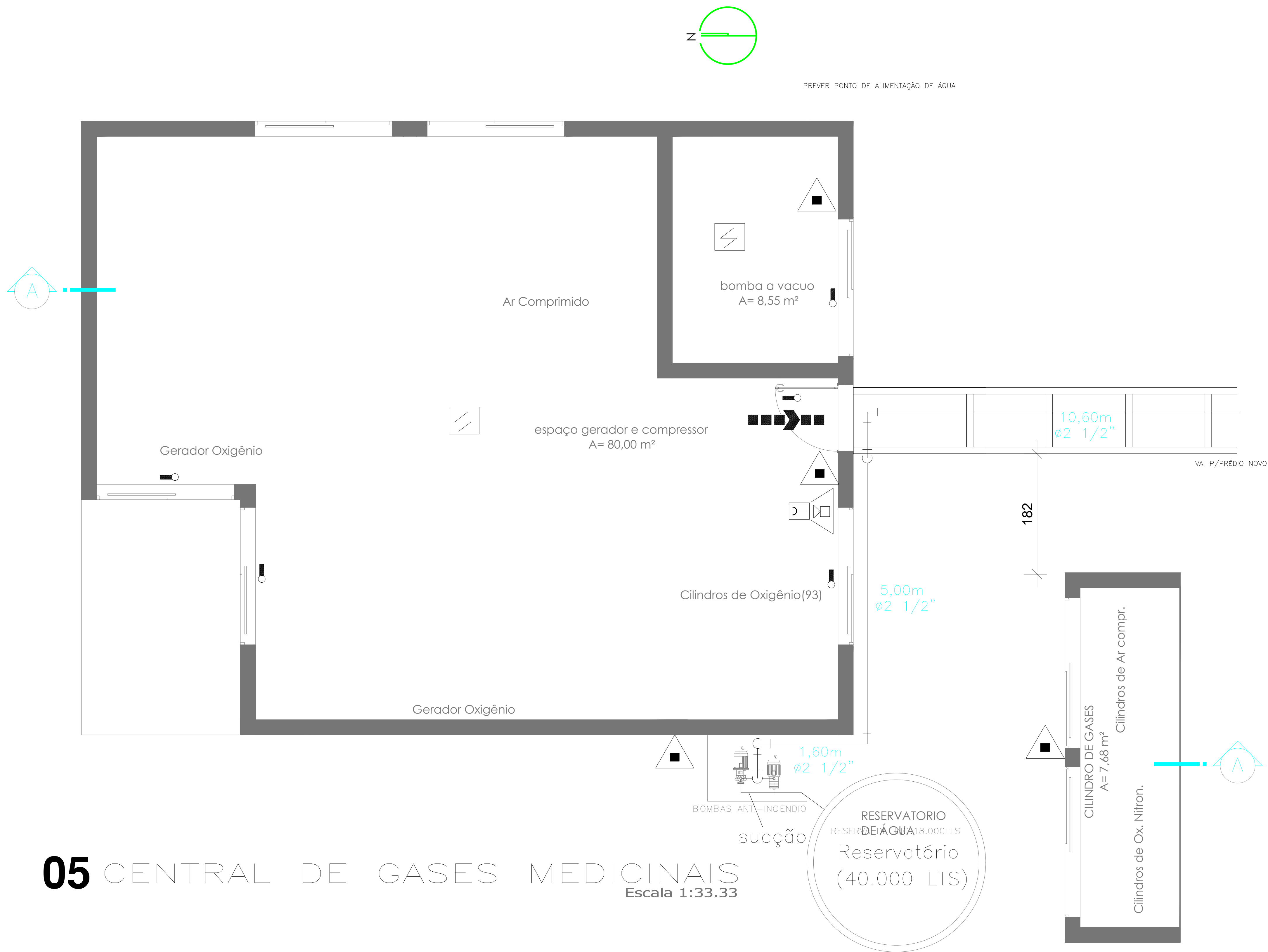


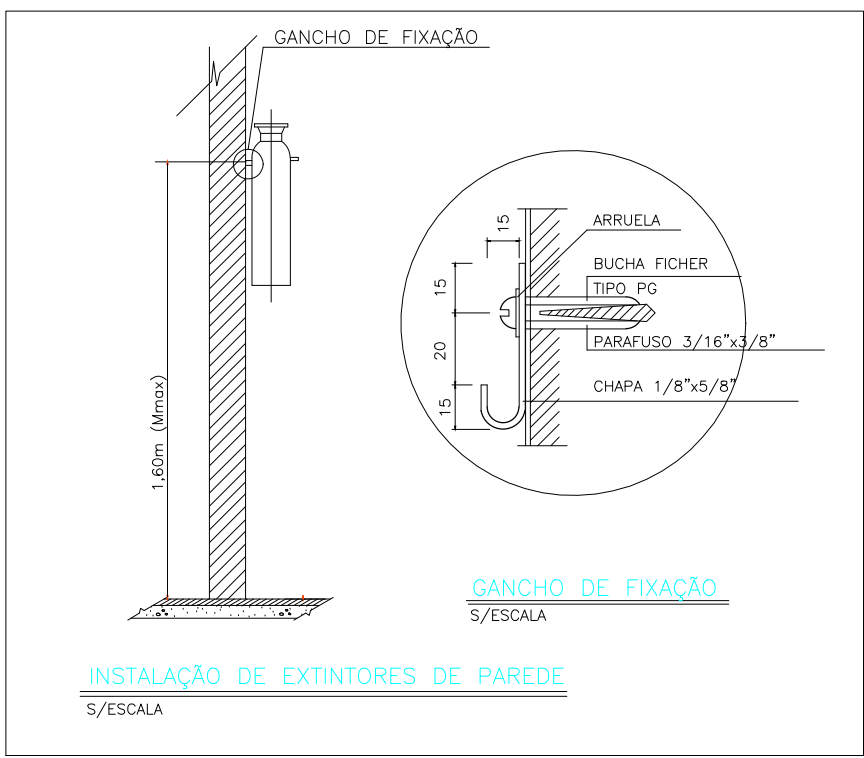
