

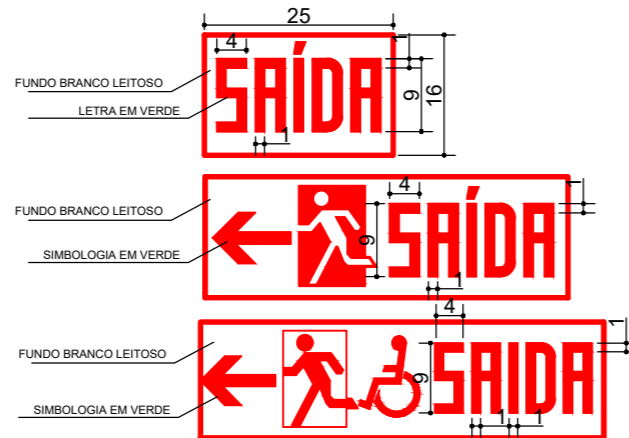
**SAIDA**

Placa luminosa em acrílico com dimensões de 25 x 16 cm e 180 X 100 cm

ALTURA IMEDIATAMENTE ACIMA DA ABERTURA DO LOCAL

PISO ACABADO

DETALHE ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS PLACAS LUMINOSAS SEM ESCALA



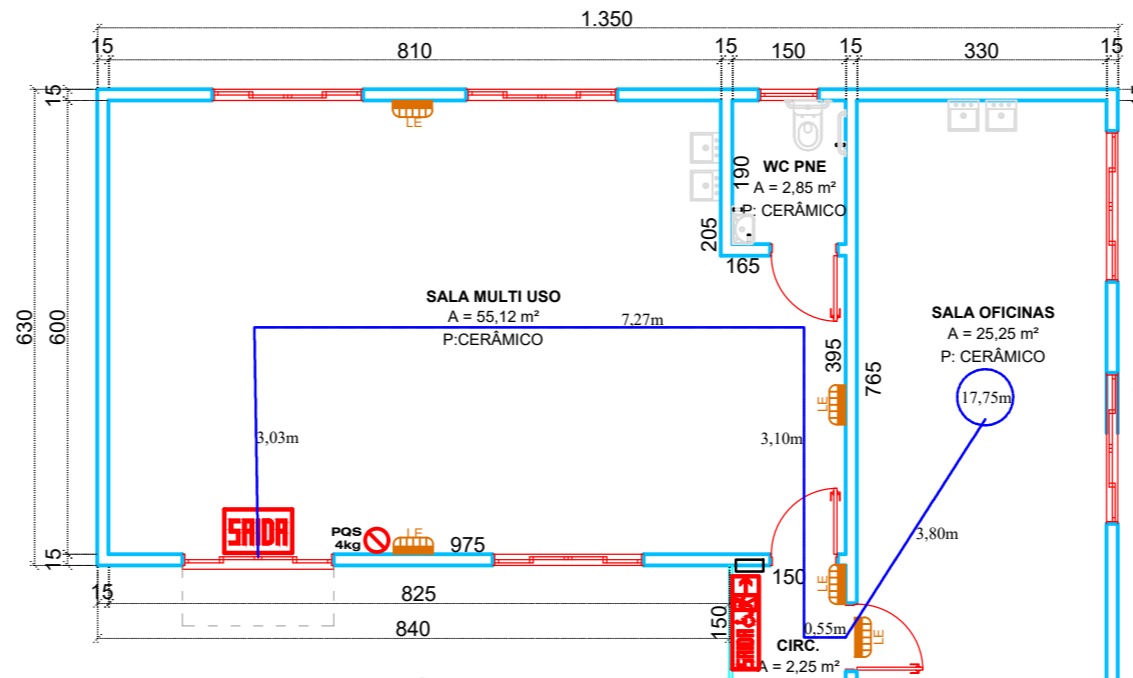
NOTAS:

