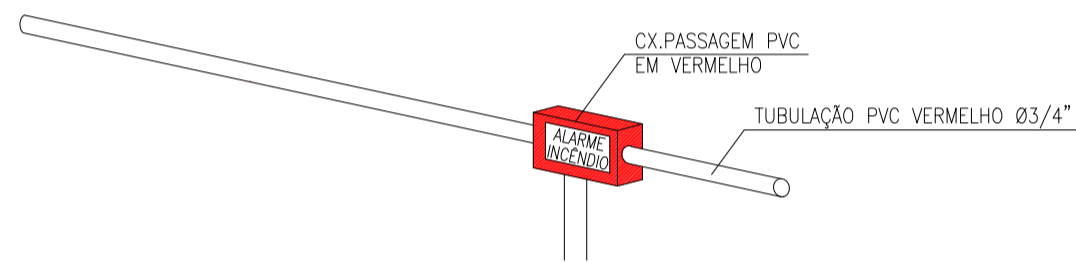


Detalhe Instalação do Acionador Manual  
Sem Escala



\* FIAÇÃO COM CABO BLINDADO 4x0,75mm COM FIO ATERRAMENTO.

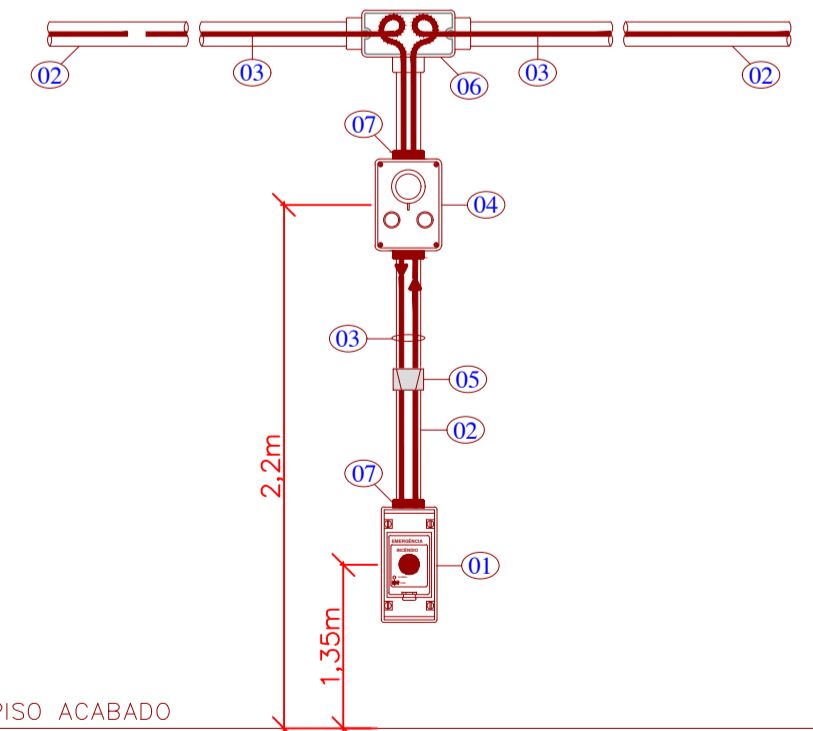
\* A TUBULAÇÃO DEVERÁ TER DISPOSITIVO QUE IMPEÇAM A PASSAGEM DE FUMAÇA OU OUTROS GASES QUENTES DENTRO DELES E DE UMA ÁREA COMPARTIMENTADA PARA OUTRA.

\* A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE CABOS OU FIOS, PARA AS TUBULAÇÕES METÁLICAS OU FIAÇÕES COM CORRENTES DE 110/220 Vca, SERÁ DE NO MÍNIMO 20m.