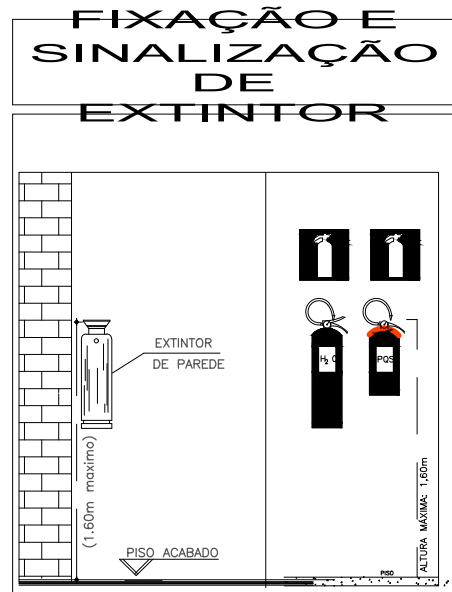
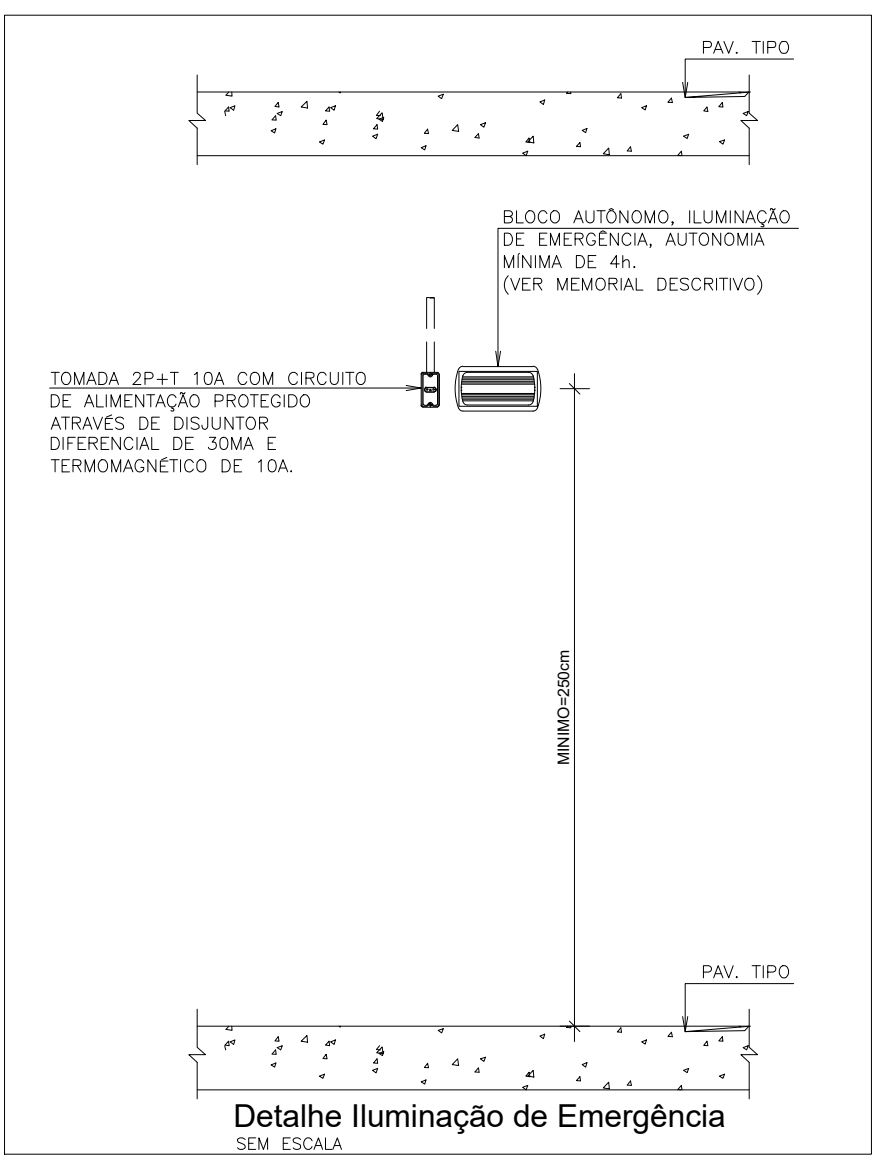
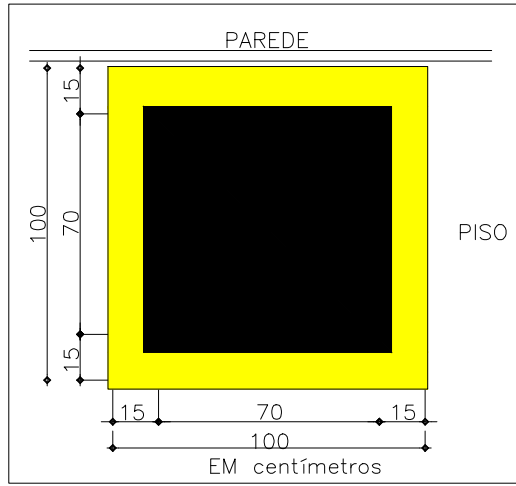
06 CORTE A-A
Escala 1:33.33

