

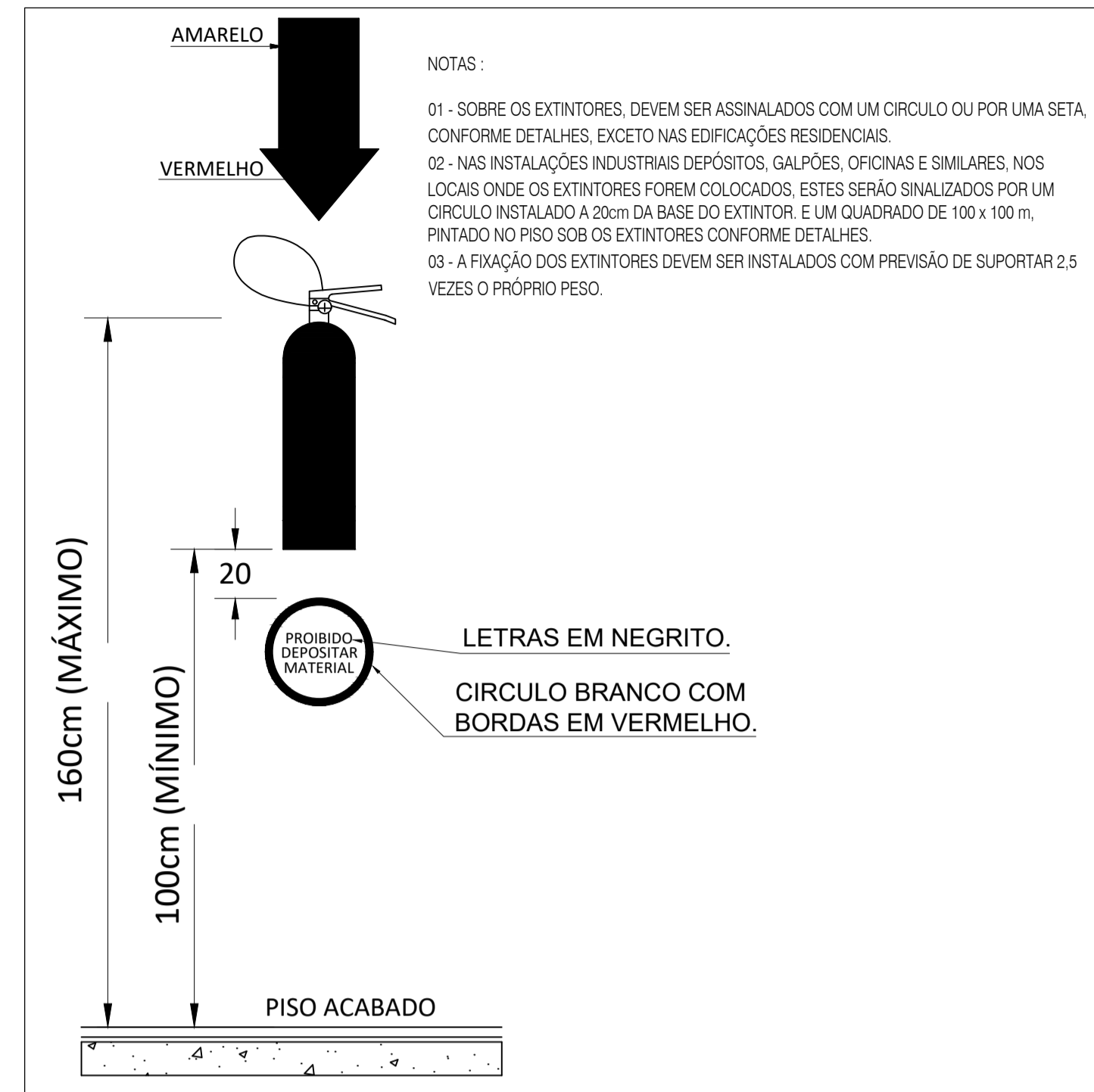
PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1:50

PLANILHA DE ESQUADRIAS

Ref.	Dimensões (cm)	Quant.	Descrição	Localização
P1	180 x 210	1	2 folhas de giro - vidro temperado	Sala de volatório
P2	90 x 210	1	Apenas Marcos	Circulação
P3	90 x 210	1	1 folha abrir - madeira semioca (abre p/ fora)	Banheiro PcD
P4	90 x 210	1	1 folha abrir - madeira semioca	Copa
P5	205 x 210	2	2 folhas correr - vidro	Sala de Velório
J1	320 x 60 - p. 150	2	3 folhas maxim-ar - Alumínio e vidro	Sala de Velório
J2	100 x 60 - p. 150	2	1 folha maxim-ar - Alumínio e vidro	Circulação e Copa
J3	70 x 60 - p. 150	1	1 folha maxim-ar - Alumínio e vidro	Banheiro PcD

