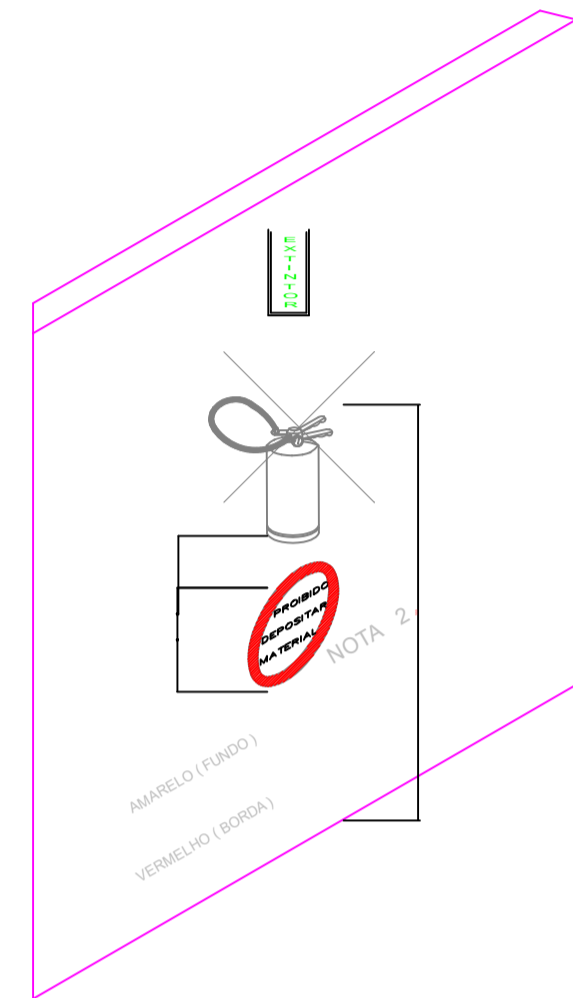
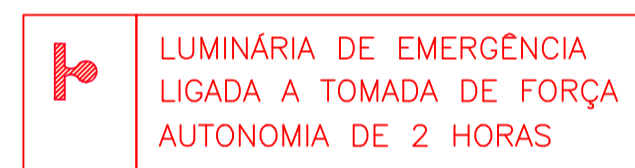