**NOTAS SOBRE A TUBULAÇÃO DE ALARME:**

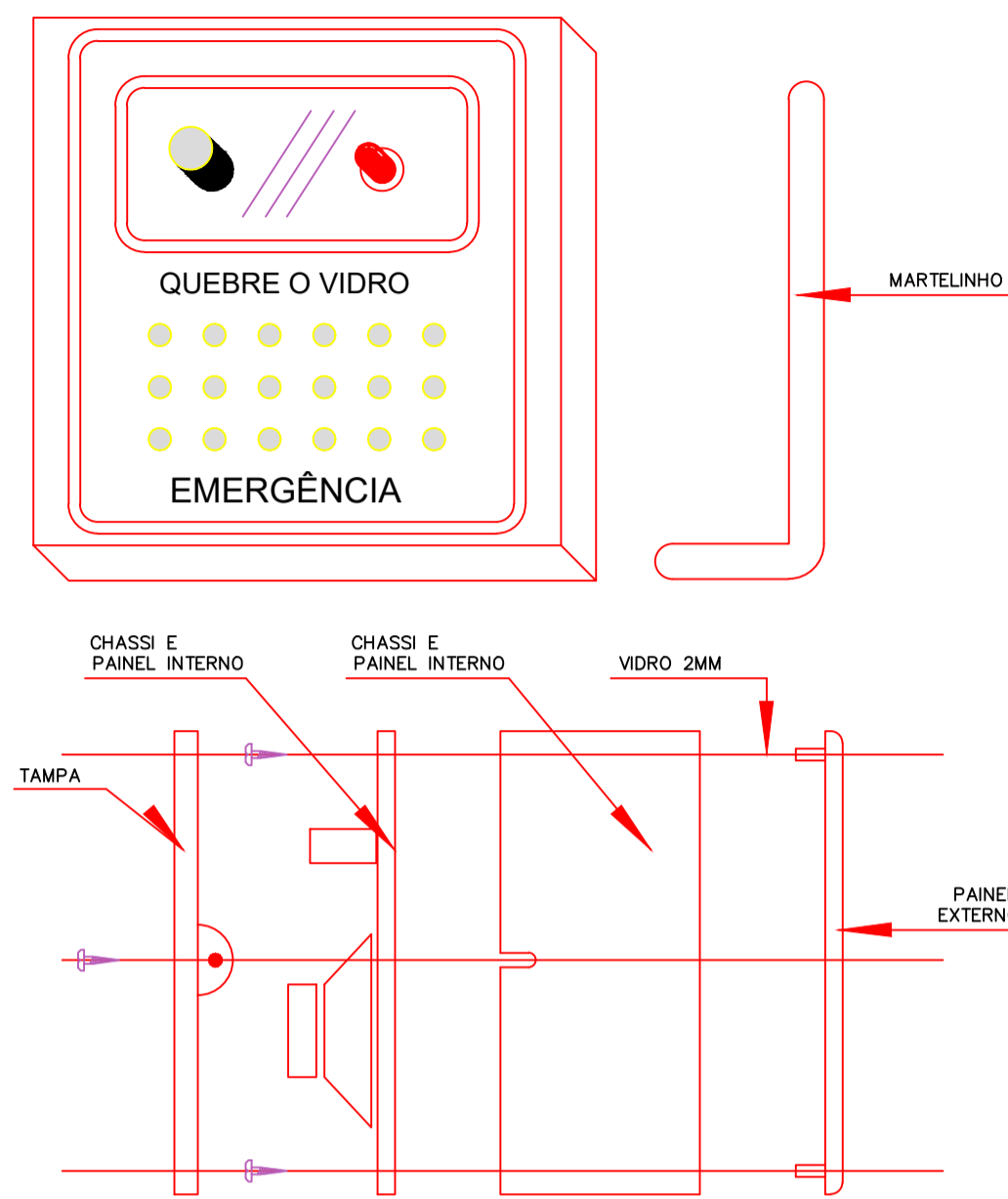
\* SENDO PLÁSTICO OU DE OUTRO MATERIAL NÃO CONDUTOR, OS CONDUTORES PODEM SER RÍGIDOS OU FLEXÍVEIS, E TODA A FIAÇÃO SERÁ DE CONDUTORES DOTADOS DE BLINDAGEM ELETRÓSTÁTICA. NO CASO DE INSTALAÇÃO APARENTE, PREFERENCIALMENTE UTILIZAR CONDUTOR E CAIXA DE PASSAGEM NA COR VERMELHA.