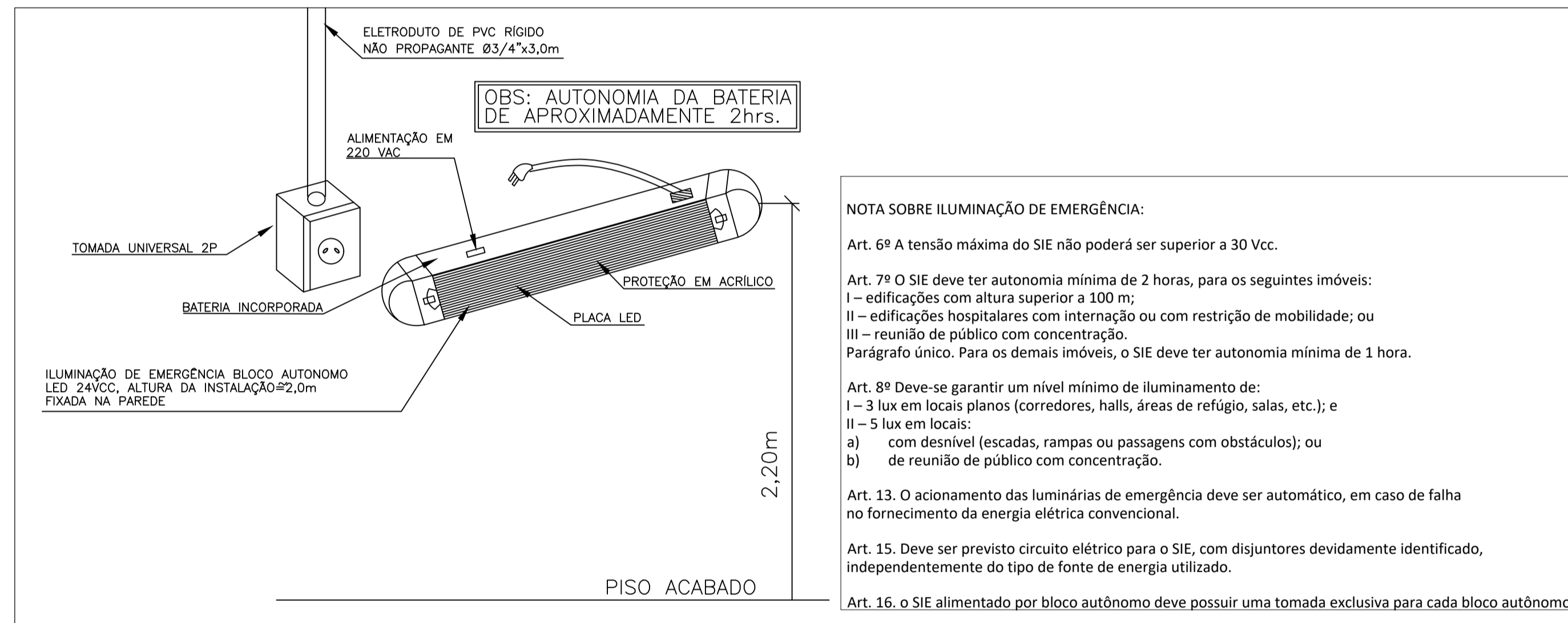
SIMBOLOGIA

- ⊙ PQS - EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO
- SAÍDA - PLACA DE SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL, DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA
- ☰ - Luminária tipo Bloco Autônomo de iluminação de emergência, com 30 leds, fluxo luminoso de 100 lúmens, h=2,20 do piso acabado.
- PAI - Indicação de piso anti-derrapante e incombustível



DETALHE EXTINTOR DE INCÊNDIO

NOTAS:
 01 - SOBRE OS EXTINTORES, DEVEM SER ASSINALADOS COM UM CIRCULO OU POR UMA SETA, CONFORME DETALHES, EXCETO NAS EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS.
 02 - NAS INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS DEPÓSITOS, GALPÕES, OFICINAS E SIMILARES, NOS LOCAIS ONDE OS EXTINTORES FOREM COLOCADOS, ESTES SERÃO SINALIZADOS POR UM CIRCULO INSTALADO A 20cm DA BASE DO EXTINTOR, E UM QUADRADO DE 100 x 100 cm, PINTADO NO PISO SOB OS EXTINTORES CONFORME DETALHES.
 03 - A FIXAÇÃO DOS EXTINTORES DEVEM SER INSTALADOS COM PREVISÃO DE SUPORTAR 2,5 VEZES O PRÓPRIO PESO.

