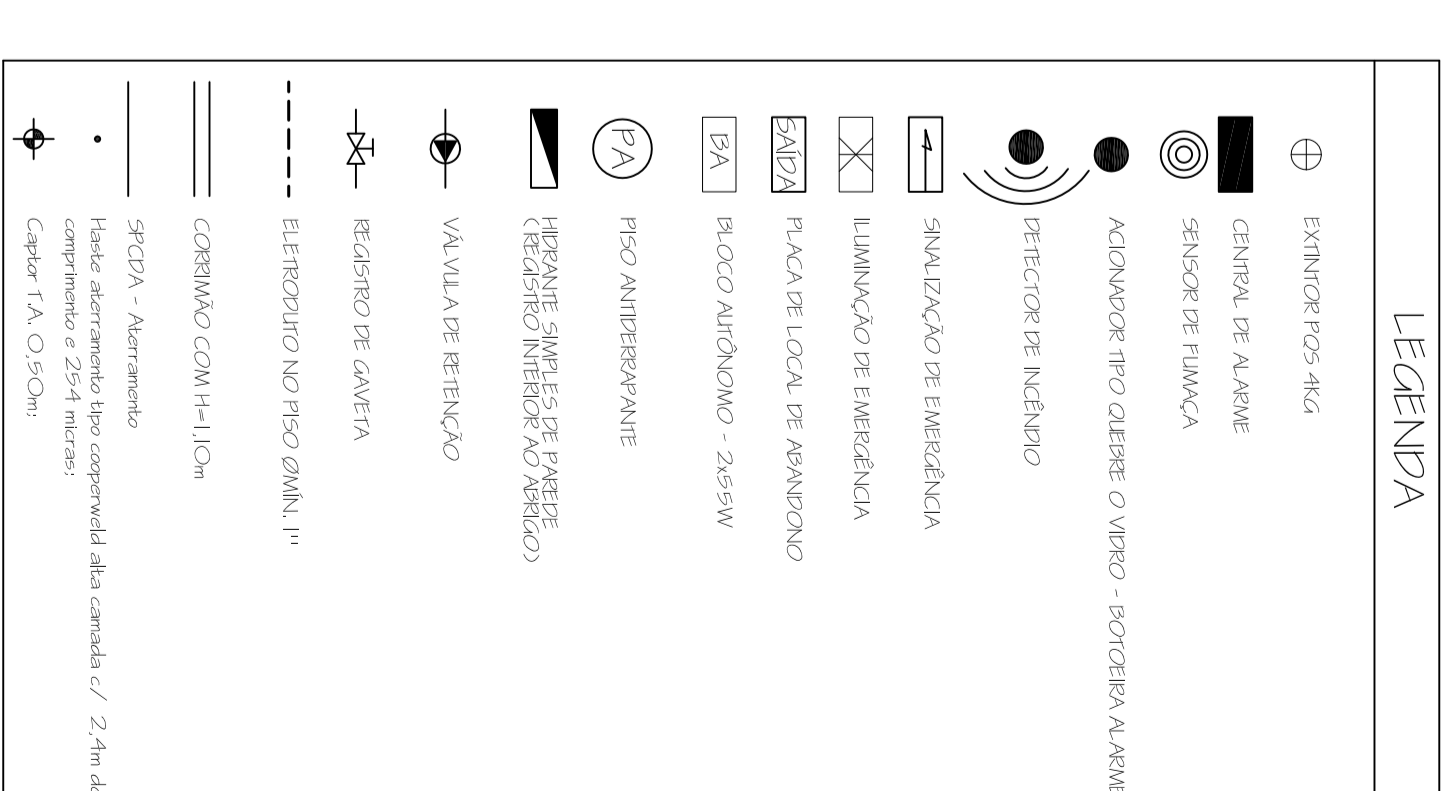
- Tensão individual da bateria = 12 Volts
- Número de Baterias =
- Instalação das Baterias = em paralelo
- Potência total do sistema =

LUMINÁRIAS DE SINALIZAÇÃO:

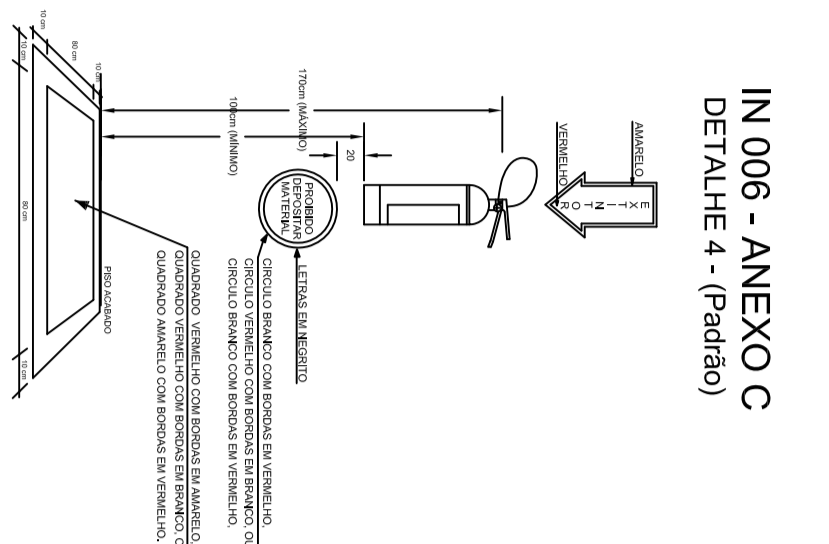
- Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora

CONDUTORES E ELÉTRICIDADES:

- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.
- Bitola mínima dos condutores = 1,5 mm²