PLACA LUMINOSA DE SINALIZACAO DE ABANDONO



DETALHE EXTINTOR NA PAREDE

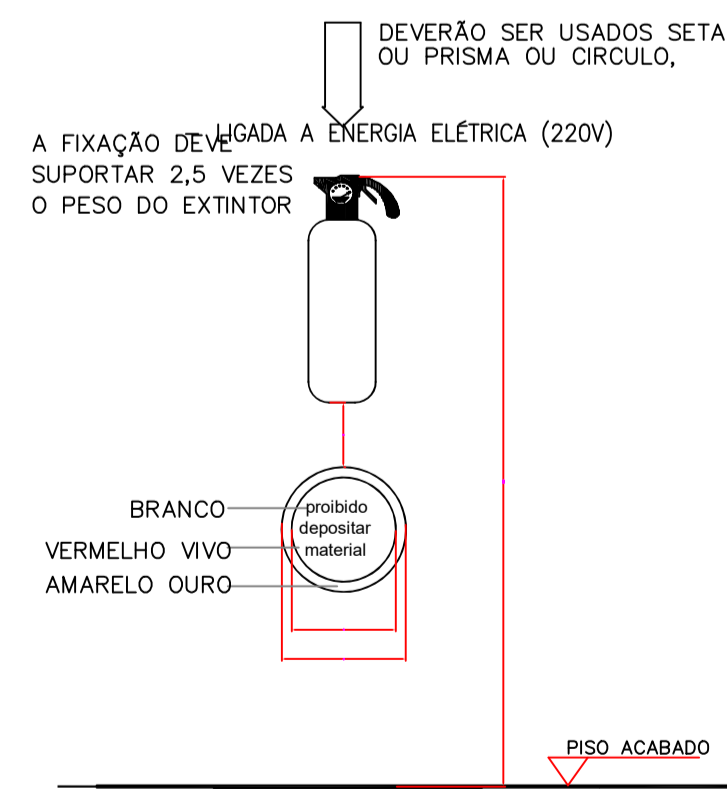
Escala 1:20



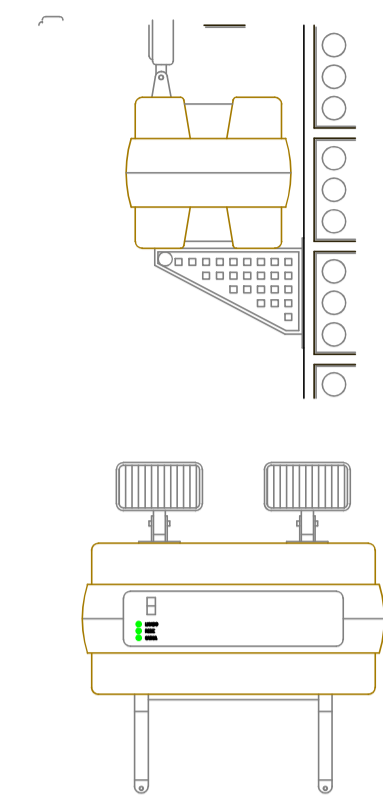
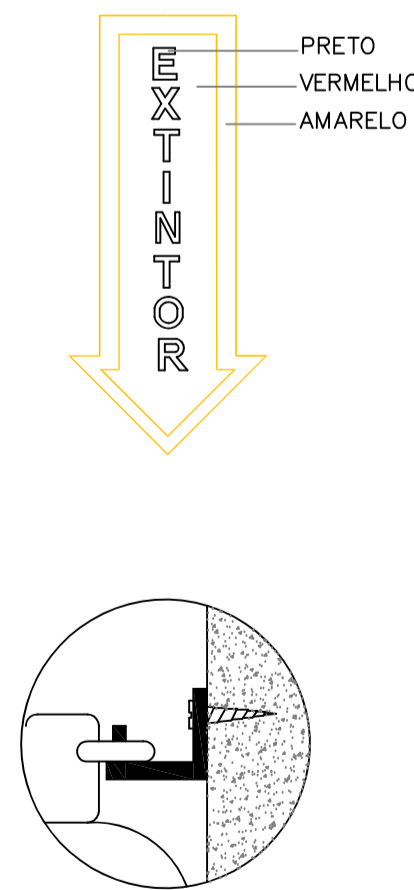
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LIGADA A TOMADA DE FORÇA AUTONOMIA DE 2 HORAS



ILUMINAÇÃO INDICATIVO DE SAÍDA



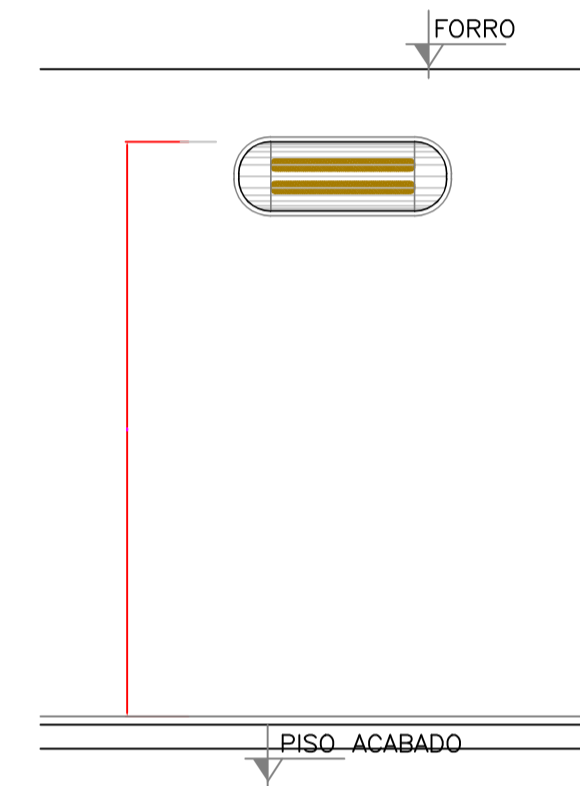
DETALHE INSTALAÇÃO EXTINTORES SEM ESCALA SEÇÃO IV, ARTIGO 36



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (1) BLOCO AUTÔNOMO (2x55W)

ESCALA S E M

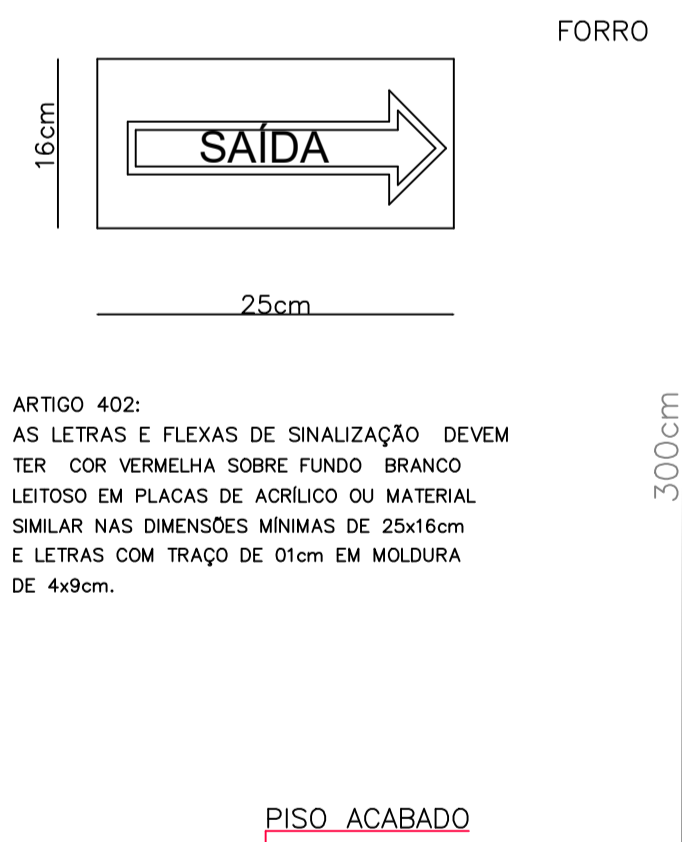
- BLOCO AUTÔNOMO COM LÂMPADAS DE IODO
- DURAÇÃO: 05 HORAS;
- POTÊNCIA: 2x55W
- TEMPO DE COMUTAÇÃO: 5s
- BATERIA: 12V / 50Ah
- LIGADA A ENERGIA ELÉTRICA (220V)
- GABINETE: MATERIAL POLIESTIRENO AUTO IMPACTO