Detalhe Fixação do SAD  
Sem Escala

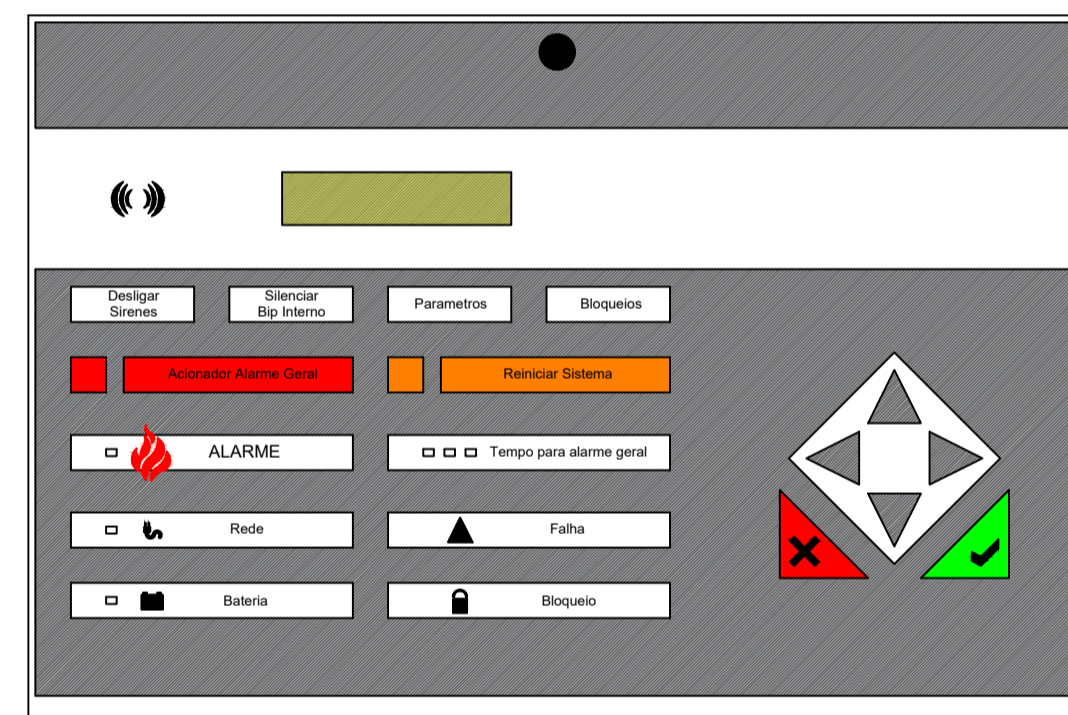


ITEM	UNIDADE	QUANT.	DESCRIÇÃO
01	Pç	1	ACIONADOR DE ALARME
02	Pç	1	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø3/4" VERMELHO
03	m	-	CABO DEBIL BLINDADO MULTI POLAR LAÇO DE ALARME E SIRENE
04	Pç	1	AVISADOR ÁUDIO VISUAL
05	Pç	1	BRAÇADEIRA
06	Pç	-	CONDULETE DE ALUMÍNIO
07	Pç	3	BUCHA E ARUELA DE ALUMÍNIO

