







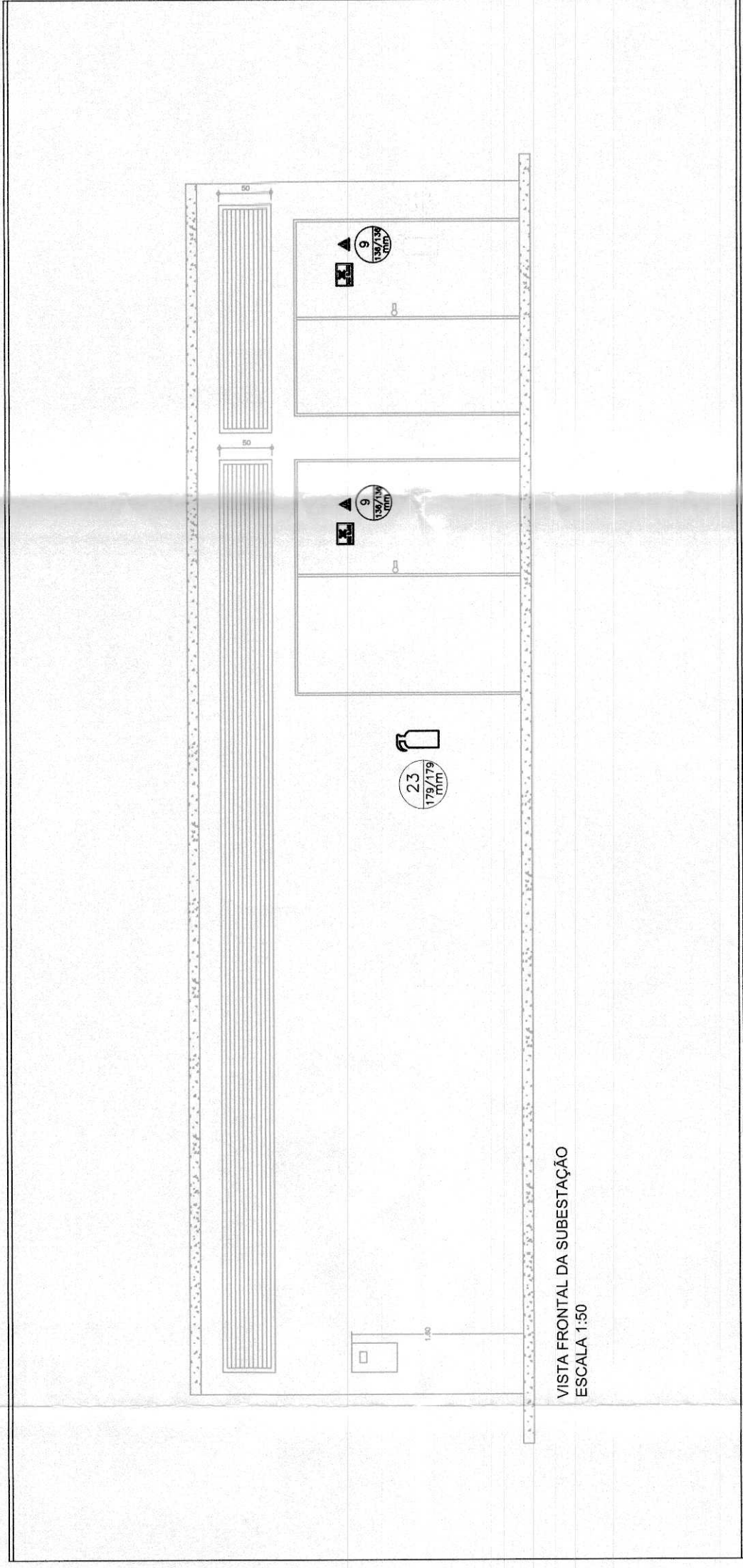
