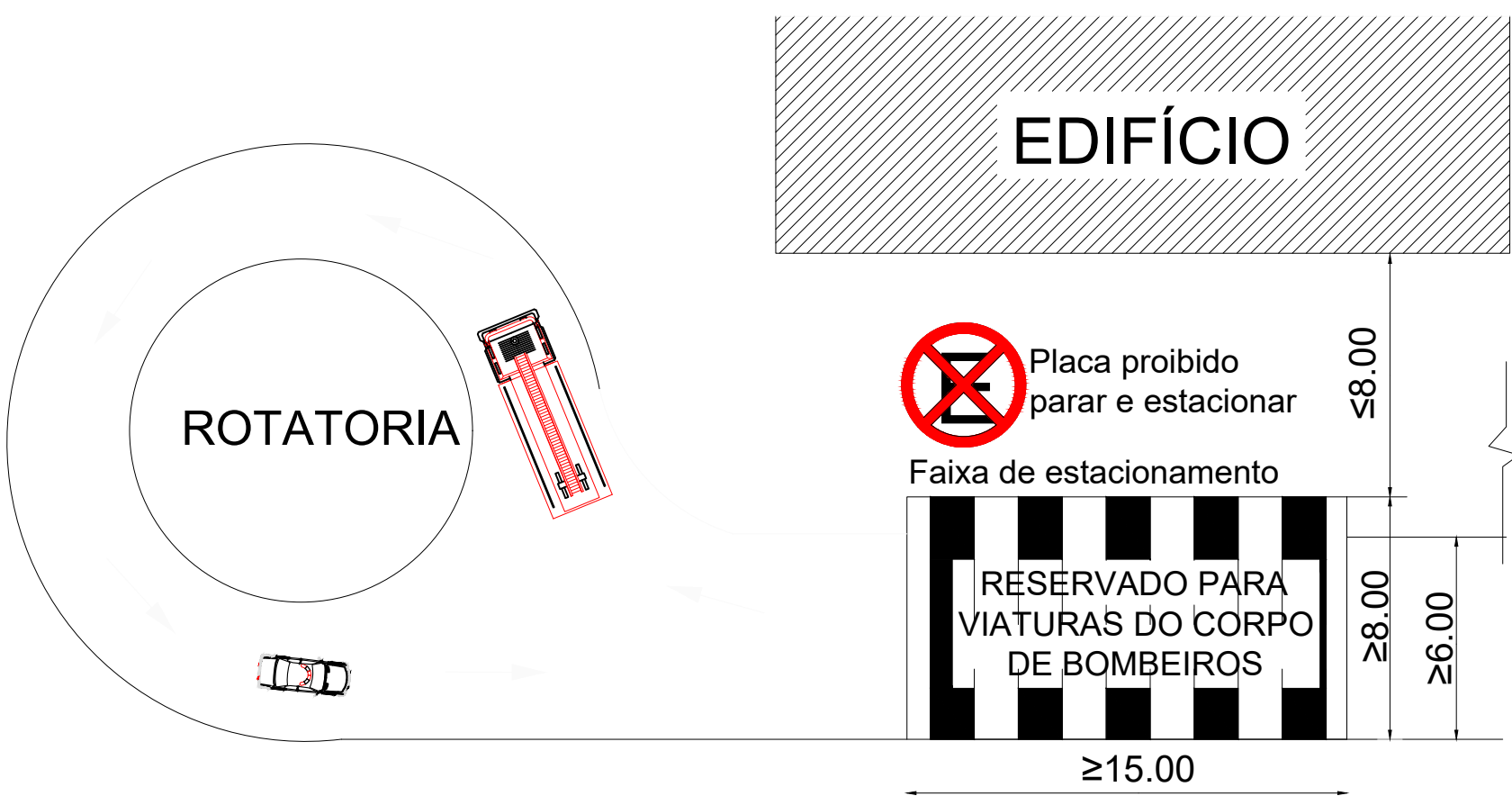


Anexo E da NT006/2014 – Acesso de Viaturas na Edificação e Áreas de Risco

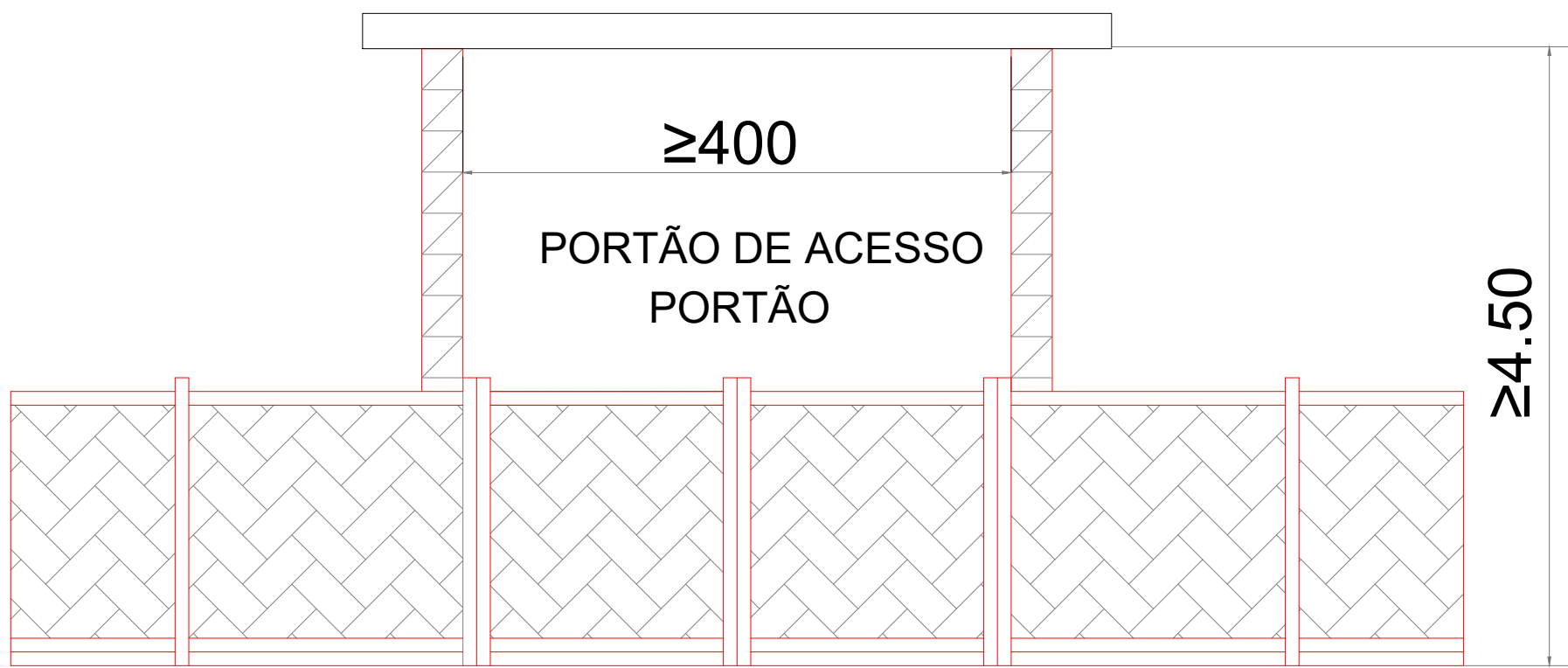


CALÇADA

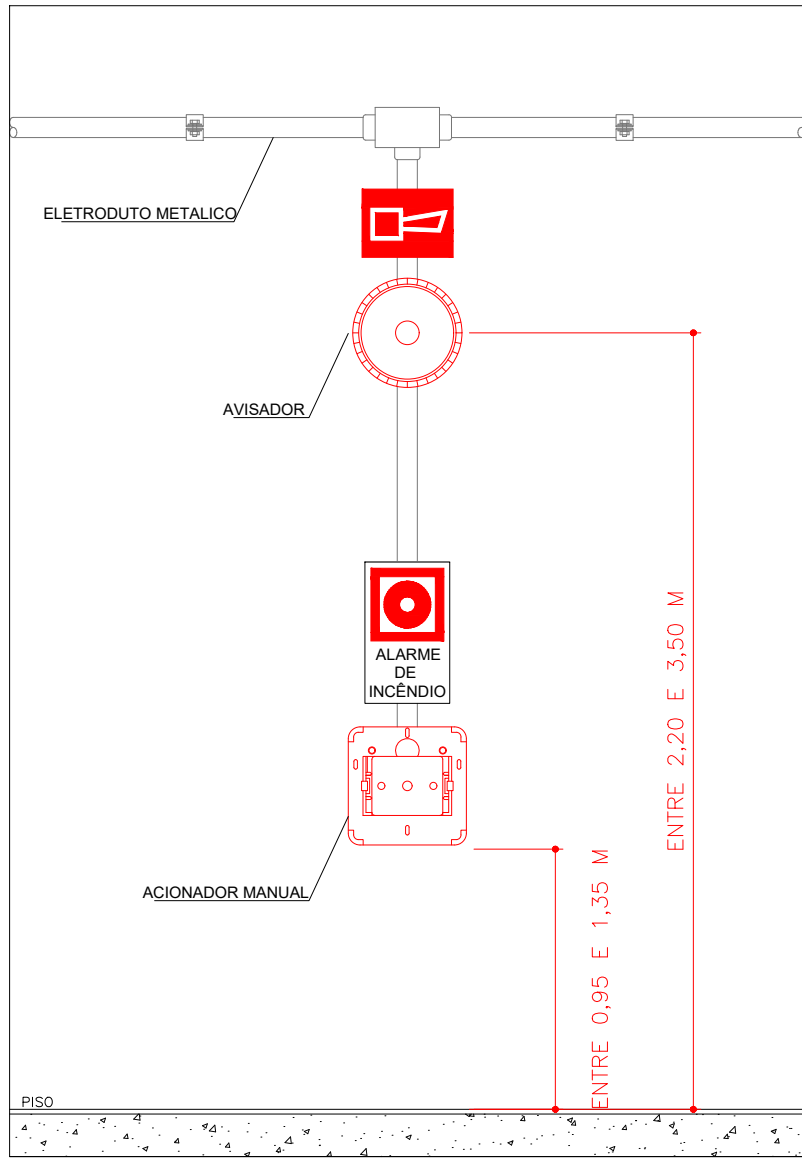
5.1.6 Características das faixas de estacionamento

- 5.1.6.1 Largura: mínima de 8,00 m.
- 5.1.6.2 Comprimento: mínimo de 15,00 m.
- 5.1.6.3 Suportar viaturas com peso de 25000 quilogramas-força.
- 5.1.6.4 O desnível máximo da faixa de estacionamento não poderá ultrapassar o valor de 5%, tanto longitudinal quanto transversal.
- 5.1.6.5 A faixa de estacionamento deve estar livre de postes, painéis, árvores ou qualquer outro elemento que possa obstruir a operação das viaturas.
- 5.1.6.6 A faixa de estacionamento deve ser adequadamente sinalizada, com placas de "proibido parar e estacionar" e com sinalização de solo demarcada com faixas amarelas e identificadas com as palavras "RESERVADO PARA VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS".

* O sistema de sinalização de emergencia atenderá ao contido na NT. nº 20 do CBM - GO



