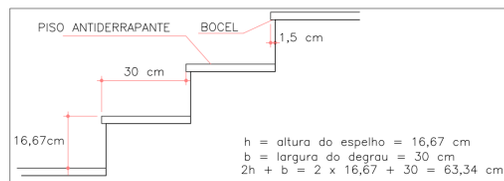


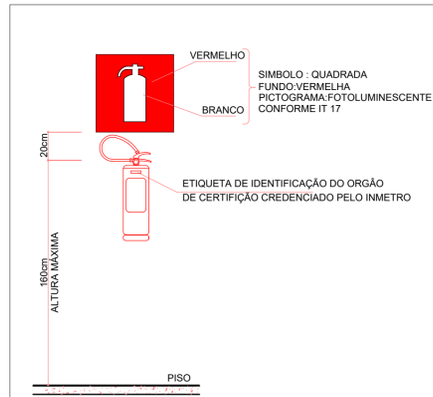
04 COBERTURA
ESCALA 1:100

DESCRIÇÃO PLACAS DE SINALIZAÇÃO		
Sinalização de Equipamentos		Símbolo: Quadrada Fundo: Vermelho Pictograma: Fotoluminescente
Sinalização de Orientação e Salvamento		Símbolo: Retangular Fundo: Verde Pictograma: Fotoluminescente Medidas: L = 2H

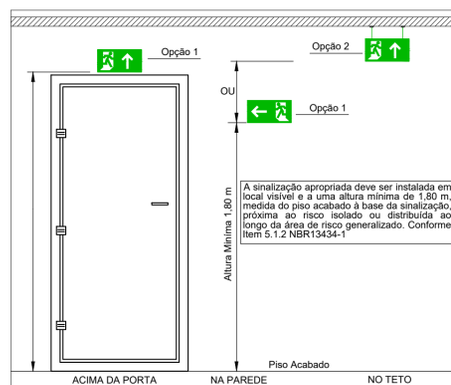


OS DEGRAUS DE ESCADA DEVEM OBEDECER AOS SEGUINTE REQUISITOS:
TEREM ALTURA (H) ENTRE 16 E 18 cm;
A LARGURA DO DEGRAU (B) DIMENSIONADA PELA FÓRMULA:
 $63 \text{ cm} < (2h + b) < 64 \text{ cm}$
TEREM O LANCE MÍNIMO DE TRÊS DEGRAUS, CONTANDO-SE ESTES PELO N° DE ESPELHOS
TEREM OS DEGRAUS BALANCEADOS QUANDO, EXCEPCIONALMENTE, O LANCE DA ESCADA
FOR CURVO (ESCADA EM LEQUE), A MEDIDA "B" (LARGURA DO DEGRAU), NESTE CASO,
"E" FEITA PERPENDICULARMENTE "A" PROJEÇÃO DA BORDA (NARIZ) DOS DEGRAUS ANTERIOR
E A 60 cm DA EXTREMIDADE MAIS ESTREITA DO MESMO.
- A PARTE MAIS ESTREITA DO DEGRAU DEVE TER NO MÍNIMO 15 cm.
TEREM EM UMA MESMA ESCADA, LARGURA E ALTURA UNIFORMES EM TODA A SUA
EXTENSÃO.

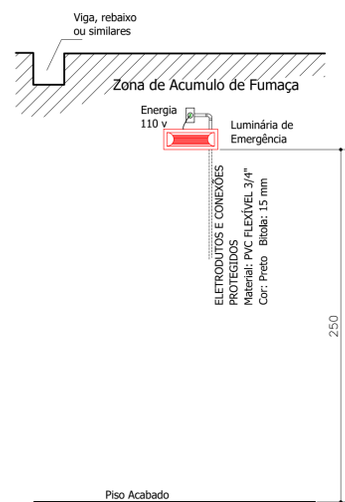
10 DETALHE DA ESCADA
SEM ESCALA



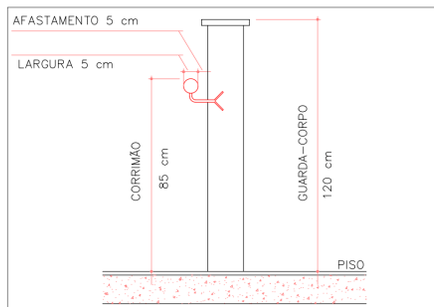
06 DETALHE EXTINTOR
SEM ESCALA



07 DETALHE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA



11 DETALHE INSTALAÇÕES INTERNAS
SEM ESCALA



09 DETALHE DO CORRIMÃO
SEM ESCALA



08 DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS Anexo K – IT 01/CBMMG	
Sistema de Proteção por Extintores	O sistema de proteção por extintores atenderá ao contido na Instrução Técnica n° 16 CBMMG.
Sinalização de Emergência	O sistema de sinalização de emergência atenderá ao contido na Instrução Técnica n° 15 CBMMG.
Saída de emergência	A saída de emergência atenderá ao contido na Instrução Técnica n° 08 CBMMG.
Iluminação de Emergência	O sistema de sinalização de emergência atenderá ao contido nas Instruções Técnicas n° 13 CBMMG.
Calculo de população	01 Pessoa por 3 metros quadrados de área Área = 338,66 / 3 = 112,86 ~ 113 pessoas

