

LEGENDA

Iluminação autônoma de emergência LED 1,2W

PO BC - 10B; C - 4kg

Placa sinalizadora abandonado do local autônoma

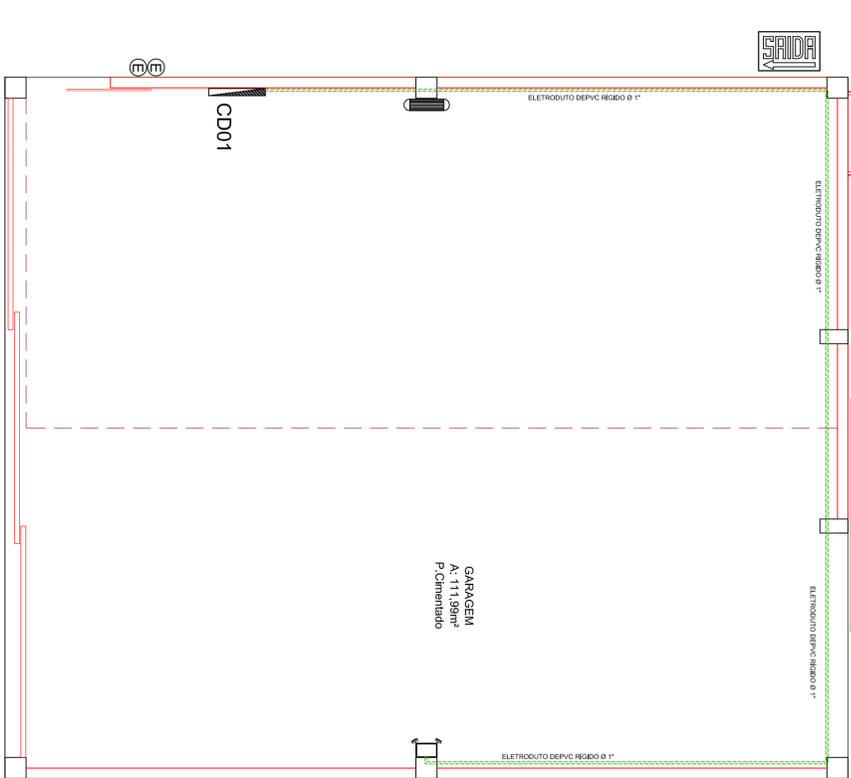
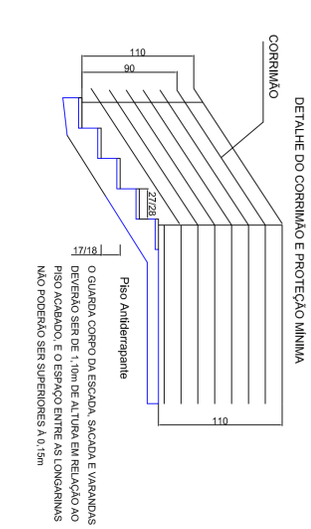
Iluminação autônoma de emergência Halógena 55W

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø 1"

FIO DE 2,5mm² - DISJUNTOR 15A

CORRIMAÇÃO NOS DOIS LADOS

ESCALA	10
Platibên	11
repetir	12
08	13
07	14
06	15
05	16
04	17
03	18
02	19
01	20

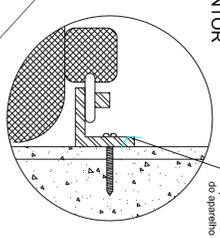


PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO
 Área: 120,00m²
 Reforma: 7,39m²
 Ampliação:
 Escala: 1:50