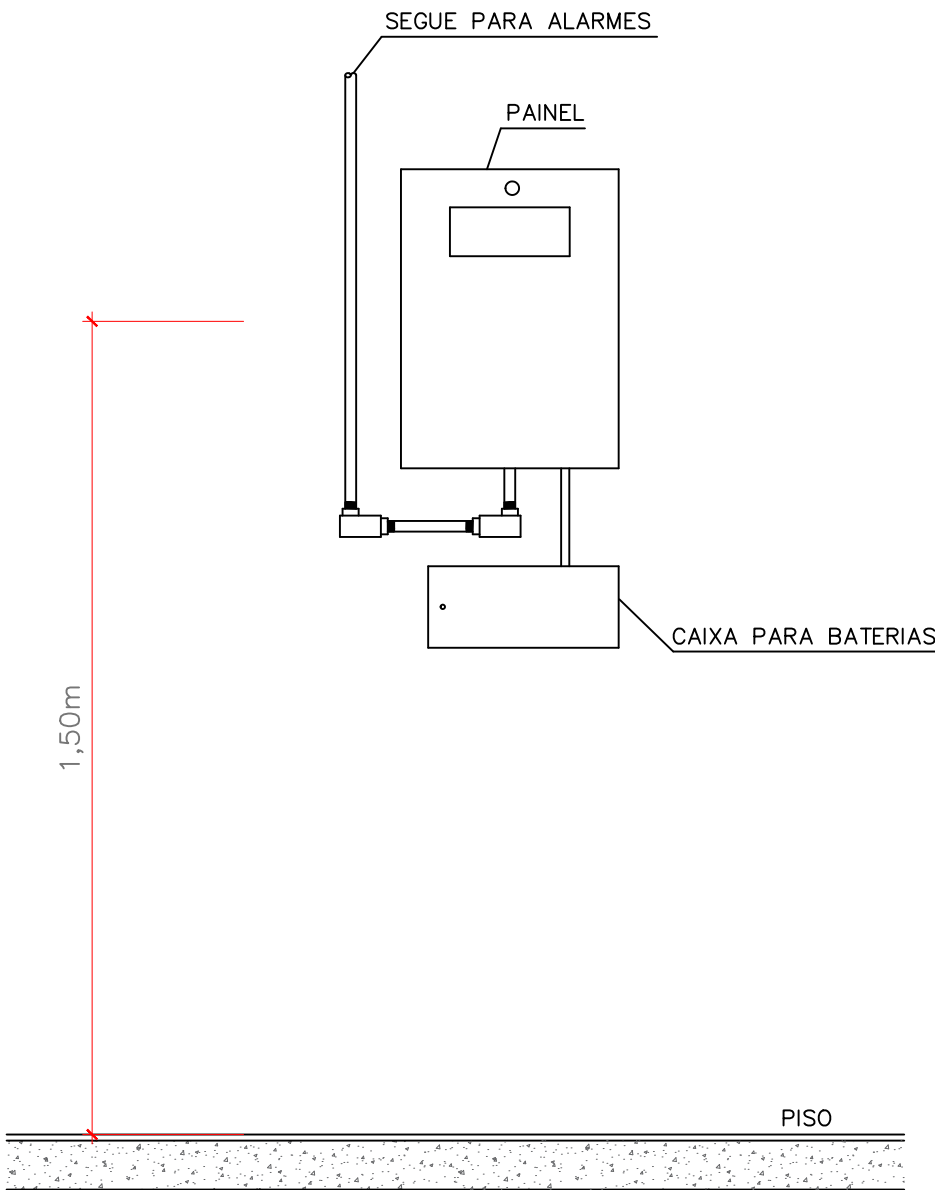
Altura e Largura Mínima de Acesso à Edificação



