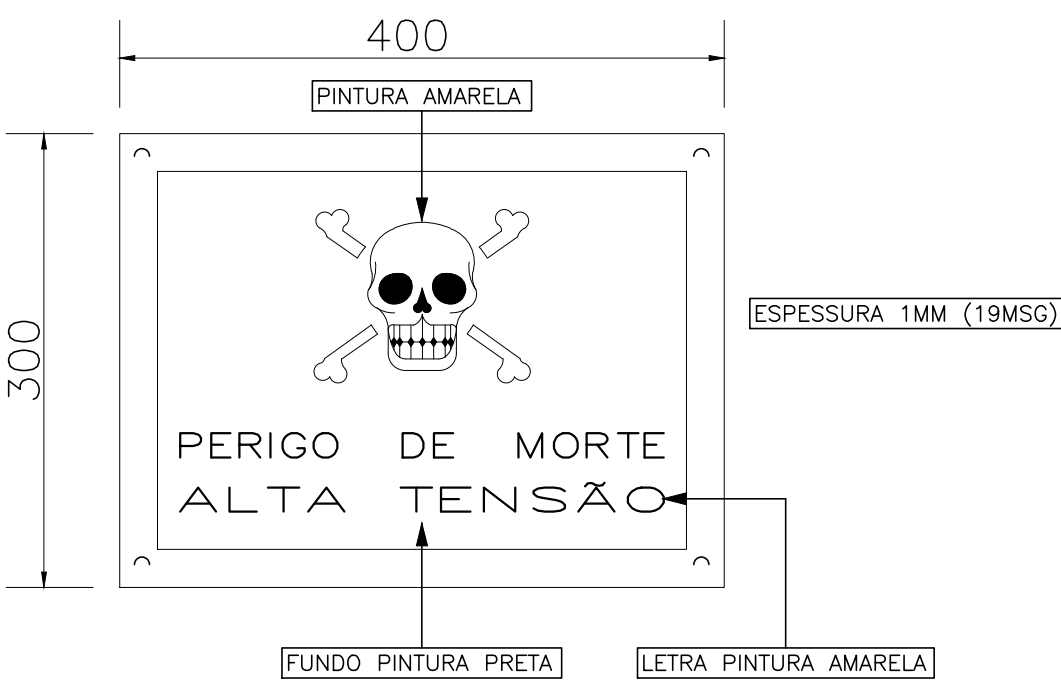


LEGENDAS E SIMBOLOGIAS		
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO BC, SOBRE SUPORTE DE FIXAÇÃO P/ PAREDE CAPACIDADE: 10B/C	
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA	
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	
	LUMINÁRIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO COM LED, INSTALADO NA PAREDE. ALTURA INDICADA NO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.	
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO		
	XX=CÓDIGO (DE ACORDO COM NBR 13434-2) YYY=DIMENSÕES (EM MILÍMETROS)	
CÓDIGO NBR 13434-2	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
17	A	 INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA. UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS).
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS		
CÓDIGO NBR 13434-2	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
9		SINALIZAÇÃO DE ALERTA CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
23		INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO

QUADRO DE ÁREAS		CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO	
		CONFORME: NT nº 01/2016 e NT nº 02/2016 – CBMDF	
ÁREA CONSTRUÍDA	45,00 m ²	Classificação:	Resco:
		INDUSTRIAIS	B=2
		Grupo: 33	
		ESTACÕES E SUBESTAÇÕES	
		TRANSFORMADORAS	
		Medidas de Segurança:	
		SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	
		SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO	
		ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
		EXTINTORES DE INCÊNDIO	



Placa de advertência exigida pela norma NTD 6.05 da CEB

NOTAS GERAIS		NOTAS - SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	
1	CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.	1	OS DESNÍVEIS SUPERIORES A 19CM E INFERIORES A 48CM, NA ROTA DE FUGA, SERÃO DOTADOS DE RAMPA
2	COMPLETA ESTE PROJETO O CADERNO DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.	2	OS DESNÍVEIS SUPERIORES A 48CM, NAS ROTAS DE FUGA, SERÃO DOTADOS DE ESCADAS E GUARDA CORPO COM CORRIMÃO.
3	É PARTE INTEGRANTE DESTES PROJETO AS NORMAS DA ABNT E NORMAS TÉCNICAS DO CBMDF	NOTAS - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
4	ANTES DE SER INICIADA A EXECUÇÃO, DEVERÁ SER REALIZADA VERIFICAÇÃO "IN-LOCO", DE TODOS OS ENCAMINHAMENTOS DAS INSTALAÇÕES E DOS ESPAÇOS DESTINADOS AOS EQUIPAMENTOS, INFORMANDO A FISCALIZAÇÃO, EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS QUE SEJAM DETECTADAS;	1	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: <ul style="list-style-type: none"> – TIPO DE LÂMPADA: LED – POTÊNCIA: 30 LEDS – POTÊNCIA TOTAL 2W – TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 12vDC – NÍVEL DE ILUMINAMENTO: 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM LOCAIS EM DESNÍVEL – TEMPO DE AUTONOMIA: 3 HORA – FLUXO LUMINOSO: 720 LUMENS
5	SERÁ DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A SELEÇÃO FINAL DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM EMPREGADOS NA OBRA, DE ACORDO COM AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS APRESENTADAS NOS DESENHOS E CADERNO DE ENCARGOS, QUE COMPÕEM O PROJETO;		
6	PARA REVENDA E INSTALAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO, AS EMPRESAS DEVERÃO ESTAR PREVIAMENTE CREDENCIADAS NO CBMDF.		
7	EM TODOS OS PILARES EM QUE ESTÁ PREVISTA A INSTALAÇÃO DE EXTINTOR E HIDRANTE, TODAS AS FACES VISÍVEIS DEVERÃO SER SINALIZADAS.		
NOTAS - SISTEMA DE EXTINTORES			
1	O EXTINTOR DEVE SER INSTALADO DE MANEIRA QUE HAJA MENOR POSSIBILIDADE DE O FOGO BLOQUEAR SEU ACESSO.		
2	O EXTINTOR DEVE SER INSTALADO DE MANEIRA QUE NÃO FIQUE OBSTRUIDO POR PILHAS DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA.		
3	O EXTINTOR DEVE SER INSTALADO DE MANEIRA QUE SEJA VISÍVEL, PARA QUE TODOS OS USUÁRIOS FIQUEM FAMILIARIZADOS COM SUA LOCALIZAÇÃO.		
4	OS EXTINTORES SERÃO DISTRIBUÍDOS DE FORMA QUE O OPERADOR NÃO PERCORRA, DO EXTINTOR ATÉ O PONTO MAIS AFASTADO, UMA DISTÂNCIA SUPERIOR A 10 M.		
5	A INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES DEVEM SER DE TAL FORMA QUE SUA PARTE SUPERIOR NÃO ULTRAPASSE UMA ALTURA DE 1,60 M EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO E A PARTE INFERIOR FIQUE ACIMA DE 0,20 M DESTA.		