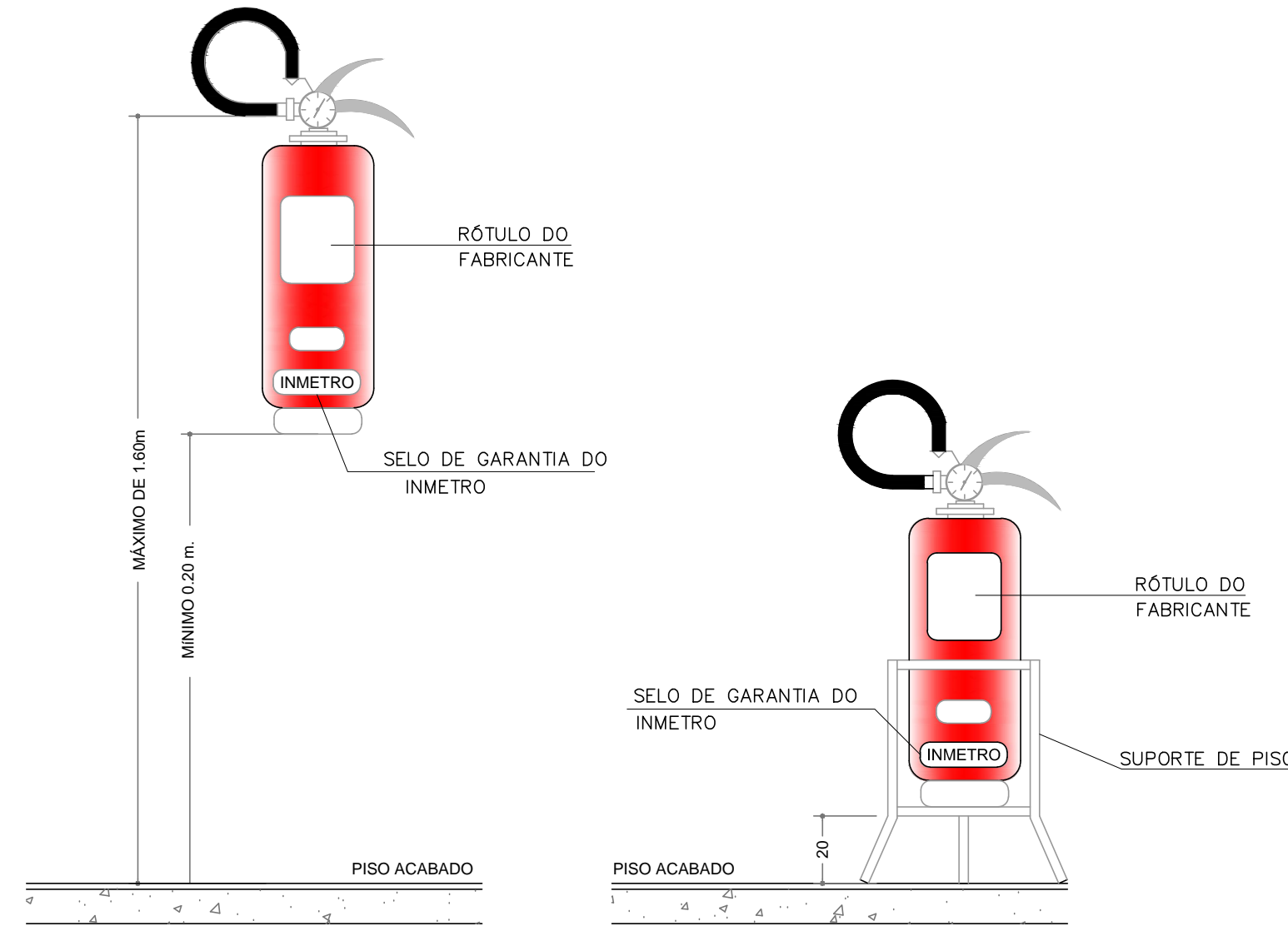


CD	ÁREA	ESPEC.
1	BLAZ	0.03
2	BLAZ	0.04
3	BLAZ	0.09
4	BLAZ	0.11
5	BLAZ	0.17
6	BLAZ	0.17
7	BLAZ	0.20
8	BLAZ	0.20
9	BLAZ	0.20
10	BLAZ	0.20
11	BLAZ	0.20
12	BLAZ	0.20
13	BLAZ	0.20
14	BLAZ	0.20
15	BLAZ	0.20
16	BLAZ	0.20
17	BLAZ	0.20
18	BLAZ	0.20
19	BLAZ	0.20
20	BLAZ	0.20
21	BLAZ	0.20
22	BLAZ	0.20
23	BLAZ	0.20
24	BLAZ	0.20
25	BLAZ	0.20