ACIONADOR MANUAL

AVISADOR

DETALHE DE INSTALAÇÃO DA BOTOEIRA DE ALARME E SIRENE SEM ESCALA



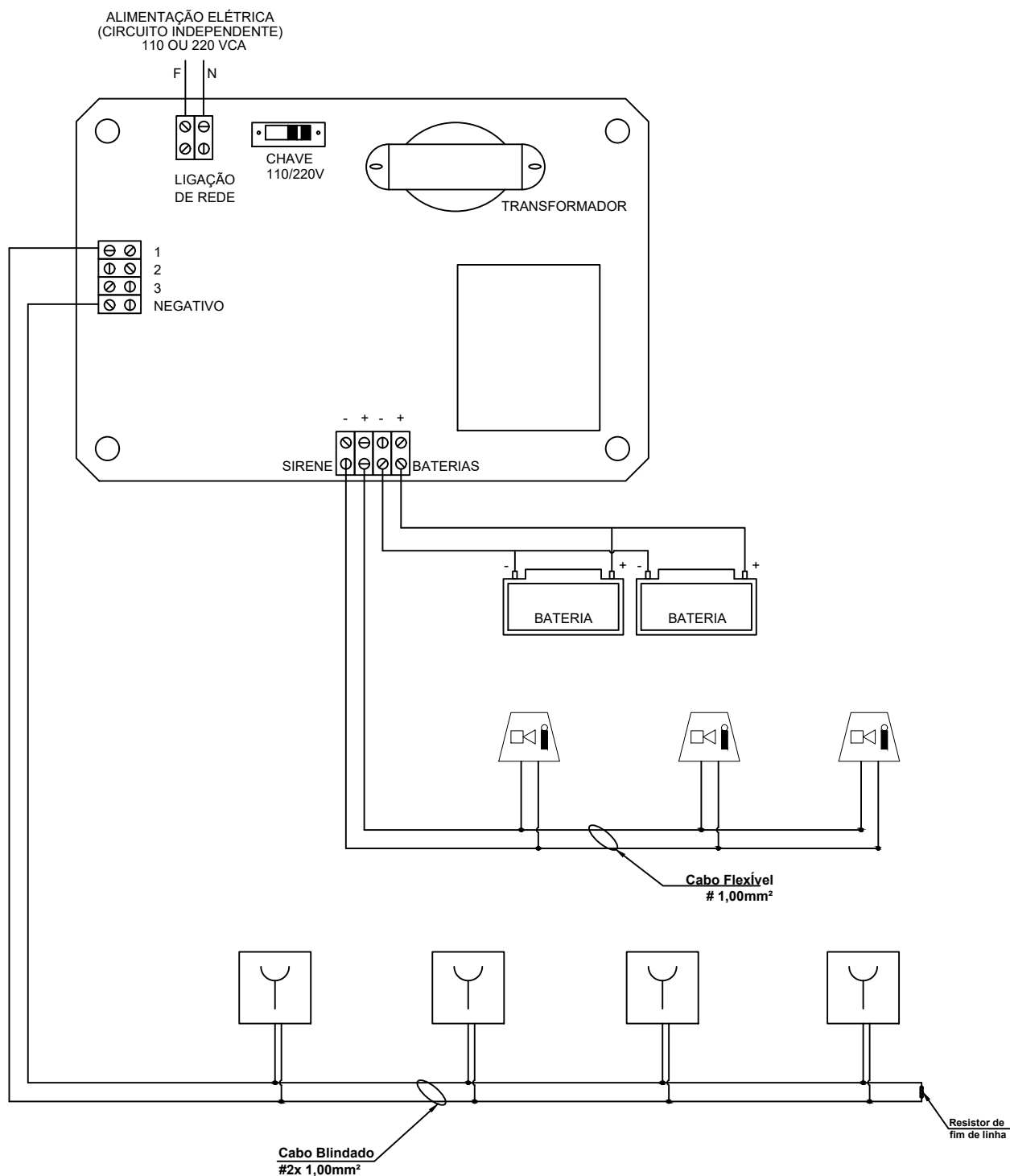
DETALHE DO PAINEL DA CENTRAL DE ALARME SEM ESCALA

DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO

TIPO DE SISTEMAS:
ACIONADORES MANUAIS
AVISADORES SONOROS.