DETALHES EXTINTORES

Detalle da fixação do EXTINTOR

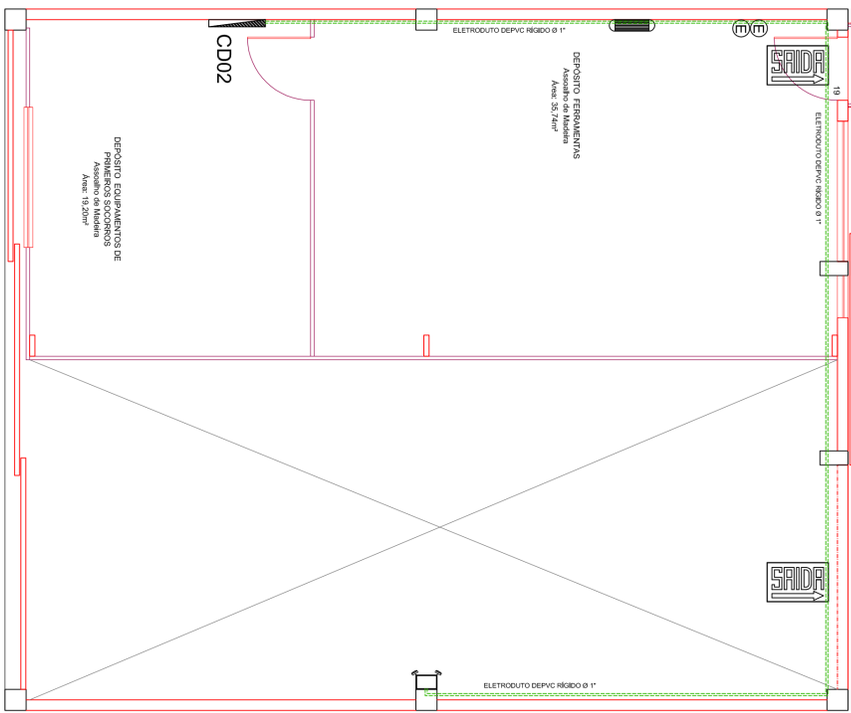
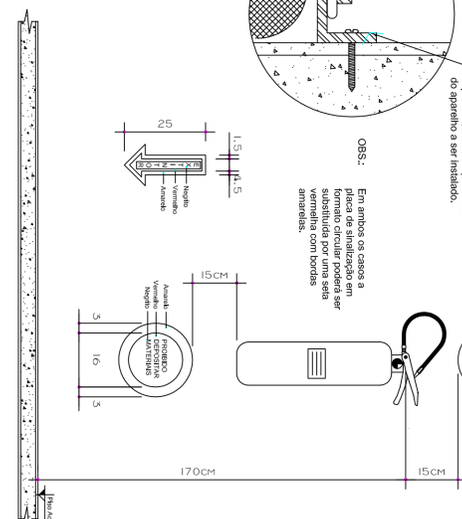
A fixação do aparelho deverá ser realizada com provêdo de suportar 2,5 vezes o peso total do aparelho a ser instalado.



OBS: Em ambientes com a formação circular poderá ser substituída por uma seta vermelha com bordas arredondadas.

CORRIMAÇÃO NOS DOIS LADOS

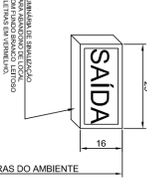
ESCALA	10
Platibên	11
repetir	12
08	13
07	14
06	15
05	16
04	17
03	18
02	19
01	20