PLANTA PAV. INFERIOR
ESC.: 1/50

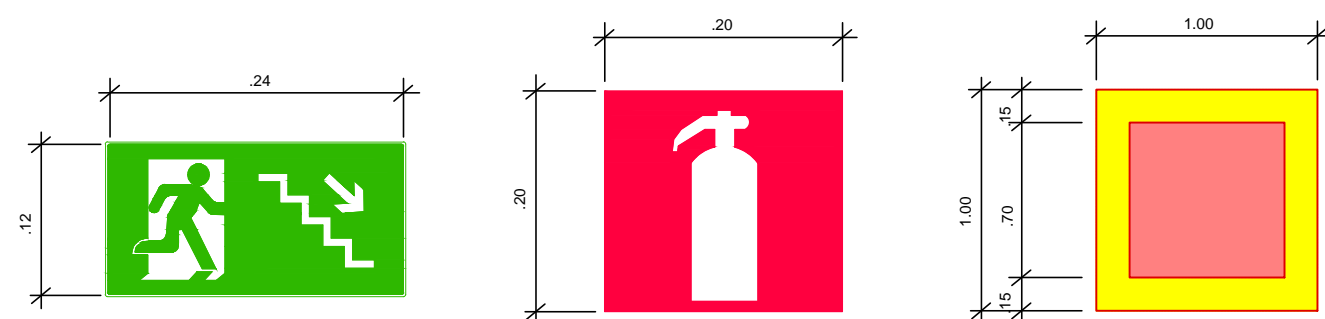
PLANTA PAV. TÉRREO
ESC.: 1/50

LEGENDA - EQUIPAMENTOS E SINALIZAÇÃO	
EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE EXTINTORA = 10L - 3A	S12 SAÍDA
EXTINTOR GÁS CARBÔNICO CAPACIDADE EXTINTORA = 6kg - 5BC	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO CAPACIDADE EXTINTORA = 4kg - 4BC	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
S1 SAÍDA DIREITA	E5 EXTINTOR DE INCÊNDIO
S2 SAÍDA ESQUERDA	INDICAÇÃO DE QUADRO TERMINAL
S3 SAÍDA FRENTE	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE
S8 SAÍDA EM DESCIDA À DIREITA	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE
S9 SAÍDA EM DESCIDA À ESQUERDA	ELETRODUTO APARENTE AÇO GALVANIZADO
S10 SAÍDA EM SUBIDA À ESQUERDA	PERFILADO METÁLICO GALVANIZADO A FOGO 38,38mm
S11 SAÍDA EM SUBIDA À DIREITA	INDICAÇÃO DE FIAÇÃO: FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, SEÇÃO DE 2,5 mm²



DETALHE 1 - EXTINTOR FIXADO NA PAREDE
SEM ESCALA

DETALHE 2 - EXTINTOR APOIADO NO PISO
SEM ESCALA













DETALHES PLACA DE SINALIZAÇÃO, INDICAÇÃO DE EXTINTOR E DA MARCAÇÃO NO PISO
SEM ESCALA

TABELA DE DIMENSIONAMENTO DOS ELETRODUTOS

REFERÊNCIA DA ROSCA (POL)	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
AÇO - DN (mm)	20	25	32	40	50	65	80	100
PVC RÍGIDO - DN (mm)	25	32	40	50	60	75	85	115

Legenda Condições:

									
LL	LR	T	X	TL	TR	E	N	LB	TB

NOTAS GERAIS

- 1- VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 2- MEDIDAS EM METROS.
- 3- ESTE PROJETO DEVERÁ SER APROVADO ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO.
- 4- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM TER O CNPJ DO FABRICANTE.
- 5- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA, JUNTAS À ESCADA DEVEM SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 1,80m DO PISO ACABADO, PELA FACE INFERIOR DA PLACA.
- 6- DEVEM SER INSTALADAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO (SETAS INDICATIVAS), NA PAREDE JUNTAS À ESCADA COM ALTURA DE 0,20m DO DEGRAU.

