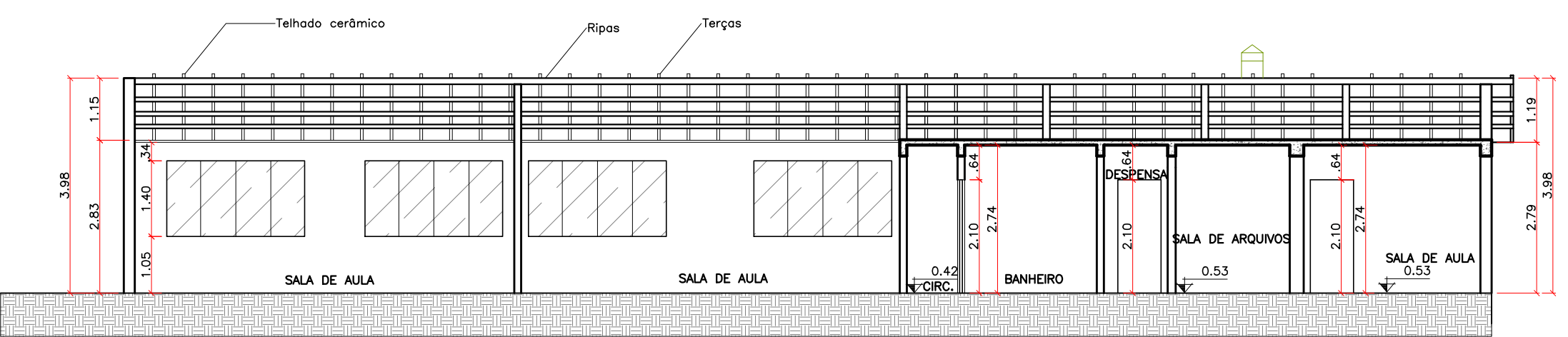
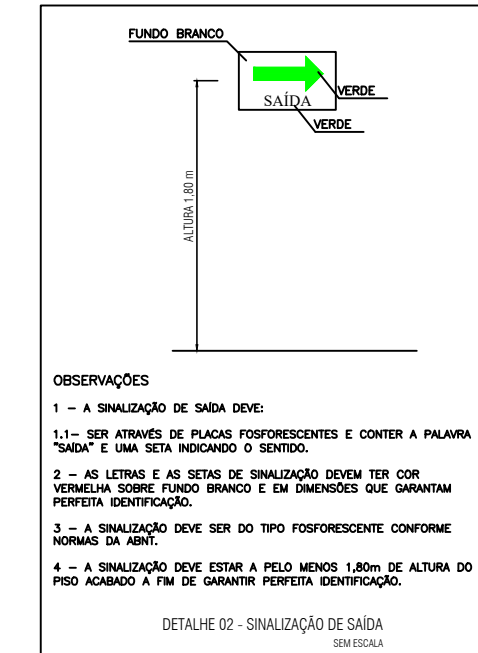
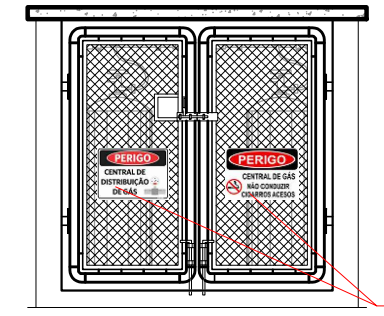