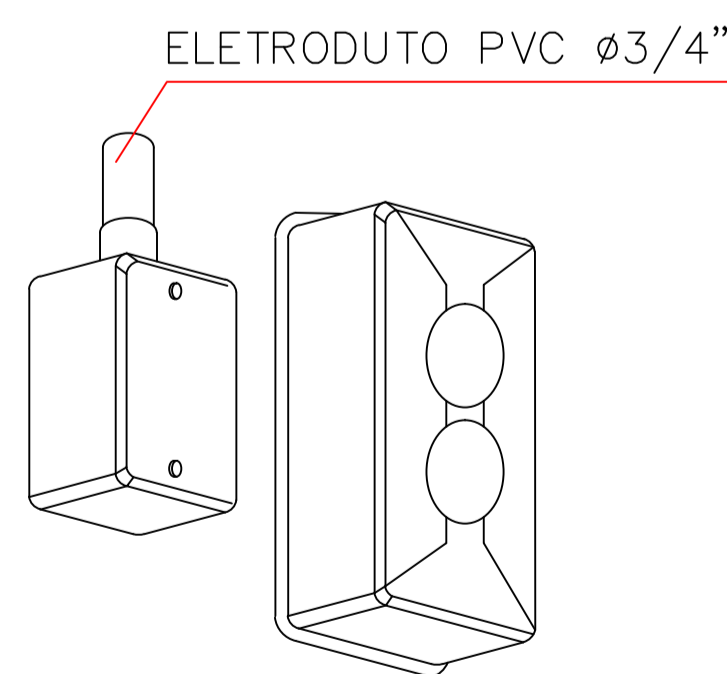
Detalhe Instalação do Acionador e Áudio Visual  
Sem Escala