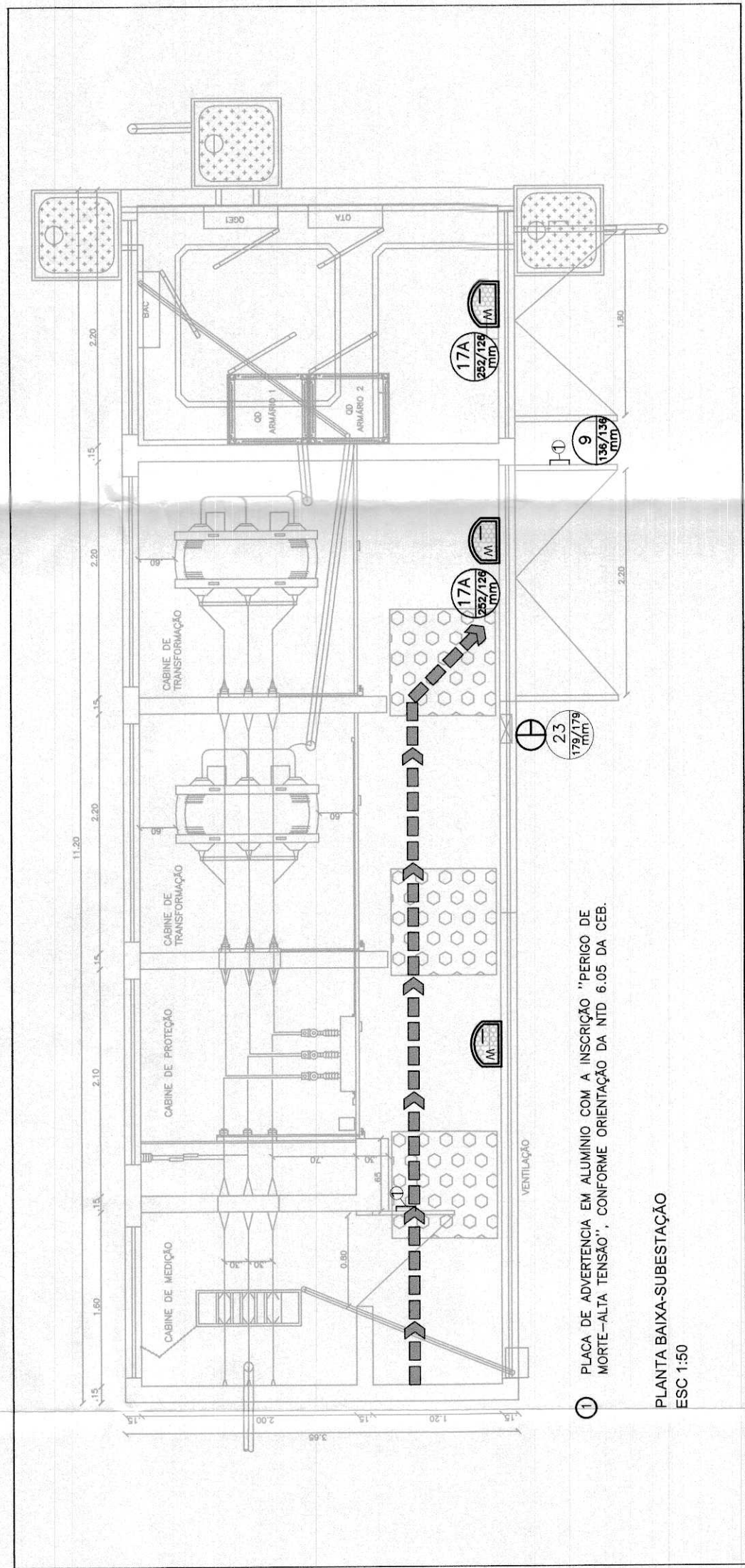
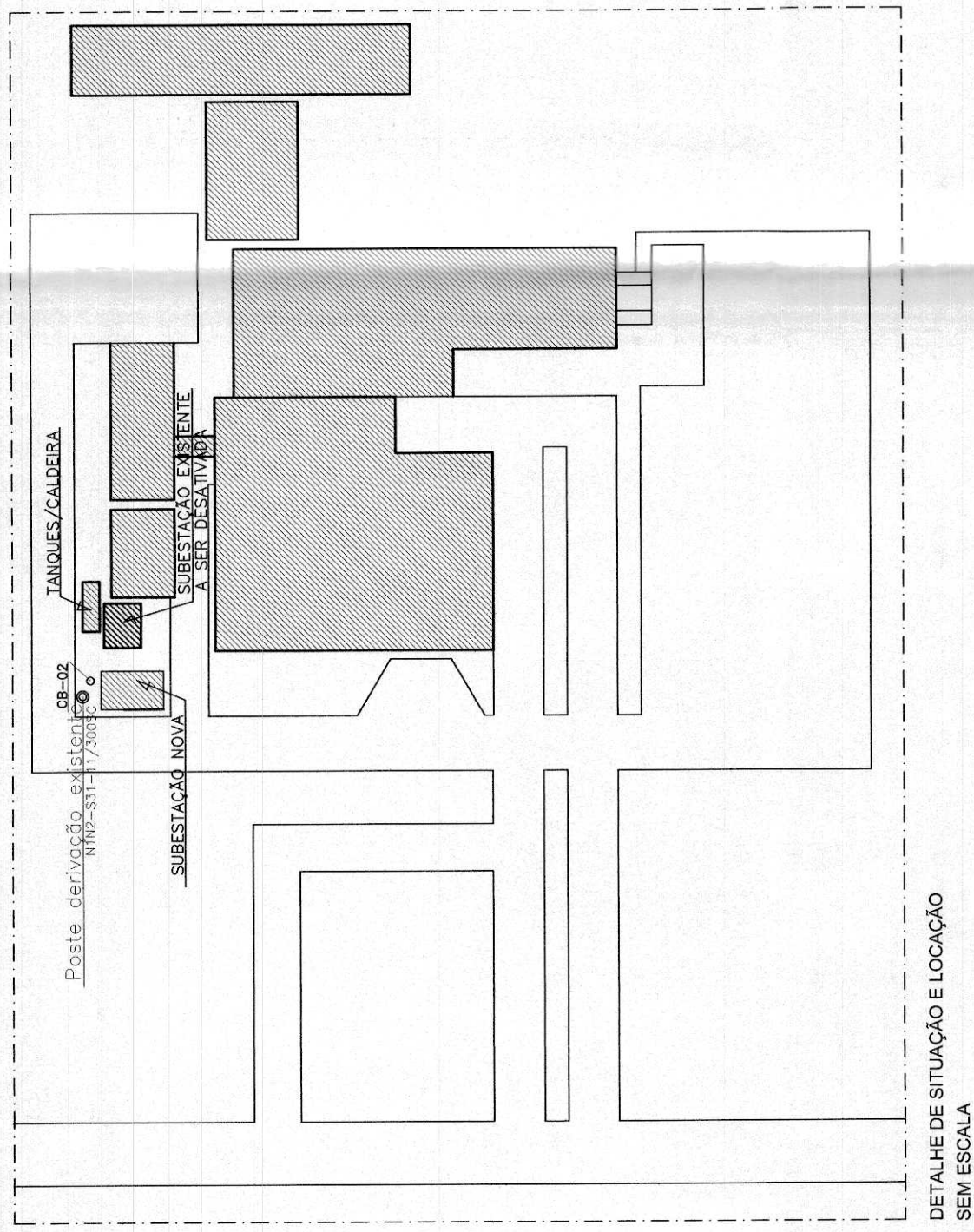