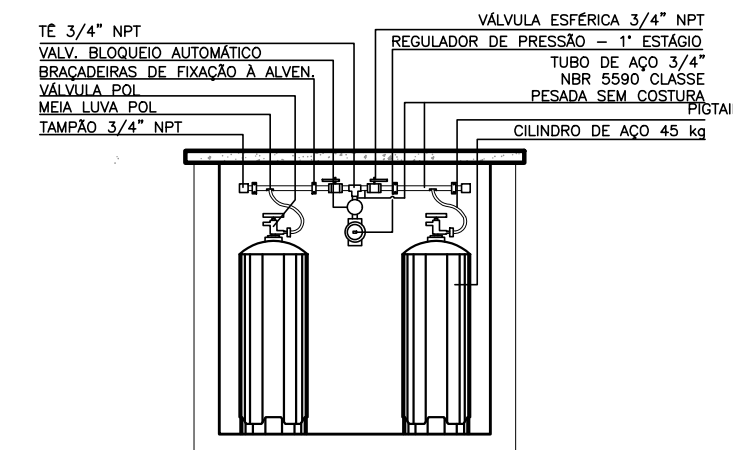
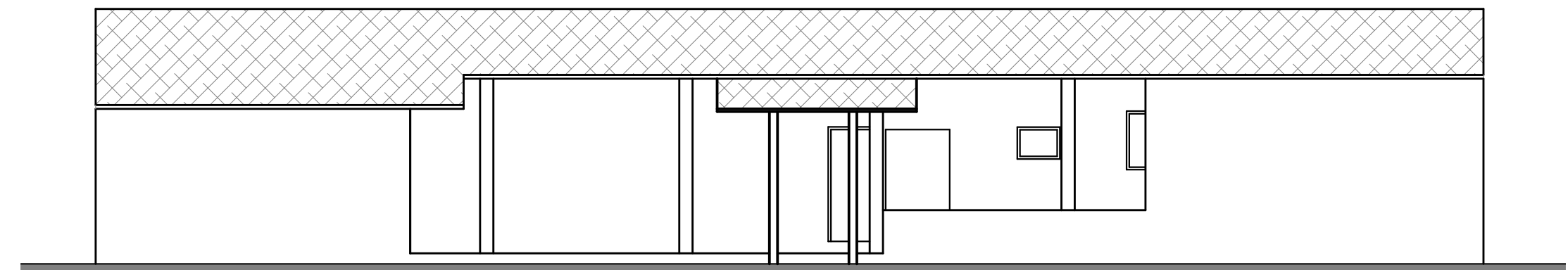
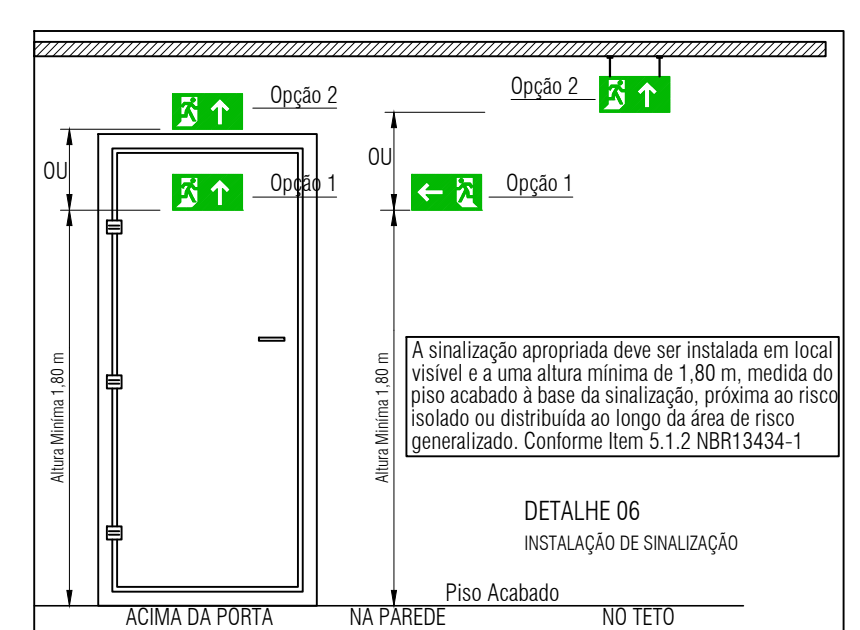