Detalhe Acionador Manual  
Sem Escala

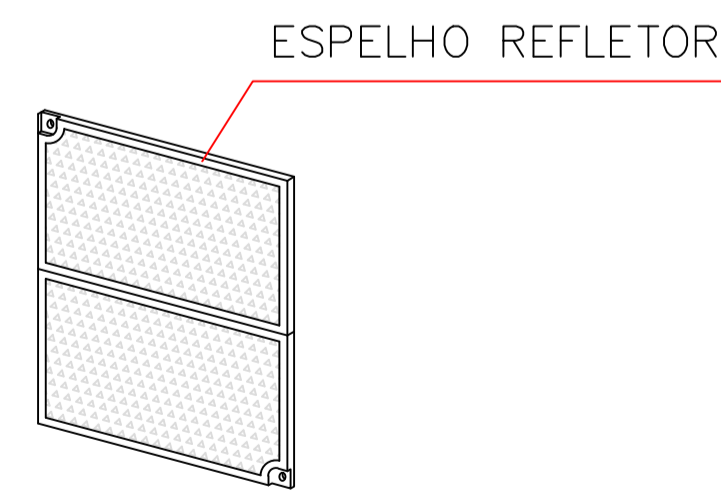


Detalhe Genérico - Central de Alarme de Incêndio Algorítmica  
Sem Escala

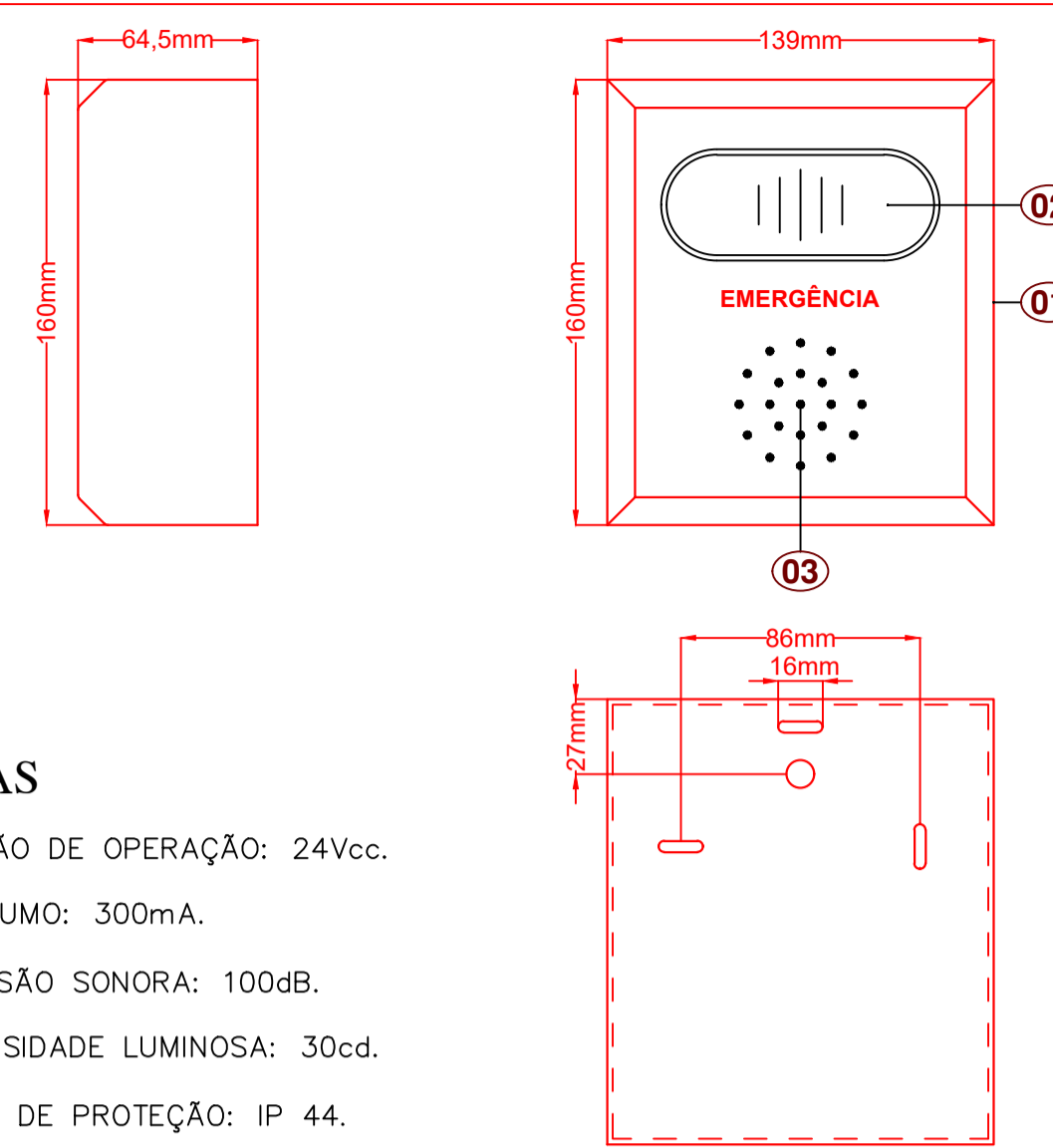


DISPOSITIVO TRANSMISSOR

Detalhe Detector de Fumaça Linear  
Sem Escala



DISPOSITIVO RECEPTOR



**NOTAS**

1-TENSÃO DE OPERAÇÃO: 24Vcc.

2-CONSUMO: 300mA.

3-PRESSÃO SONORA: 100dB.

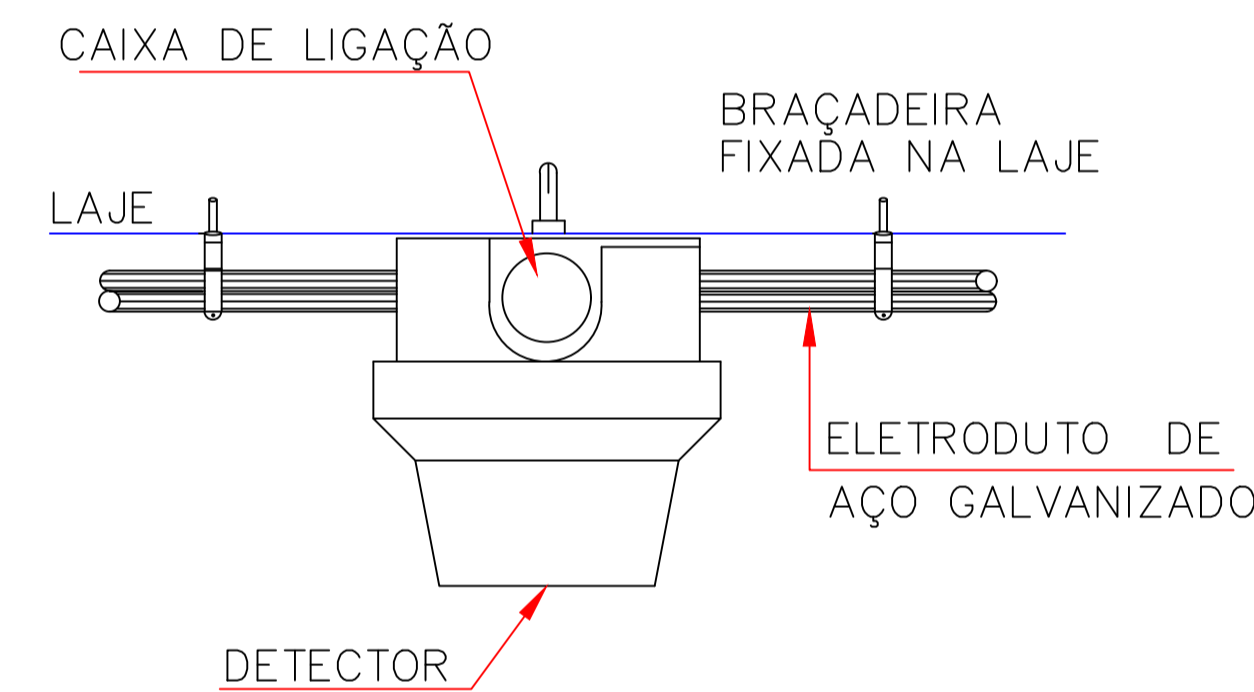
4-INTENSIDADE LUMINOSA: 30cd.