- 01- ALIMENTAÇÃO DAS PLACAS SERÁ POR BLOCOS AUTÔNOMOS, COM TOMADA EXCLUSIVA.
- 02- A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER LUMINOSA E ALIMENTADA POR ACUMULADORES QUE DEVERÃO FUNCIONAR AUTOMATICAMENTE QUANDO HOUVER FALTA DE ENERGIA CONVENCIONAL DURANTE PELO MENOS UMA HORA.
- 03- O FLUXO LUMINOSO DO PONTO DE LUZ, EXCLUSIVAMENTE DE ILUMINAÇÃO, DEVE SER IGUAL OU SUPERIOR A 30 LUMENS.
- 04- A ILUMINAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DEVE SER CONTÍNUA DURANTE O TEMPO DE FUNCIONAMENTO DO SISTEMA, QUANDO DA INTERRUPÇÃO DA ILUMINAÇÃO NORMAL.
- 05- OS APARELHOS AUTO-LUMINESCENTES NÃO DEVEM EMITIR QUALQUER RADIAÇÃO IONIZANTE.

DETALHAMENTO DAS PLACAS LUMINOSAS SEM ESCALA



PLANTA DE SITUAÇÃO SEM ESCALA



PLANTA BAIXA  
A. EXISTENTE: 169,06M2  
A. AMPLIAÇÃO: 92,70 M2  
ESCALA 1:100

LEGENDA	
	EXISTENTE APROVADO - PROTOCOLO A9939000001A
	HABITE-SE H993900001A
	FUNCIONAMENTO F9939000177A

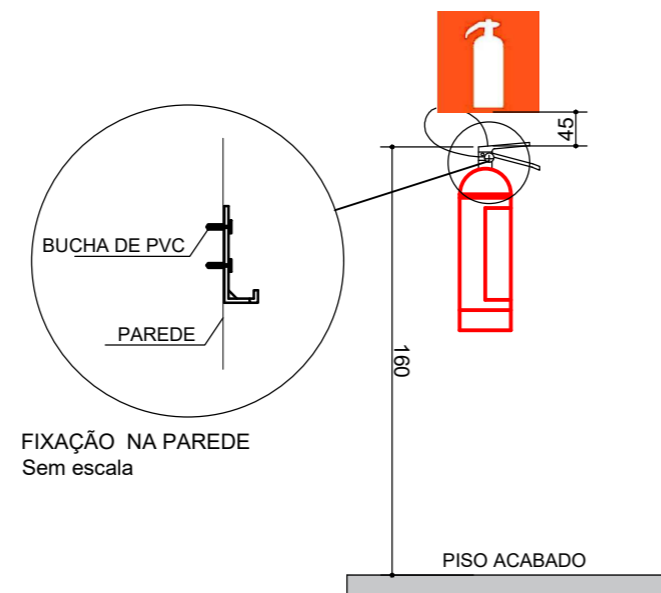
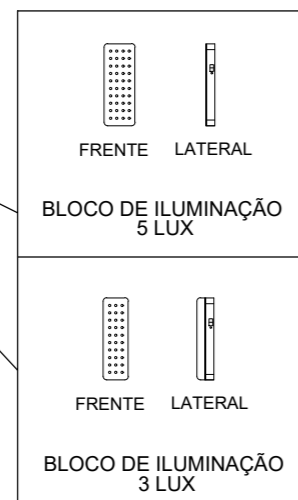
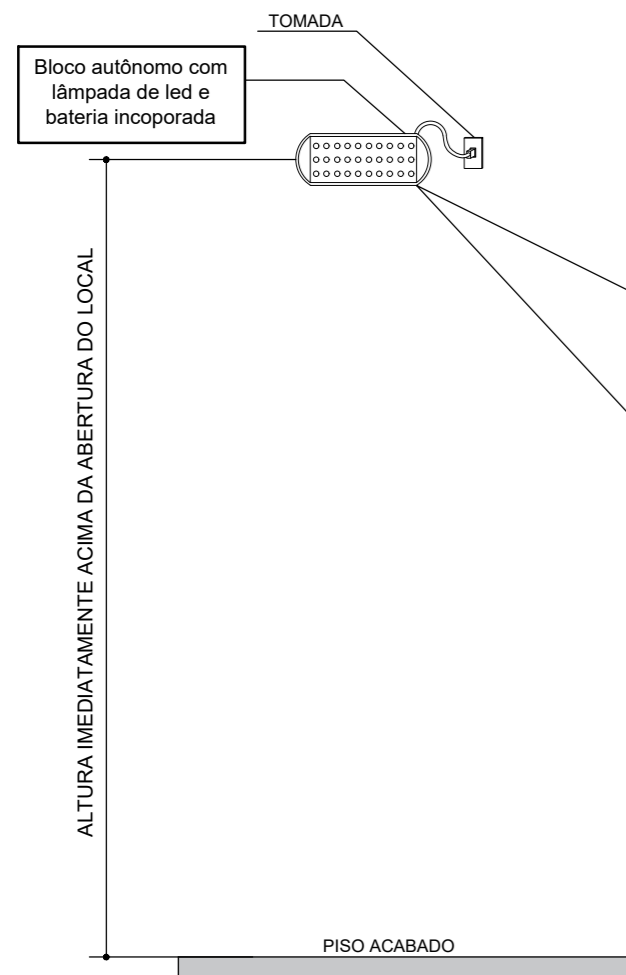
NOTA: O DIMENSIONAMENTO DOS SISTEMAS ESTÁ ATENDENDO AS INSTRUÇÕES NORMATIVAS: 06, 09, 11, 13 e 19, RESPECTIVAS AOS SISTEMAS EXIGIDOS PARA EDIFICAÇÃO DE ACORDO COM IN 01 - PARTE 02