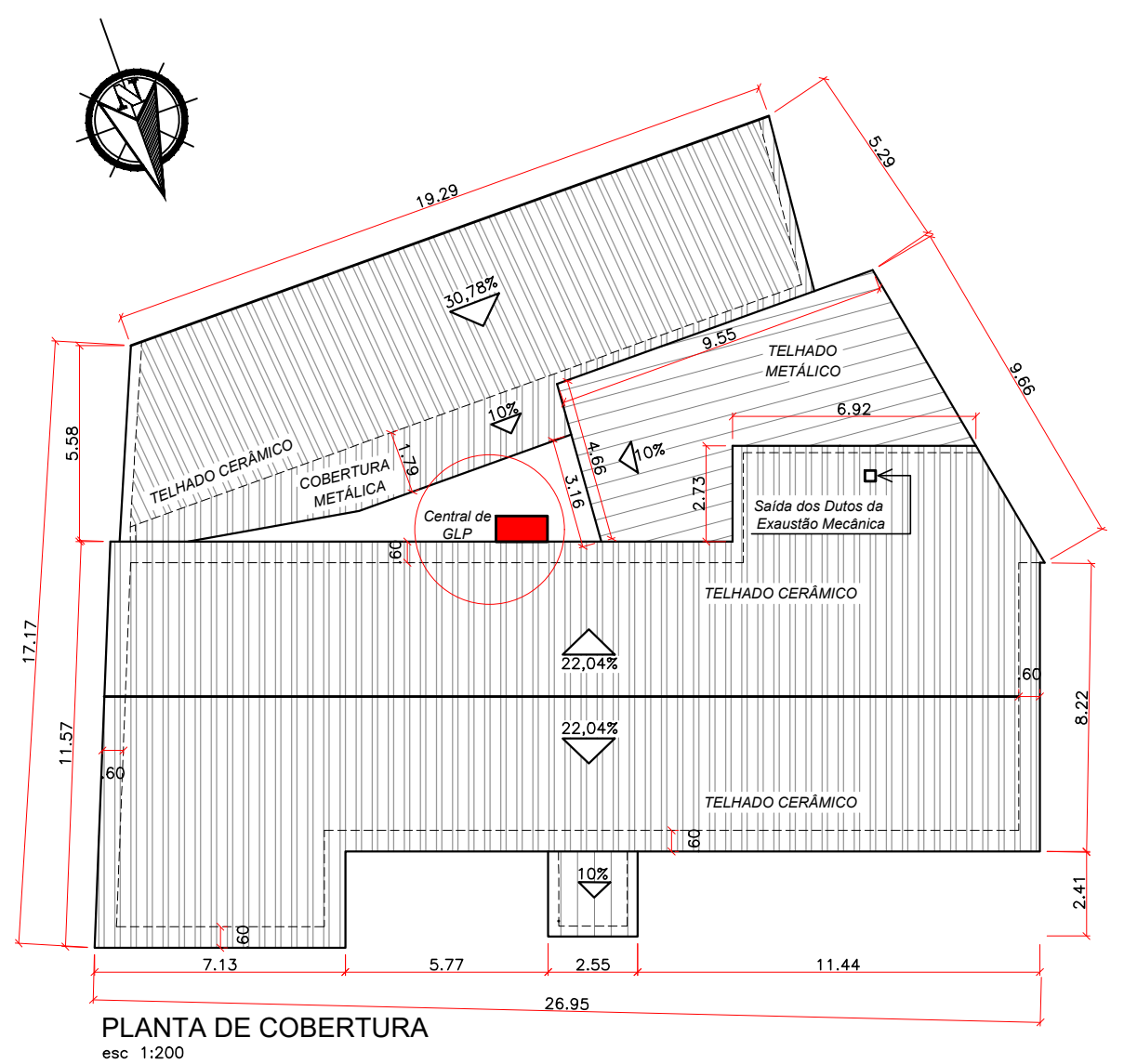
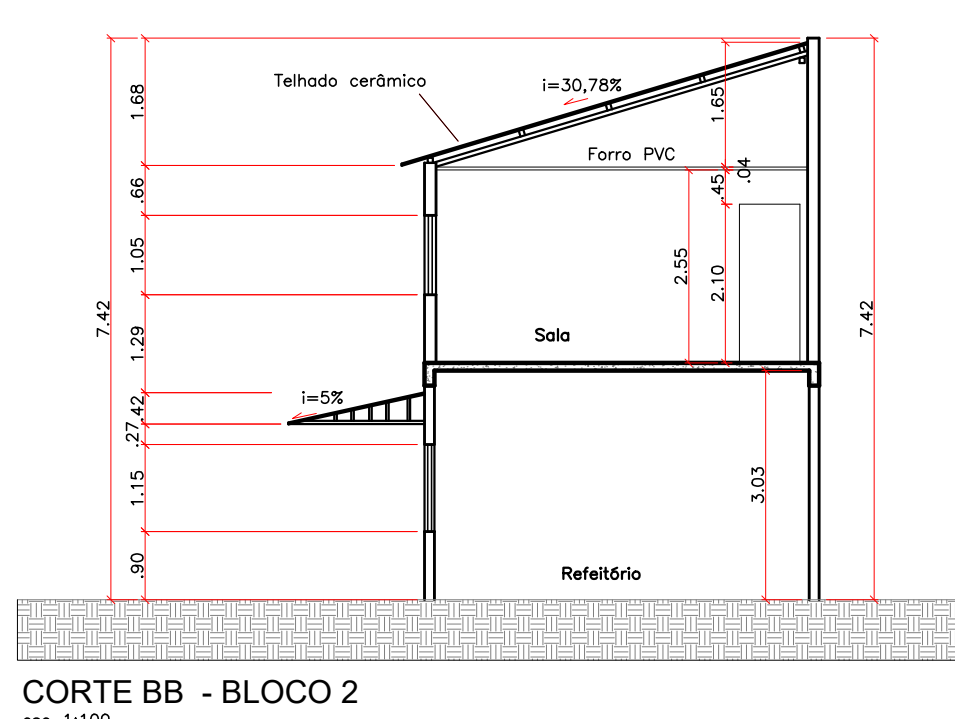