5-GRAU DE PROTEÇÃO: IP 44.

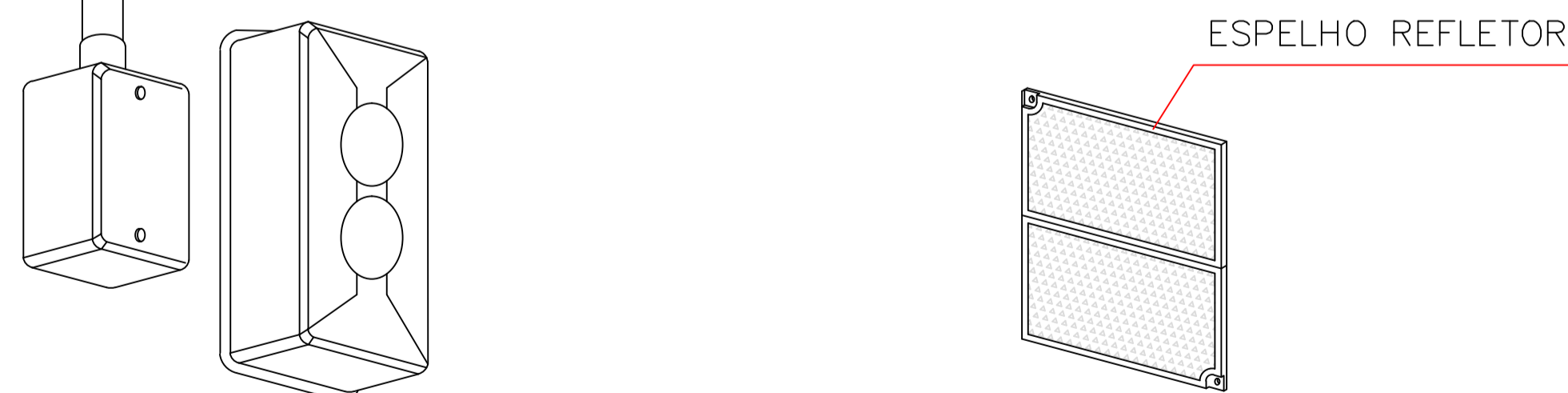
6-CONSTRUÇÃO: MATERIAL DO CORPO: AÇO CARBONO. ACABAMENTO: PINTURA ELETRÓSTÁTICA É ACIONADA ATRAVÉS DO MÓDULO DE SAÍDA DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO.