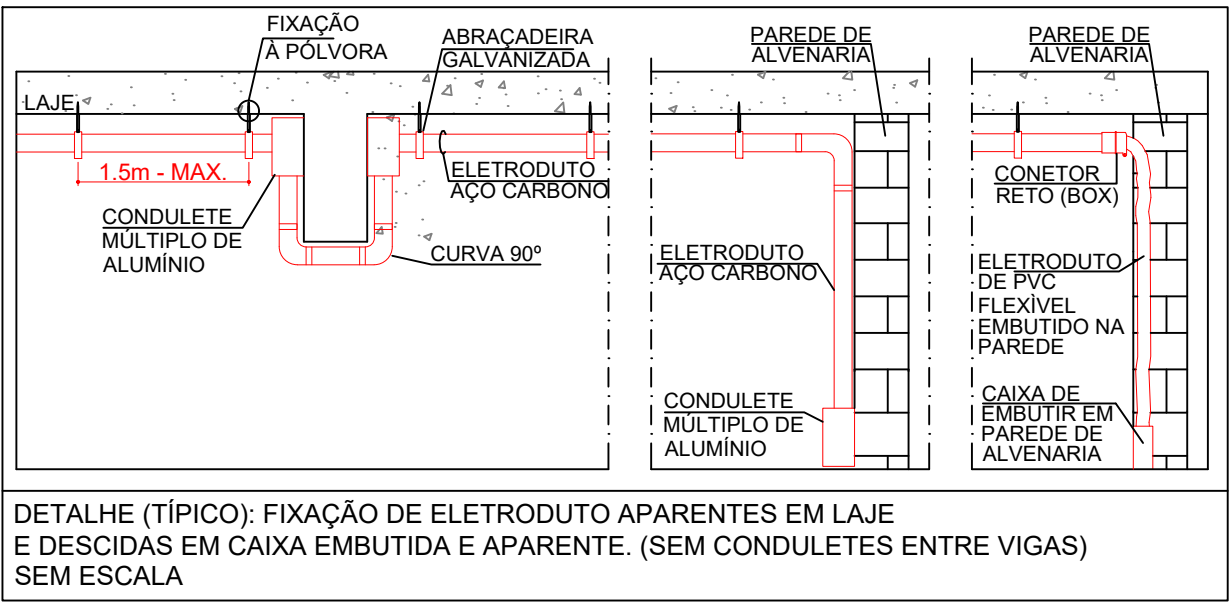
FONTE DE ALIMENTAÇÃO E AUTONOMIA:
FONTE DE TENSÃO ALTERNADA E AUXILIAR POR BATERIAS, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 24h E EM REGIME DE ALARME 15MIN NO MÍNIMO.

EQUIPAMENTOS:
04 - ACIONADORES MANUAIS
05 - DISPOSITIVOS SONOROS
CONDULETES EM ALUMÍNIO COM ENTRADAS DE Ø25mm
ELETRODUTOS EM AÇO CARBONO Ø25mm



DETALHE DE INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ALARME CLASSE B SEM ESCALA

SISTEMA DE ALARME		ACIONADOR MANUAL TIPO "QUEBRE O VIDRO", INSTALADO EM CAIXA (10x10x5cm) h = 1,20m. - DO CENTRO AO PISO
		AVISADOR SONORO
		CENTRAL DE ALARME/ BATERIAS
		CONDULETE EM ALUMÍNIO
		ELETRODUTO EM AÇO CARBONO



DETALHE (TÍPICO): FIXAÇÃO DE ELETRODUTO APARENTES EM LAJE E DESCIDAS EM CAIXA EMBUTIDA E APARENTE. (SEM CONDULETES ENTRE VIGAS) SEM ESCALA

ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCESSO N.º 76015/25

1. (X) Aprovação inicial de projeto;
2. () Substituição de Projeto. Protocolo original nº
() Com CT/CTD: Protocolo n.º
() Projeto de Aceite*, Data de construção da edificação: ____/____/____
(*Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

ANALISADO E APROVADO
DIGITALMENTE POR:

N O M E : CAP QOC 2962 GOMES
D A T A : 17/04/2025
CÓDIGO: 431b4beb257c
VERIFICADOR

Escaneie o QR CODE ao lado ou acesse o site <https://sigas.bombeiros.go.gov.br/controle/VerificacaoProjeto.pdf> para verificar a autenticidade da aprovação utilizando o código verificador.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO ____/____/____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI ABRAHÃO ANDRÉ

PROJETO LEGAL

ENDEREÇO					
AVENIDA RICARDO PARANHOS, Nº. 634, PIO GOMES, CATALÃO - GO					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
4.969,74 M2	1.381,77	1.540,80 M2	—	—	1.540,80M2

RT PROJETO: ENG. MATHEUS COMANDUCI FERNANDES NETO - CREA GO - 38152

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

INCÊNDIO

TIPO DE PROJETO

DETALHES E INFORMATIVOS DE INSTALAÇÃO

ASSUNTO:

DATA:MAIO/2025

ESCALA:INDICADA

REVISÃO:000

Nº RRT/ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	05/02/25	EMISSIONAL INICIAL	ANDRÉ S.M.

2/6

FOLHA:

2/6