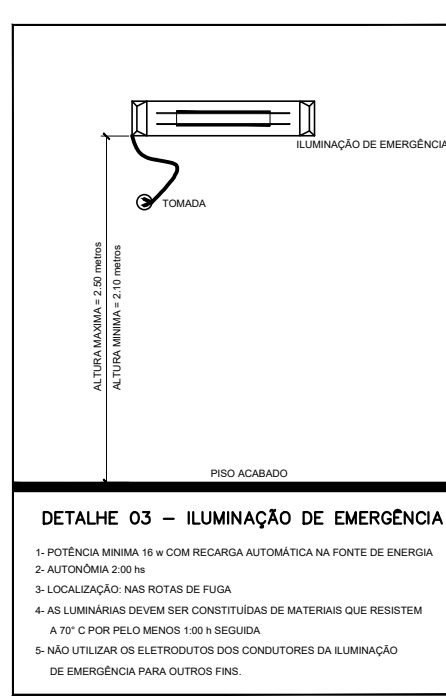
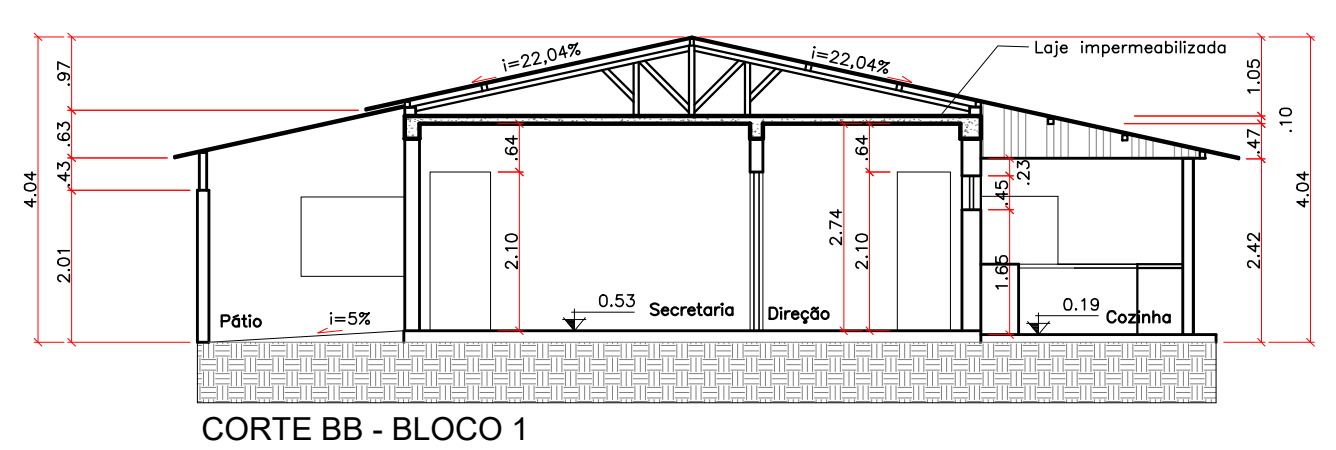
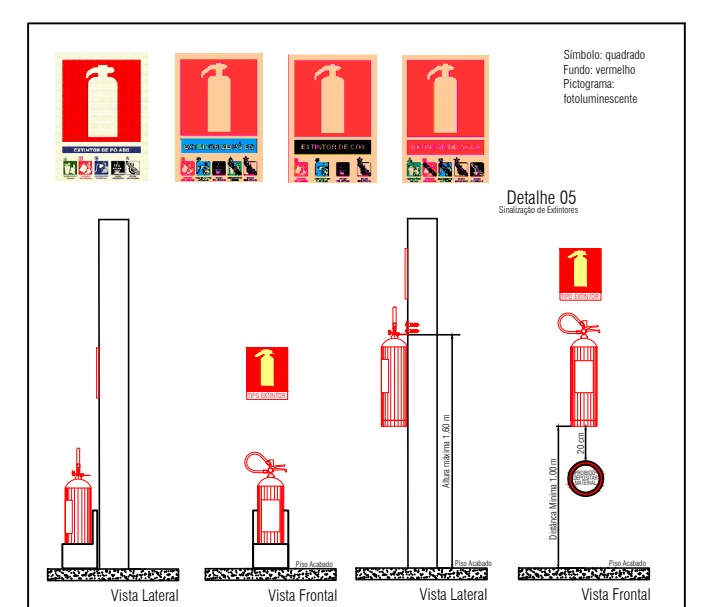


 INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA ESQUERDA OU DIREITA	 INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER FIXADA ACIMA DA PORTA	 INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DE ESCADAS, INDICA ESQUERDA OU DIREITA, DESCENDO OU SUBINDO
 INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	 INDICAÇÃO DE PAVIMENTO NO INTERIOR DA ESCADA, PISADA E PORTA CORTA-FOGO	 INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL, DE PÓ ABC - 6 KG
	EXTINTOR PORTÁTIL, DE ÁGUA PRESSURIZADA - 4P - 10L
	EXTINTOR PORTÁTIL, DE GÁS CARBÔNICO CO2 - 8 KG
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLAMAMENTO
	DIREÇÃO ROTA DE FUGA
	FINAL ROTA DE FUGA



<b>NOTAS DE PROJETO DAS INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO E PÂNICO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>O DESENHO SEMPRE PREVALECE SOBRE MEMÓRIAS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS.</li><li>CORTES DEVEM SER CONFERIDOS NO LOCAL.</li><li>CORTES INDICADAS PARA LOCAÇÃO DOS PONTOS, REFEREM-SE À ESTRUTURA DA OBRA EM DETRIMENTO DA ALVENARIA.</li><li>DEVEM SER PRECEDIDOS DE ESTUDOS ACURADOS SOBRE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS E MÍNIMAS DE NORMA BEM COMO DA AVALIAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA.</li></ul>
<b>NOTAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA NBR 9077</b>
AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO ATENDER A TODOS OS REQUISITOS PREVISTOS NO ITEM 5 DA NBR 13620/2020.
AS EMERGÊNCIAS DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO ESTAR EM CONFORME COM O CÁLCULO DE DIMENSIONAMENTO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, BASEADO NAS ESPECIFICAÇÕES E REQUISITOS DA NORMA NBR 9077.
<b>NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 10898</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER DE ACORDO COM O ITEM 5.4 DA NBR 16820/2020.</li><li>NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FARÓIS QUE PROVOCAM OFUSCAMENTO EM ESCADAS OU QUALQUER OUTRA ÁREA DA EDIFICAÇÃO.</li><li>AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA UTILIZADAS EM LOCAIS PLANOS SERÃO DE NO MÍNIMO 3 LUX E EM LUGARES DE DESNÍVEIS 5 LUX DE ACORDO COM O ITEM 5.1.1.1 DA NBR 10898/2013.</li></ul>
<b>NOTAS SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 16820</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER DE ACORDO COM O ITEM 5.4 DA NBR 16820/2020.</li><li>NAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INSTALADAS ACIMA DAS PORTAS (100%).</li><li>TODAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS A 1,50M DE ALTURA DO PISO ACABADO, DE ACORDO COM O ITEM 6.3.2, DA NBR 16820/2020 DA ABNT.</li><li>AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO POSSUIR A SETA DIRECIONAL OU PICTOGRAMA DE ACORDO COM A TABELA 6.</li></ul>