LEGENDAS E SIMBOLOGIAS

SIMBOLÓGICA	DESCRIÇÃO
	EXISTÊNCIA DE QUÍMICO BIC. SOBRE SUPORTE DE FIXAÇÃO P/ PAREDE CAPACIDADE: 100/2
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SALIDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	LUMINÁRIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO COM LED, INSTALADO NA PAREDE. ALCURA INDICADA NO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
	SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO XX=CÓDIGO DE ACORDO COM A NBR 13434-2) YY=DIMENSÕES (EM MILÍMETROS)
	SIMBOLÓGICA
CÓDIGO NBR 13434-2	DESCRIÇÃO
17	INDICAÇÃO DE SALDA DE EMERGÊNCIA. UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS).
A	 
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	
CÓDIGO NBR 13434-2	DESCRIÇÃO
9	SINALIZAÇÃO DE ALERTA QUÍMICO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
23	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO

QUADRO DE ÁREAS		CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO CONFERIR NT nº 01/2016 e NT nº 02/2016 - CBMDF	
ÁREA CONSTRUÍDA	40,00 m2	Classificação: GRUPO 33 ESTÁDUOS E PAVILHÕES	Risco: B-2 ESTÁDUOS E SUBESTACIONES DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
		Medidas de Segurança: SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA QUAQUILHAS EXTERIORES DE INCÊNDIO	