CLASSIFICAÇÃO				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
C	COMERCIAL	C - 2	Comércio com média e alta carga de incêndio	Mercado

CARGA DE INCÊNDIO – IT 09			
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²
C	Supermercados	C - 2	400 MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²

MÉDIO	400 MJ/m²	ATÉ 300 MJ/m² ENTRE 301 1200 MJ/m² ACIMA 1201 MJ/m²	RISCO BAIXO RISCO MÉDIO RISCO ALTO
-------	-----------	---	--

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO		
PISO	acabamento	Isento pela inexistência de IT pertinente (Ofício 8105/09, 7º BBM, 3ª CIA PV)
	revestimento	
PAREDE	acabamento	Isento pela inexistência de IT pertinente (Ofício 8105/09, 7º BBM, 3ª CIA PV)
	revestimento	
TETO E FORRO	acabamento	Isento pela inexistência de IT pertinente (Ofício 8105/09, 7º BBM, 3ª CIA PV)
	revestimento	

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	535,60 m²
------------------------	-----------

LEGENDA DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
(Nos termos da IT 15 CBMMG)

PLACA	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO
	Placa S1: Sentido de Fuga Fundo: RGB: 0, 61, 0 Pictograma: Fotoluminescente Medidas: L = 2H	
	Placa S2: Sentido de Fuga Fundo: RGB: 0, 61, 0 Pictograma: Fotoluminescente Medidas: L = 2H	
	Placa S3: Sentido de Fuga Fundo: RGB: 0, 61, 0 Pictograma: Fotoluminescente Medidas: L = 2H	
	Placa S12: Saída de Emergência Fundo: RGB: 0, 61, 0 Pictograma: Fotoluminescente Medidas: L = 2H	
	Placa S8: Sentido de Fuga Fundo: RGB: 0, 61, 0 Pictograma: Fotoluminescente	
	Placa M1: Quadro Informativo Fundo: RGB: 0, 61, 0 Pictograma: Fotoluminescente Medidas: 60 X 80 cm	
	Placa M2: Quadro Informativo Fundo: RGB: 0, 61, 0 Pictograma: Fotoluminescente Medidas: 40 X 20 cm	
	Placa E5: Extintor Fundo: RGB: 255, 0, 23 Pictograma: Fotoluminescente Medidas: L = H	

LEGENDA DE SÍMBOLOS

ITENS DE SEGURANÇA

	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA Ver disposto na IT 16 CBMMG
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO Ver disposto na IT 16 CBMMG
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA Luminária de Emergência

ITENS DIVERSOS

	ROTA DE FUGA DIRECIONAMENTO Saída final da Rota de Fuga
	ROTA DE FUGA DIRECIONAMENTO Direção do Fluxo da Rota de Fuga

CONTRATADA: CARVALHO AMARAL ENGENHARIA & PROJETOS CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AVENIDA MESTRA FRINHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA, MONTES CLAROS/MG - CEP: 39401-074	CONTRATANTE: SÃO ROMÃO ENGENHARIA & PROJETOS CNPJ Nº: 24.891.418/0001-02 AVENIDA NEWTON GONÇALVES PEREIRA, Nº 337 - CENTRO SÃO ROMÃO/MG - CEP: 39.290-000
--	--

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GABRIEL VINÍCIUS MARTINS ENG. CIVIL - CREA: 230.779/D	RESPONSÁVEL LEGAL: PREFEITO MUNICIPAL DE SÃO ROMÃO
--	---

CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE COMERCIALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO - (CR: 892493/2019)			
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA, CORTES, FACHADAS, COBERTURA, SITUAÇÃO, LOCAÇÃO E DETALHES			
ENDEREÇO DA OBRA: AVENIDA PAULO IVO, SEDE DO MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO			
MUNICÍPIO: SÃO ROMÃO/MG		DATA INICIAL: 26 DE OUTUBRO DE 2021	
FASE DO PROJETO: LICITADO		DATA DA REV.: 22 DE MARÇO DE 2024	
REFERÊNCIA DO PROJETO: SRM-0023		Nº REVISÃO: 01	
REV. DESCRIÇÃO		02/02	