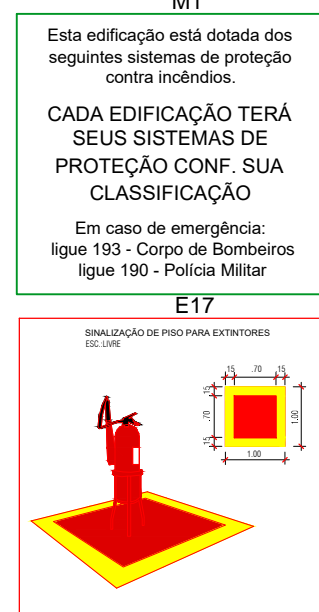
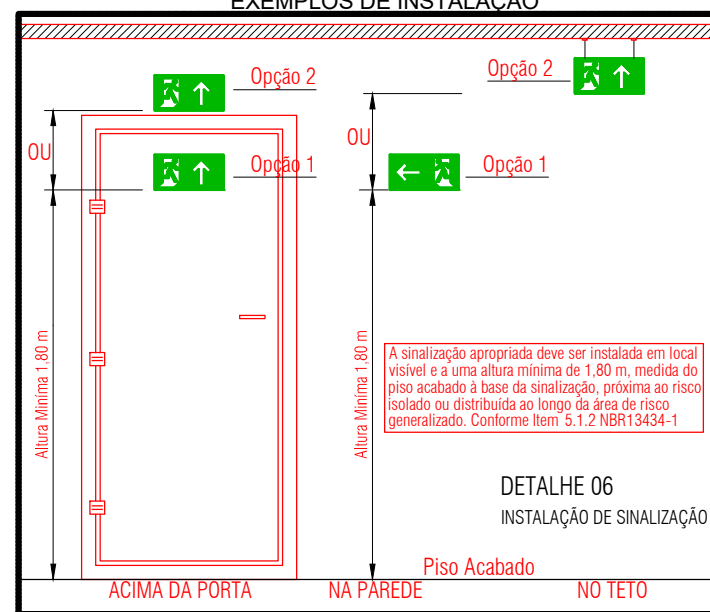
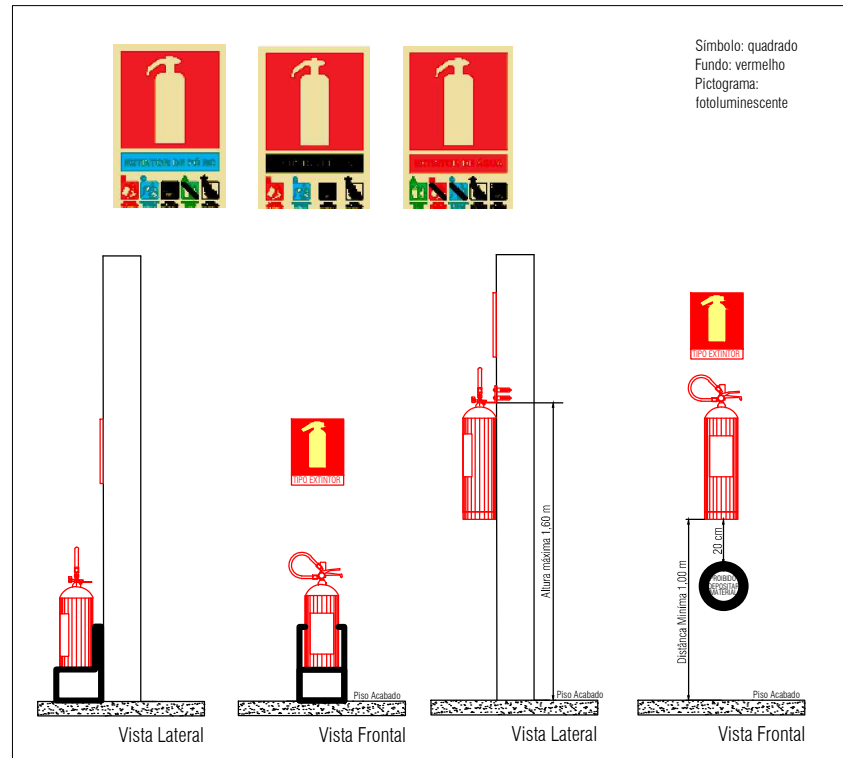


TABELA 3 -Sinalização de Equipamentos e Alerta

E5		Extintor de Incêndio
A5		Cuidado! Risco de Choque Elétrico

LEGENDAS

	PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B:C
	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A
	GÁS CARBÔNICO BC - 5 B:C
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA



NOTAS DE PROJETO DAS INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO E PÂNICO

- O DESENHO SEMPRE PREVALECE SOBRE, MEMORIAIS, ESPECIFICAÇÕES E OU QUANTITATIVOS.
- COTAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL;
- COTAS INDICADAS PARA LOCAÇÃO DOS PONTOS, REFEREM-SE A ESTRUTURA DA OBRA EM DETRIMENTO DA ALVENARIA.
- DEVEM SER PRECEDIDOS DE ESTUDOS ACURADOS SOBRE AS DISTANCIAS MÁXIMAS E MÍNIMAS DE NORMA BEM COMO DA AVALIAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA.

NOTAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA IT-11

AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO ATENDER A TODOS OS REQUISITOS PREVISTOS NESTA IT-11 AS DIMENSÕES DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO ESTAR EM CONFORME COM O CÁLCULO DE DIMENSIONAMENTO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, BASEADO NAS ESPECIFICAÇÕES E REQUISITOS DA MESMA IT.

NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA IT-18

- A INSTALAÇÃO DAS LUMINARIAS DEVE ESTAR DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NA IT-11
- NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FARÓIS QUE PROVOQUEM OFUSCAMENTO EM ESCADAS OU QUALQUER OUTRA ÁREA DA EDIFICAÇÃO
- AS LUMINARIAS DE EMERGÊNCIA UTILIZADAS EM LOCAIS PLANOS SERÃO DE NO MÍNIMO 3 LUX E EM LUGARES DE DESNÍVEIS 5 LUX, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:

ALTURA DE INSTALAÇÃO: QUANDO NA PAREDE SERÃO INSTALADAS À UMA ALTURA DE 2,20M DO PISO. PODENDO, TAMBÉM SER INSTALADAS NO TETO.
 POTENCIA (WATT): MÍNIMO 20W (OU EQUIVALENTE)
 TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO MÁXIMA: 30V
 NÍVEL DE ILUMINAMENTO: 3 LUX E 5 LUX min
 TEMPO DE AUTONOMIA: NO MÍNIMO 01H

NOTAS SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA IT-20

- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER FOTOLUMINESCENTES, DE ACORDO COM A IT-20 e NBR 13434.
- NAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INSTALADAS ACIMA DAS PORTAS (10CM).
- TODAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS A 1,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO.
- AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO POSSUIR A SETA DIRECIONAL OU PICTOGRAMA DE ACORDO COM DETALHES EXPRESSOS EM PLANTA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO.

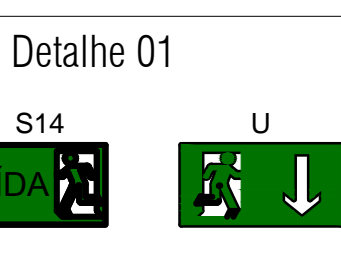
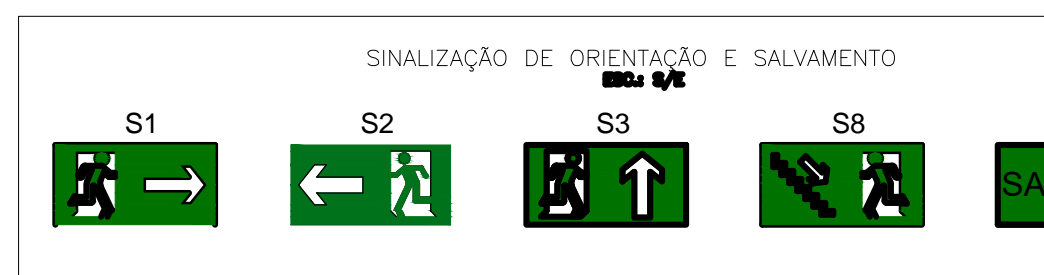
NOTAS EXTINTORES IT-21

- TODOS OS EXTINTORES DEVEM SER INSTALADOS ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DESTES PROJETO E INSTALADOS A UMA ALTURA DEFINIDAS.
- CAPACIDADE EXTINTORA DOS PREVENTIVOS PORTÁTEIS DEFINIDA EM PROJETO.

TABELA 1 - NBR 13434-2 - DIMENSÕES DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO

SINAL	FORMA GEOMÉTRICA	COTA (mm)	DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE (m)											
			4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30
PROIBIÇÃO		D	101	151	202	252	303	353	404	454	505	606	706	757
ALERTA		L	136	204	272	340	408	476	544	612	680	816	951	1019
DIREÇÃO SALVAMENTO E EQUIPAMENTOS		L	89	134	179	224	268	313	358	402	447	537	626	671
		H (L=2H)	63	95	126	158	190	221	253	285	316	379	443	474

1) AS DIMENSÕES (COTAS) APRESENTADAS SÃO VALORES MÍNIMOS DE REFERÊNCIA PARA AS DISTÂNCIAS DADAS



INTERESSADO: TV CÂMARA DE TUPÁ CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES CNPJ: 51.507.085/0001-30	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSE EDIVALDO SANCHES LOVATO
PROJETO COMPLETO	
FOLHA DETALHES E LEGENDAS	
ASSUNTO: PROJETO BÁSICO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	
Ocupação: TV CÂMARA DE TUPÁ	
LOCAL: PRAÇA DA BANDEIRA, 70	CIDADE: TUPÁ, SP
INTERESSADO: CÂMARA MUNICIPAL DE TUPÁ	
RESP. TÉCNICO: JOSÉ EDIVALDO SANCHES LOVATO	CAI: A 17553-6/SP RRT 5200795
ÁREA DO TERRENO: 475,00MP	ÁREA CONSTRUÍDA: 309,94MP
ESCALA: INDICADAS	DATA: 01/11/2016
ARQUITETO: DIOGO RUY SANCHES	DESENHO Nº: CB-01
	FOLHA: 02/02