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (2) BLOCO AUTÔNOMO (2x9W)

ESCALA S E M

- BLOCO AUTÔNOMO COM LÂMPADAS FLUORESCENTES
- DURAÇÃO: 02 HORAS;
- POTÊNCIA: 2x9W
- TEMPO DE COMUTAÇÃO: 5s
- BATERIA: 6V / 4Ah



ARTIGO 402: AS LETRAS E FLEXAS DE SINALIZAÇÃO DEVE TER COR VERMELHA SOBRE FUNDO BRANCO LEITOSO EM PLACAS DE ACRILICO OU MATERIAL SIMILAR NAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 25x16cm E LETRAS COM TRAÇO DE 01cm EM MOLDURA DE 4x8cm.

DETALHE SETA DE INDICAÇÃO

SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES:

- TODAS AS PORTAS, ACESSOS, SAÍDAS E CORREDORES POSSUEM DIMENSÕES MÍNIMAS CONFORME REGULAMENTA OS ARTIGOS 201 A 210 E ANEXO F;
- AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS PARA ALCANÇAR A SAÍDA SÃO INFERIORES A 35,00m CONFORME REGULAMENTA O ANEXO F (VDE ROTAS DE FUGA);

SIMBOLOGIA GERAL

- EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA
- EXTINTOR PQS 4 KG
- EXTINTOR GÁS CARBÔNICO 4 KG
- BLOCO AUTÔNOMO DE LUZ DE EMERGÊNCIA C/ 2 FAROIS DE 55W/12Vcc CADA AUTONOMIA DE 2 HORAS
- BLOCO AUTÔNOMO DE LUZ DE EMERGÊNCIA C/ LAMPADA PL-9W/6Vcc AUTONOMIA DE 2 HORAS
- PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL, 12Vcc
- PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL C/ SETA DE DIREÇÃO, 12Vcc
- TOMADA UNIPOLAR a 250cm DO PISO
- TOMADA UNIPOLAR a 110cm DO PISO, C/ CIRCUITO INDEPENDENTE
- ACIONADOR DE ALARME TIPO QUEBRA-VIDRO C/ SIRENE CONJUGADA 24Vcc E INDICAÇÃO VISUAL 120 A 150 DO PISO ACABADO
- DETECTOR DE FUMACA 24Vcc
- CENTRAL DE ALARME AUTOMÁTICA AUTONOMIA DE 2 HORAS COM 12 LAÇOS 220V/24Vcc COM INDICADOR DE LOCAIS PROTEGIDOS E DEFEITOS DO SISTEMA, POSSIBILIDADE DE ACIONAMENTO DE TODOS OS ALARMES, TEMPORIZADOR COM TEMPO MÁXIMO DE RETARDO DE 3min., COMUTAÇÃO DE FONTE AUTOMÁTICA
- SISTEMA DE ALARME - ENFIAÇÃO
- SISTEMA DE ALARME - INDICADORES SONOROS
- SISTEMA DE ALARME - CENTRAL
- MEDIDORES DE GLP
- CONJUNTO P/ CONTROLE E MANOBRA

NOTA:

OS ALARMES SERÃO DO TIPO SIRENE ELETROICA OU CAMPAINHA, COM INDICADORES VISUAIS DE RISCO MÉDIO ELEVADO.

SIMBOLOGIA HIDRÁULICA

- HIDRANTE DUPLO DE PAREDE/ ABRIGO MANGUEIRAS

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			
ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE PODERAO SER EFETUADAS MEDIANTE AUTORIZACAO DO PROJETISTA			
	TÍTULO	PPCI - PREVENTIVO INCENDIO	
	REFERENCIA	UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE TIPO I DETALHAMENTO	
PROPRIETARIO	ASSINATURA	02	
Carlos Alberto Piva Presidente	PREF. MUN. IBIAM C.N.P.J. 01.612.745/0001-74		
Odivar Clóvis Biscaia Secretário Executivo	RESPONSÁVEL TÉCNICO JEAN MARCELO ZIERO CAU/BR A32454-0		
Av. Manoel Roque, 99 Videira - SC Fone 5660255	DESENHO ARQ.JEAN	ESCALA INDICADA DATA SET/2021	PREFEITURA