PLANTA BAIXA - AMPPLIAÇÃO
 Área: 60,00m²
 Escala: 1:50

IN 013 - ANEXO C

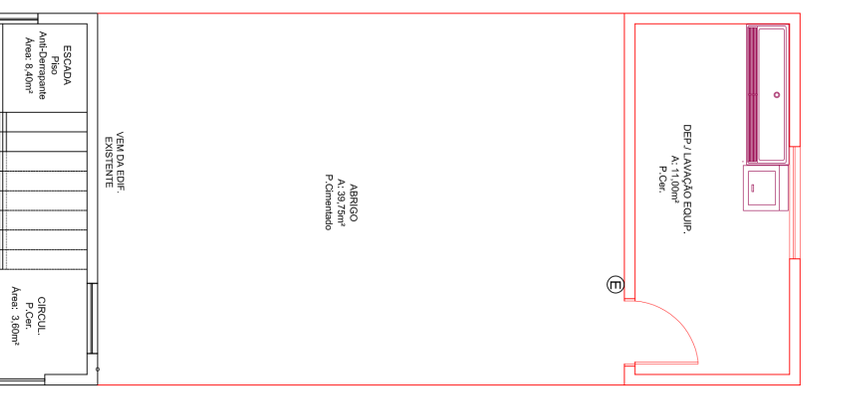
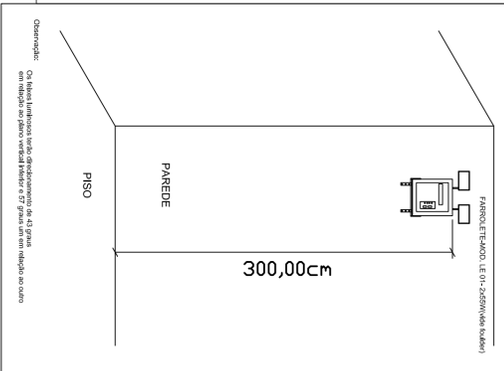
DETALHE 1 - (Padrão)



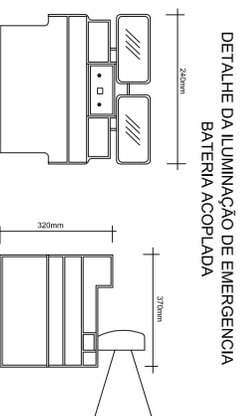
LAMPARELA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA AUTÔNOMA DE ENERGIA ELÉTRICA

LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA

NOTA: Não devem ser instaladas no teto.



PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO
 Área: 53,00m²
 Ampliação:
 Escala: 1:50



NOTAS
 AS BATERIAS SERÃO INDEPENDENTES, NO CASO DE DEFREITO EM UMA NÃO AFETARÁ OS RESTANTES DO SISTEMA. O NÍVEL DE CARGA DEVE SER MÍNIMO POR UMA HORA. OS PONTOS DE LUZ NÃO DEVERÃO CAUSAR OFUSCAMENTO SEJA COM A BATERIA OU SEM ELA. A LUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DEVE SER LUMINADA EM TODOS OS NÍVEIS DE LUMINAMENTO 3LUX AO NÍVEL DO SOLO.

LUMINAÇÃO DE EMERGENCIA

MODELO	LAMPREX
TENSÃO DA REDE ELÉTRICA	220 Vca
TENSÃO DA ALIMENTAÇÃO	12Vcc
TENSÃO DA CARGA	17Vca
TENSÃO DA FLUTUAÇÃO	13,2 a 13,8 Vcc
AUTONOMIA (LUMENS)	2,5 HORAS
AUTONOMIA (LUMENS)	15 A
TIPO DE LÂMPADA	HALÓGENA 12V / 55W
TIPO DE BATERIA	SELADA 12V / 40A
TEMPO DE RECARGA	80% EM 12 HORAS
PS - AL	FPS - AL
TIPO DE CAIXA	FOTO DÍGIDO
TIPO DE SENSOR	4200 LUMENS A 110GR
TIPO DE LUMINOSIDADE	1500 lpx
DIMENSÃO	340 x 220 x 240 mm

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE - SC

ENGENHARIA DE PROJETOS
 ENG.º IRINEU CARLOS KOCH CREIA 32906-3 SC
 Rua Irineu Carlos Koch, 45
 Bairro: FLORESTA
 e-mail: IrineuCarlosKoch@yahoo.com.br
 2da. etapa do site - 26
 CEP: 09501-150

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

PROJETO	PRANCHETA	DE
DESENHO	M.T.C.S.K	
DATA	22-01-2015	
ESCALA	INDICADAS	01