ITEM	UNIDADE	QUANT.	DESCRIÇÃO
01	Pç	1	CAIXA DE PVC, NA COR VERMELHO.
02	Pç	1	FLASH, TENSÃO DE OPERAÇÃO 24Vcc E INTENSIDADE LUMINOSA DE 30cd.
03	Pç	1	SIRENE INTERNA, TENSÃO DE OPERAÇÃO 24Vcc E PRESSÃO SONORA DE 100dB

Detalhe Áudio Visual  
Sem Escala



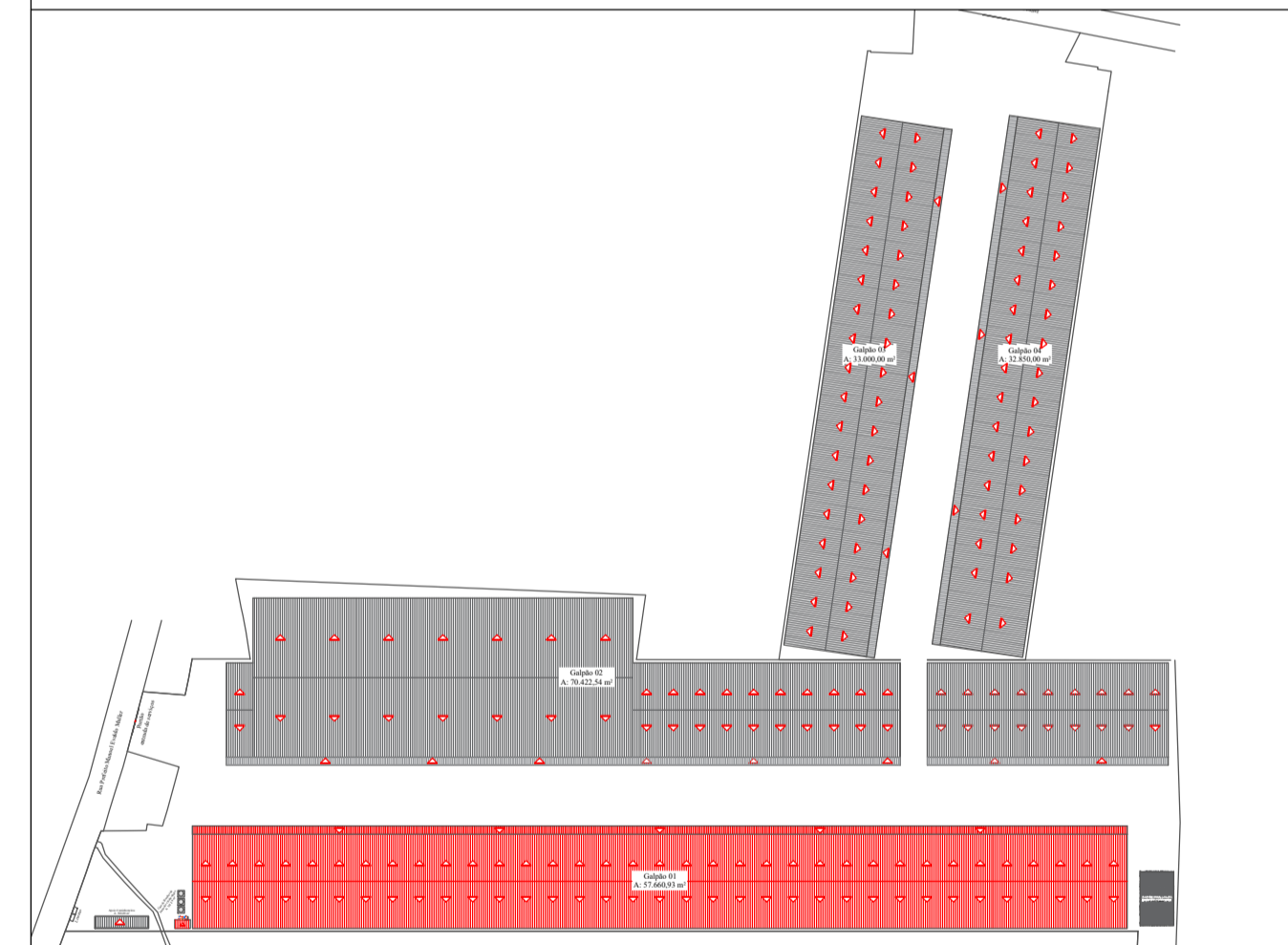
Detalhe Detector de Fumaça Óptico  
Sem Escala