<b>NOTAS EXTINTORES NBR 12693</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>TODOS OS EXTINTORES DEVEM SER INSTALADOS ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 12693 E INSTALADOS A UMA ALTURA MÁXIMA DE 1,60 m DE ALTURA DESDE O NÍVEL DE PISO ATÉ A ALÇA DE MANUSEIO E ALTURA MÍNIMA 1,00M DO PISO.</li></ul>
CAPACIDADE EXTINTORA DOS PREVENTIVOS PORTÁTEIS:
<ul style="list-style-type: none"><li>EXTINTOR DE PÓ 12 KG 3A-40-BC</li><li>EXTINTOR DE CO2 4 KG 5-BC</li><li>EXTINTOR DE ÁGUA 10L 3-A</li><li>EXTINTOR ESPUMA MECÂNICA SOBRE RODAS 50 LITs - CLASSE EXTINTORA 6A-40B</li></ul>
<b>NOTAS CENTRAL DE GLP</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>CENTRAL FAZ USO DE 2 UNIDADES PÁIS.</li><li>PAREDES E COBERTURAS CONSTRUÍDAS EM ALVENARIA COM TRRF= 120 MINUTOS, PISO EM CONCRETO COM 0,10m DE ESPESSURA E ALTURA ÚTIL DE 1,00m.</li><li>PORTA METÁLICA COM ABERTURA PARA FORA E VENTILAÇÃO PERMANENTE.</li></ul>
<b>NOTAS GERAIS</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>OS DUTOS DE EXAUSTÃO MECÂNICA SERÃO DOTADOS DE DAMPER CORTA FOGO C/ ACONDIONAMENTO ELETROMECÂNICO C/ TEMPO DE RESPOSTA IMEDIATO.</li><li>A COZINHA DA EDIFICAÇÃO É DOTADA DE TORNO À GÁS, FOGÕES, FRITADEIRA E CHAPA DE GRELHADOS, ASSIM SENDO ENQUADRADA NA CLASSIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS COMO "SEVERO" CONFORME TABELA 1 DA NT 3-01.</li><li>O SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA É CLASSIFICADO COMO "TIPO 1 - EDIFICAÇÃO DE ECONOMIA ONICA" CONFORME TABELA 2 DA NT 3-01.</li><li>TODAS AS ESCADAS DA EDIFICAÇÃO SÃO DOTADAS DE CORRIMAÃO.</li><li>TODAS AS EMERGÊNCIAS E ELEVADORES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.</li><li>ALGUNS EQUIPAMENTOS ESTÃO REPRESENTADOS FORA DE ESCALA PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO.</li><li>A EDIFICAÇÃO SERÁ ABASTECIDA PELA CENTRAL DE GLP, COM 02 (DUAS) BOTULHAS P-45, LOCALIZADA EM PLANTA BAIXA, TAMBÉM PODENDO SER VISTA PELA PLANTA DE COBERTURA E SITUAÇÃO.</li></ul>

MCN

Engenharia e serviços ltda

Projeto PPCI da Escola Estadual Padre Aprígio J. B. de Moraes

Endereço:

Rua Prefeito Manoel Gomes de Araújo, nº 175, Val Paraíso, Carmo/RJ

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Carmo

Autor do Projeto e Responsável Técnico:

Marcelo Damaceno Almeida

Responsável Técnico:

Marcelo Damaceno Almeida

Proprietário

Engenheiro Civil e Seg. do Trabalho

CREA-RJ 1937100318

ART: 2020210190802

QUADRO DE ÁREAS

APROVAÇÃO:

ÁREA DO LOTE	525,86m²
PAV. TÉRREO	332,88m²
PAV. SUPERIOR	108,84m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	441,72m²

Assunto: Planta Baixa, Cortes, Fachada, Cobertura e Situação.

Obs.:

Folha:

Data

11/04/2022

Escala

indicada

02/02

R01

A1