NOTAS:

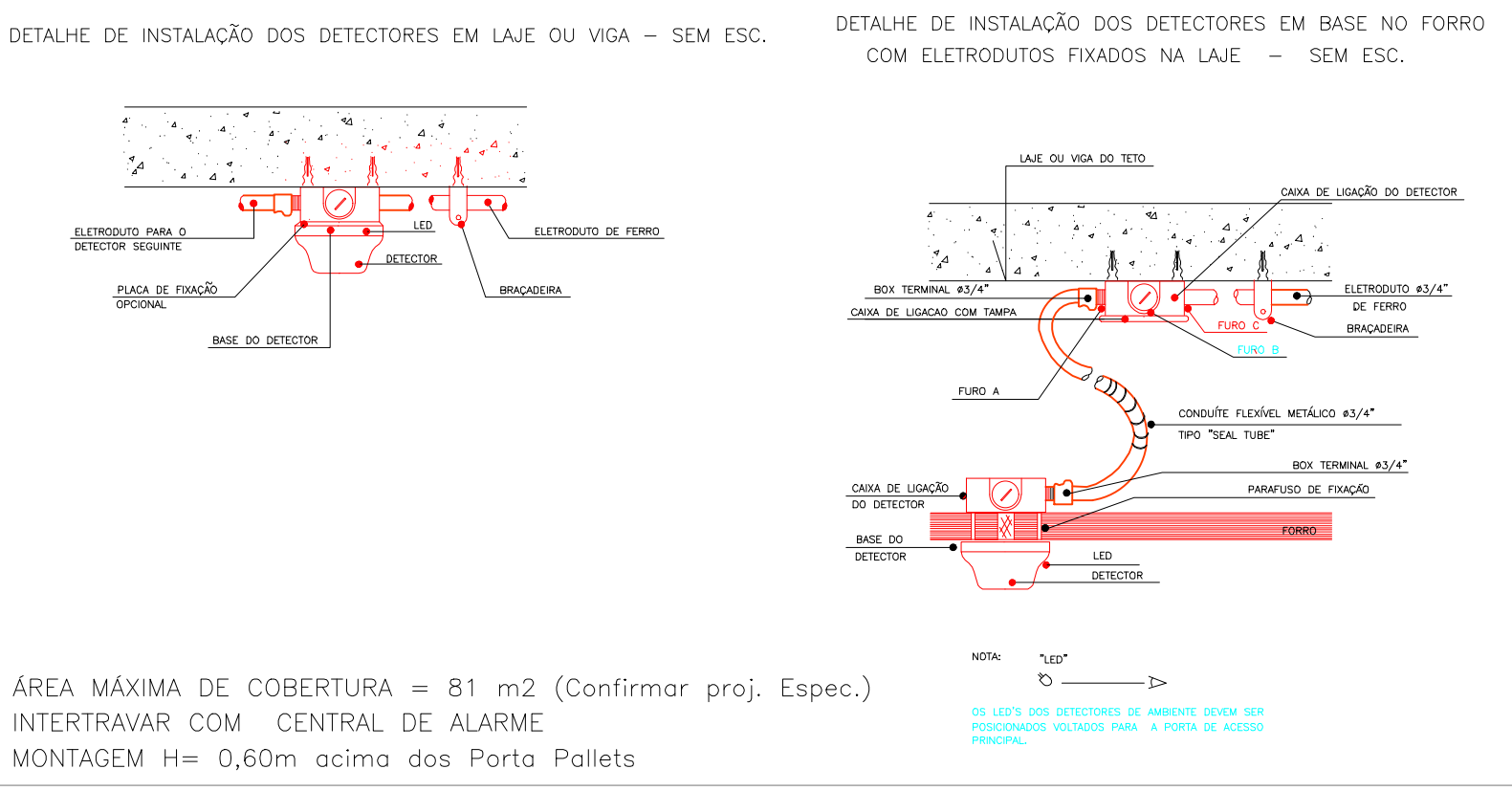


05 CENTRAL DE GASES MEDICINAIS
Escala 1:33.33

SINALIZAÇÃO DE PISO



DET. MONTAGEM DETECTOR DE FUMAÇA



QUADRO DE ÁREAS - ÁREA CONSTRUÍDA

ÁREA DO TERRENO = 1.324,74m²			
PAVIMENTOS	ÁREA COMPUTAVEL	ÁREA NÃO-COMPUTAVEL	TOTAL
SUBSOLO	1.700,45m²	13,80m²	1.686,65 m²
PAV. TÉRREO	1.827,46 m²	95,14 m²	1.922,60 m²
1º PAV	1.623,12 m²	52,53 m²	1.675,65m²
2º PAV	1.548,00 m²	127,8 m²	1.675,80 m²
3º PAV	588,38 m²	6,12 m²	594,50 m²
4º PAV	343,76 m²	0,00 m²	343,76 m²
CS. MAQ. ELEV.	-	13,58 m²	13,58m²
CENT. GASES	99,36 m²	0,0 m²	99,36 m²
ABR.CILINDROS	9,75 m²	0,0 m²	9,75 m²

EXTINTORES	SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO	SISTEMA DE HIDRANTES	SISTEMA PASSIVO
AGUA PRESSURIZADA - 2 A	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL	HIDRANTE SIMPLES	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
PÓ QUÍMICO SECO - 20 B/C	DETECTOR DE CALOR PONTUAL	HIDRANTE DUPLO	OBSTÁCULO DE FUGA DA ROTA DE FUGA
GÁS DIÓXIDO DE CARBÔNICO - 5 B/C	ACIONADOR MANUAL DO SÍT. DE DETECÇÃO E ALARME	MANGOTEINHO	PORTA CORTA FOGO - RESISTÊNCIA AO FOGO 30min
ESPUMA MECÂNICA - 2 A/10 B	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME	REGISTRO DE RECALQUE	PORTA CORTA FOGO - RESISTÊNCIA AO FOGO 30min
CARGA DE PÓ ABC - 2 A/20 BC	CENTRAL DE INTERFONE (TELEFONE DE EMERGÊNCIA)	REGISTRO DE RECALQUE COM VALVULA DE RETENÇÃO	PORTA CORTA FOGO - RESISTÊNCIA AO FOGO 120min
AGUA PRESSURIZADA - 10 A	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	ACIONADOR DA BOMBA TÉCNICA DE INCÊNDIO (BOMBA TIPO LUGAR-ESSA)	PORTA COMUM