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA CONSTRUÍDA	40,00 m2

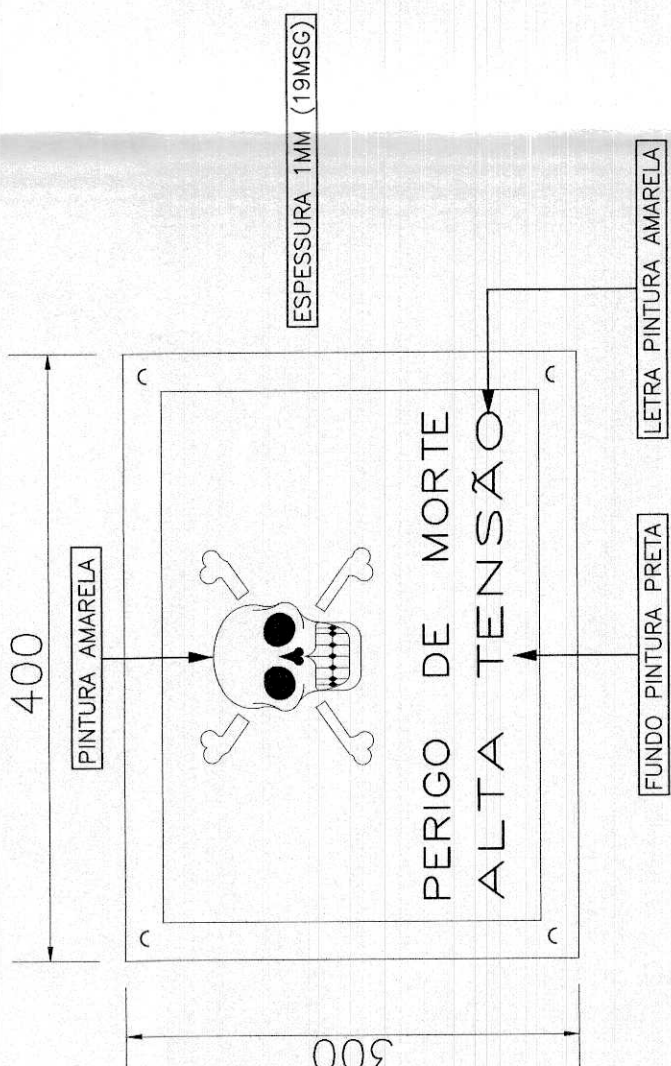


NOTAS GERAIS		NOTAS - SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	
1	CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.	1	OS DESNÍVEIS SUPERIORES A 19CM E INFERIORES A 48CM, NA ROTA DE FUGA, SERÃO DOTADOS DE RAMPA
2	COMPLETA ESTE PROJETO O CADENHO DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.	2	OS DESNÍVEIS SUPERIORES A 48CM, NAS ROTAS DE FUGA, SERÃO DOTADOS DE ESCADAS E GUARDA CORPO COM CORRIMÃO
3	E PARTE INTEGRANTE DESTA PROJETO AS NORMAS DA ABNT E NORMAS TÉCNICAS DO CBMF	NOTAS - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: — TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 120V — POTÊNCIA: 30 LEDS — POTÊNCIA TOTAL 2W — TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 120C — NÍVEL DE ILUMINAMENTO: 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM LOCAIS EM DESNÍVEL — TEMPO DE AUTONOMIA: 3 HORA — FLUXO LUMINOSO: 720 LUMENS	
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 À FISCALIZAÇÃO, EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS QUE SEJAM DETECTADAS;		
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 CADENHO DE ENCARGOS, QUE COMPÕEM O PROJETO;		

NOTAS GERAIS	
1	CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.
2	COMPLETAR ESTE PROJETO O CADERNO DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
3	É PARTE INTEGRANTE DESTA PROPOSTA AS NORMAS DA ABNT E NORMAS TÉCNICAS DO CBMF
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 À FISCALIZAÇÃO, EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS QUE SEJAM DETECTADAS;
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 CBMF.
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 OBTURADO 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.

FOLHA DE PRELIMINAR		INSTALAÇÕES CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
PROJ-DE-106-17	PROJETO DE INSTALAÇÃO	SUBESTACÃO ELÉTRICA DO IRRBZ	REVISÃO
<div>INC</div> <div>MOHAWK</div>	OBJETIVO	INSTITUCIONAL	<div>01/01</div> <div>REV. 00</div>
	CONDOMÍNIO	PLANTA BAIXA DA SUBESTACÃO DE ENERGIA E ILUMINAÇÃO	
	TIPO DE OBRA	RENOVAÇÃO DE LUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
	VALOR DA OBRA	EXTINTORES	
	VALOR DO M2	100,00	
DIRETOS AUTOMÁTICA RESERVAÇÃO CONFIRMAÇÃO LE Nº 1.946 DE 19/02/2014 (P. 253-257)		FORMATO DA PRONCH (formato) (250x350)	



DETALHE 1 - PLACA DE ADVERTENCIA EM ALUMINIO
SEM ESCALA

Placa de advertência exigida pela norma NTD 6.05 da CEB