NOTAS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- 1- PARA ESTE PROJETO FORAM OBSERVADAS AS NORMAS ABNT NBR 10698 E DECRETO 56819 DO CORPO DE BOMBEIRO.
- 2- AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR 10698 E SEREM CERTIFICADAS PELO SISTEMA BRASILEIRO DE CERTIFICAÇÃO.
- 3- DEVE SER GARANTIDO, EM CASO DE FALTA DE ENERGIA DA CONCESSIONÁRIA OU ABERTURA DA CHAVE GERAL, QUE A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ESTEJA ATIVADA.
- 4- A FIXAÇÃO DA LUMINÁRIA NA INSTALAÇÃO DEVE SER RÍGIDA, DE FORMA A IMPEDIR QUEDA ACIDENTAL, REMOÇÃO SEM AUXÍLIO DE FERRAMENTA E QUE NÃO POSSA SER FACILMENTE AVANÇADA OU POSTA FORA DE SERVIÇO.
- 5- AS LUMINÁRIAS NÃO PODERÃO TER UMA AUTONOMIA MENOR QUE 1 (UM) HORA DE FUNCIONAMENTO.

NOTAS DE EXTINTORES DE INCÊNDIO PORTÁTEIS

- 1- PARA ESTE PROJETO FORAM OBSERVADAS AS NORMAS ABNT NBR 12603 E DECRETO 56819 DO CORPO DE BOMBEIRO.
- 2- OCUPOÇÃO / USO DE RISCO MÉDIO.
- 3- FOGOS CLASSE DE RISCO A, B E C.
- 4- EXTINTORES DE PÓ ABC PODEM SUBSTITUIR QUALQUER EXTINTOR COM CAPACIDADE EXTINTORA COMPATÍVEL.
- 5- OS EXTINTORES DEVEM ESTAR LOCALIZADOS, COM A PRESSÃO ADEQUADA E POSSUIR SELO DE CONFORMIDADE CONCEDIDA POR ÓRGÃO CREDENCIADO PELO SISTEMA BRASILEIRO DE CERTIFICAÇÃO (INMETRO).
- 6- QUANDO INSTALADO NO LOCAL DESIGNADO O QUADRO DE INSTRUÇÕES DEVE ESTAR LOCALIZADO NA PARTE FRONTAL DO EXTINTOR EM RELAÇÃO À SUA POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO.

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
02	08/10/2019	REVISÃO FINAL / COMPATIBILIZAÇÃO	
01	08/10/2019	REVISÃO GERAL	
00	30/09/2019	EMIÇÃO INICIAL	

 FUNDAÇÃO FLORESTAL FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO SP - Setor de Engenharia e Infraestrutura	
 Rua Longuen, 260 - Vila Mariana - SP Tel.: (11) 3628-0177 / 3628-4138 office@officepae.com.br	CLIENTE FUNDAÇÃO FLORESTAL
OBRA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE RESTAURO	
LOCAL PESM - NÚCLEO ITATINGA PILOES - CAMINHOS DO MAR	
ASSUNTO PROJETO DE RESTAURO - POUSO - PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO - PLANTAS GERAIS E DETALHES	
RESPONSÁVEL ENG. LUIZ HUMBERTO NAVARRO	ART. Nº 2602720191172253
COORDENAÇÃO ARG. LUIS ANTONIO PUPINSKI	881. Nº 0900006244729
ELABORAÇÃO ARG. LUIS ANTONIO PUPINSKI	PROJETO 194_CM_PE_PCI_POU_FLO2_R02
ASSINATURA	FOLHA
ASSINATURA	PE-02/02
DATA 10/2019	REVISÃO 02