PÓ QUÍMICO SECO - 80 B/C		BOMBA TÉCNICA DE INCÊNDIO (BTI)	BARRA ANTIPÂNICO
GÁS DIÓXIDO DE CARBÔNICO - 10 B/C		RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO (RTI)	PAREDE CORTA-FOGO
ESPUMA MECÂNICA - 6 A/10 B			PAREDE DE COMPARTIMENTAÇÃO
CARGA DE PÓ ABC - 2 A/20 BC			PAREDE COMUM
AVISADOR SONORO TIPO SIRENE			DIVISÓRIAS LEVES
AVISADOR SONORO TIPO GONGO			ELEVADOR MONTACARGA
			ELEVADOR SIMPLES
			ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
			SHAFT PROTEGIDO

PROPRIETÁRIO/RESP. PELO LUGO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

00	EMISSÃO INICIAL	FERRANDO	DATA	FELIPE
REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP.

Maciel & Silva
arquitetura e engenharia

Maciel & Silva
ENGENHARIA • ARQUITETURA
RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS - CENTRO - CAPÃO BONITO/SP - CEP: 13300-000 - BRASIL
TELEFONES: (15) 3542-3857 / (15) 99831-2822

OBRA: Reforma e Ampliação- Santa Casa de Misericórdia de Capão Bonito- Capão Bonito/SP

PROPRIETÁRIO: Hospital Santa Casa de Misericórdia de Capão Bonito

LOCAL: Rua. Marechal Deodoro esquina com 13 de maio - Bairro Centro- Capão Bonito- SP

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO - CENTRAL DE GASES

AUTOR DO PROJETO: FELIPE FERRARI FRANKI - CREA/SP: 506.970.406-3

RESP. TÉCNICO: FELIPE MARQUES DA SILVA- CREA/SP: 506.248.730-3

ART: 2620240246984

DATA: 15.02.2024

ART RESP.: 2620240256654

ESCALA: INDICADAS

FOLHA: 08/09