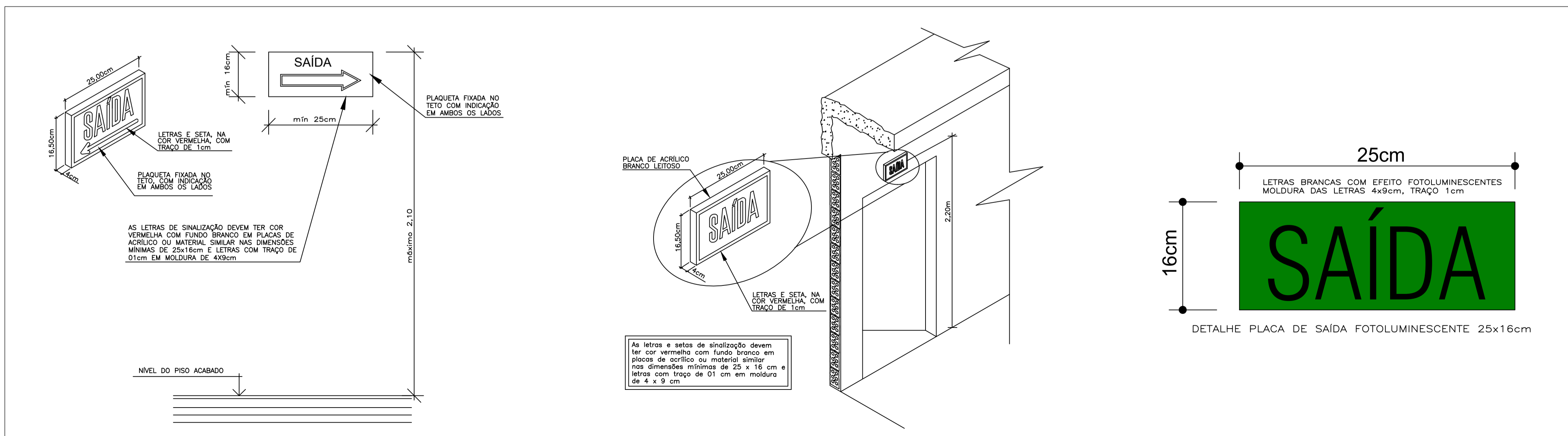


DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

NOTA SOBRE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA:
 Art. 6º A tensão máxima do SIE não poderá ser superior a 30 Vcc.
 Art. 7º O SIE deve ter autonomia mínima de 2 horas, para os seguintes imóveis:
 I - edifícios com altura superior a 100 m;
 II - edifícios hospitalares com internação ou com restrição de mobilidade; ou
 III - reunião de público com concentração.
 Parágrafo único. Para os demais imóveis, o SIE deve ter autonomia mínima de 1 hora.
 Art. 8º Deve-se garantir um nível mínimo de iluminação de:
 I - 3 lux em locais planos (corredores, halls, áreas de refúgio, salas, etc.); e
 II - 5 lux em locais:
 a) com desnível (escadas, rampas ou passagens com obstáculos); ou
 b) de reunião de público com concentração.
 Art. 13. O acionamento das luminárias de emergência deve ser automático, em caso de falha no fornecimento da energia elétrica convencional.
 Art. 15. Deve ser previsto circuito elétrico para o SIE, com disjuntores devidamente identificado, independentemente do tipo de fonte de energia utilizado.
 Art. 16. o SIE alimentado por bloco autônomo deve possuir uma tomada exclusiva para cada bloco autônomo.

NOTAS DE PROJETO

1. AS COTAS SÃO CONSIDERADAS DE PISO E PAREDE ACABADOS, DEVENDO SER CONFERIDAS EM OBRA.
2. ANTES DO INÍCIO DA OBRA, DEVERÁ SER FEITA ANÁLISE E COMPATIBILIZAÇÃO ENTRE ESTE E OS DEMAIS PROJETOS DA REFERIDA OBRA, COM O OBJETIVO DE EVITAR GASTOS COM RETRABALHO.
3. PARA A EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES CONCEBIDAS NESTE PROJETO, DEVERÃO SER SEGUIDAS AS NORMATIVAS DA ABNT, CORPO DE BOMBEIROS, NORMAS DE SEGURANÇA DO TRABALHO, LEGISLAÇÃO CIVIL E BOAS PRÁTICAS DA CONSTRUÇÃO.
4. QUALQUER NECESSIDADE DE MUDANÇA NO PROJETO DEVERÁ SER INFORMADA AO PROJETISTA, QUE EMITIRÁ OPINIÃO TÉCNICA A RESPEITO DE TAL INTERVENÇÃO.



DETALHE INDICAÇÃO DE SAÍDA

OBRA		DATA
CAPELA MORTUÁRIA MONTANHÃO PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO		MAR/2023
RESPONSÁVEL TÉCNICO	LOCAL	ESCALA
LUCAS MANENTI SERAFIM ENG. CIVIL CREA/SC 146320-0	ESTRADA GERAL MONTANHÃO COMUNIDADE MONTANHÃO, SIDERÓPOLIS / SC	INDICADA
	CONTEÚDO	FOLHA
	PLANTA BAIXA DETALHES E NOTAS	01/01
	ÁREA TOTAL DO TERRENO	ÁREA A CONSTRUIR
	474,61 m²	82,56 m²