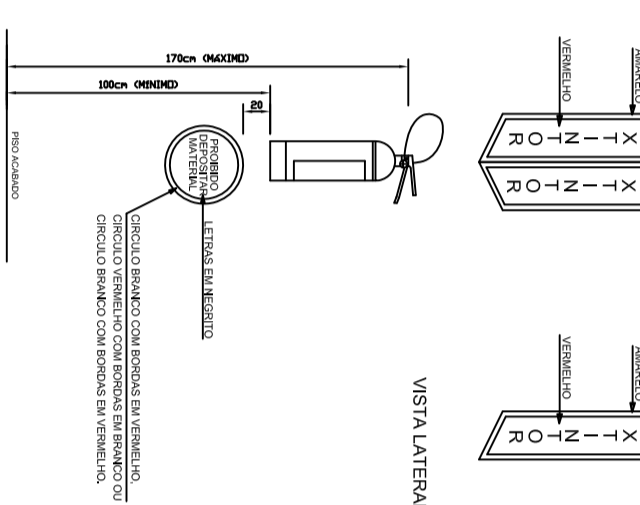


IN 006 - ANEXO C
DETALHE 4 - (Padrão)



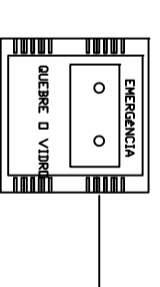
DETALHES DO EXINTOR DE INCENDIO COM SINALIZACAO DE PISO

IN 013 – ANEXO C
DETALHE 2 – (Padrão)

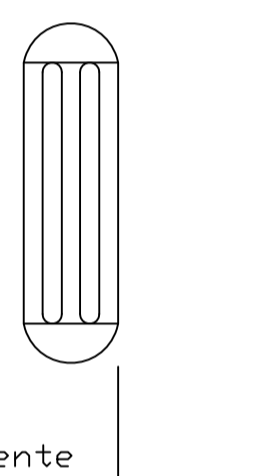


DETALHES DO EXINTOR DE INCENDIO COM SINALIZACAO COM PRESSAO

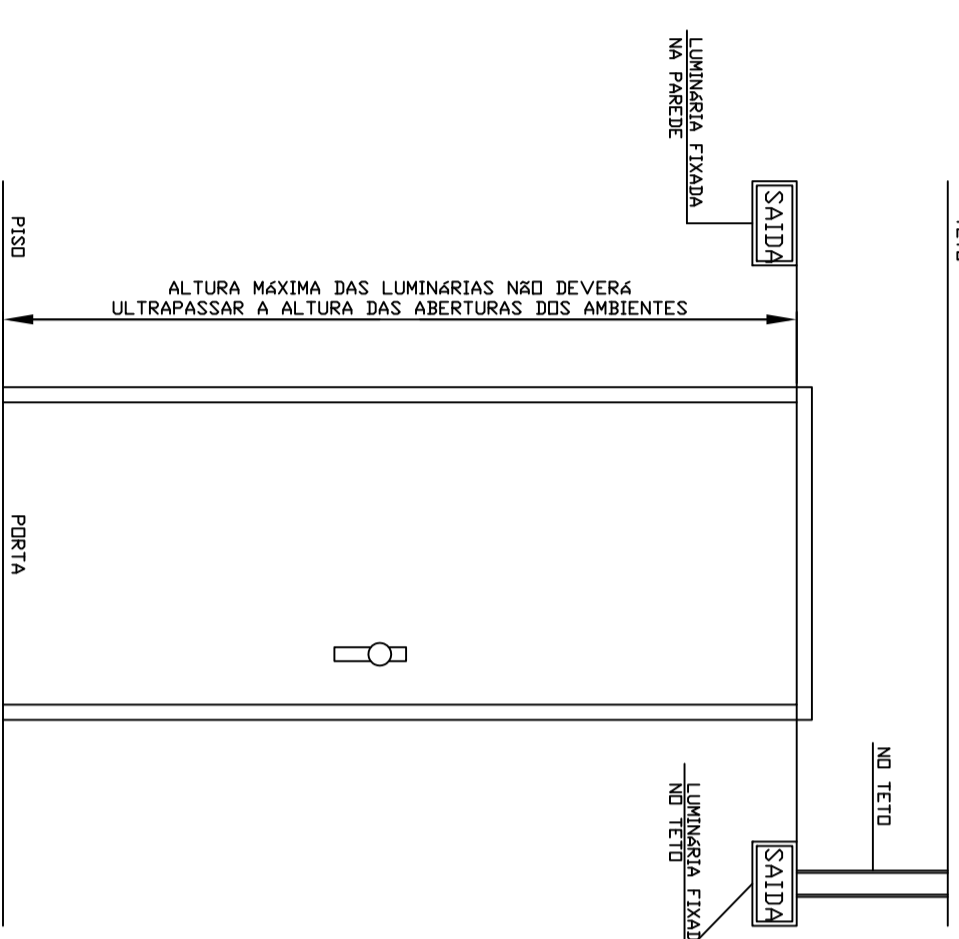
IN 012 – ANEXO C
DETALHE 1 – (Padrão)



IN 011 – ANEXO C
DETALHE 1 – (Padrão)



IN 0011 – ANEXO C
DETALHE 4 – (Informativo)



ALTURA MÁXIMA DAS LUMINÁRIAS NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR A ALTURA DAS ABERTURAS DOS AMBIENTES

AS LUMINÁRIAS NÃO PODEM FICAR INSTALADAS EM ALTURAS SUPERIORES AS ABERTURAS DO AMBIENTE

DSS

PISO

PORTA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO

SAIDA

SAIDA

NO TETO

LUMINÁRIA EXTERNA

LUMINÁRIA EXTERNA

NO TETO