DETALHE DE FUNCIONAMENTO

LEGENDA			
	Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B. C. Com pintura no piso.		Caminhamento da Saída de Emergência, sendo seu limite máximo de 120m no térreo e 95m no mezanino.
	Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B. C. Sem pintura no piso.		Eletroduto PVC Rígido Anti-chama (Ø Indicado em Prancha do Isométrico de Alarme de Incêndio).
	Bloco Autônomo de Iluminação de Emergência 2x55W - Fixado na parede, H: 3,50m.		Central de Alarme de Incêndio (ALGORÍTMICA).
	Luminária de Emergência 30 LED - Fixado na parede, H: 3,00m.		Acionador de Alarme de Incêndio Manual, Tipo "PUSH BUTTON".
	Placa indicativa número de pavimentos		Indicador Áudio e Visual.
	Placa de Saída Fotoluminescente 40x20cm Instalada em todas as saídas de emergência		Detector de Fumaça Óptico instalado na Casa de Bombas de Incêndio e Subestação.
	Placa de Sinalização para Abandono de Local.		Detector de Fumaça Linear - Emissor
	Identificação das Placas de Sinalização para Abandono de Local: TIPO = Tipo da placa, observar prancha de Detalhes; L = Largura da placa; H = Altura da placa.		Detector de Fumaça Linear - Espelho Refletor
	Quadro de Serviço de SCI.		Plano de Emergência - Você Está Aqui.
	Abrigo de Mangueira, Saída Dupla, Com pintura no piso.		Plano de Emergência - Escada ou Rampa de Emergência.
	Abrigo de Mangueira, Saída Dupla, Sem pintura no piso.		Plano de Emergência - Ponto de Encontro.
	Hidrante de Recalque (APARENTE).		Plano de Emergência - Extintor de Incêndio.
	Dispositivo para Acionamento e Desarme Manual das Bombas de Incêndio.		Plano de Emergência - Acionador de Alarme de Incêndio.
	Panel de sinalização das Bombas de Incêndio		Plano de Emergência - Abrigo de Mangueira.
	Reserva Técnica de Incêndio		Plano de Emergência - Hidrante de Recalque.
	Tubulação do SHP - F.G (Ø Indicado em Prancha do Isométrico Hidráulico Preventivo).		Plano de Emergência - Central de Alarme de Incêndio.
	Caminhamento da Mangueira de Incêndio, sendo seu limite máximo de 60m.		Plano de Emergência - Caminho a ser Percorrido.
	Válvula de Governo para SPK		Piso Incombustível e Antiderrapante.
	Ponto de instalação do sprinkler pendente, ESFR K360-TYCO, SIN TY9226-74°C Tipo Ampola de Vidro (Cor Líq. - Vermelha ou Laranja) (Uso obrigatório, h=10,70m)		Ponto de instalação do sprinkler em pé, K115, resposta rápida, temp. ordinária. Tipo Ampola de Vidro (Cor Líq. - Amarela ou Verde) SKOP. JCR20 QR - F-68°

**ÁREA QUE SE REFERE**



DATA	Descrição	Revisão
27/09/2023	Entrada para 1ª análise de projeto	00
30/01/2024	Acréscimo de 15,89m² na Casa de Bombas e Subestação + Alteração das bombas de incêndio	01

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO		
Responsável Técnico:	Proprietário:	
_____	Sheds Brasil Ltda CNPJ: 41.667.310/0001-41	
Nome da Edificação:		
Sheds Brasil Ltda		
Proprietário:	CPF/CNPJ:	
Sheds Brasil Ltda	41.667.310/0001-41	
Endereço:		
Rua Prefeito Manoel Evaldo Muller, S/N - Volta Grande - Navegantes/SC		
Planta:		
Detalhe SAD - G1		
Desenhista:	Escala:	Data:
Wellygton Wisenteiner	Indicada	30/01/2024
Revisão:	01	PPCI
		13/18