LEGENDA	
	Indicação do caminho máximo até a saída de emergência com distância indicada
	Extintor portátil de Pó Químico Seco (PQS) - Classe ABC de 4 kg - 2A- 20-B- C
	Extintor portátil de Dióxido de Carbono (CO2) - Classe C de 6 kg
	Extintor portátil de Pó Químico Seco (PQS) - Classe BC de 4 kg - 20-B- C
	Placa luminosa em acrílico para sinalização de abandono de local - Dimensões 25x16 - Ver detalhe
	Placas luminosas em acrílico para sinalização de abandono de local com seta direcional - Dimensões 25x16 - Ver detalhe
	Placa indicativa do número do pavimento - Ver detalhe
	Luminária de emergência - 3 Lux, autonomia de 1 hora
	Luminária de emergência - 5 Lux, autonomia de 1 hora
	Tubulação de Gás Liquefeito de Petróleo (GLP) em aço galvanizado, diâmetro indicado
	Registro de fecho rápido / Regulador de pressão de 1" e 2" estágios
	Ponto de gás - Fogão 5 bocas e com forno. Consumo de 223,17 kcal/min.
	Área de ventilação permanente
	Coluna de gás (GLP) de aço galvanizado com diâmetro variável
	Quadro de distribuição embutido em alvenaria para os disjuntores do sistema preventivo

ESPAÇO RESERVADO À APROVAÇÃO:

NOTAS:

TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, CASO HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE COTAS E ESCALA PREVALECERÃO AS COTAS.



FIXAÇÃO NA PAREDE Sem escala

DETALHE EXTINTOR E FIXAÇÃO NA PAREDE SEM ESCALA

NOTAS:

- 1- AUTONOMIA MÍNIMA DO SISTEMA = 3 HORAS.
- 2- TEMPO MÁXIMO DE COMUTAÇÃO = 5 SEGUNDOS.
- 3- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO = 12 VCC.
- 4- LÂMPADAS TIPO LED, POTÊNCIA DE 3 WATTS.
- 5- ILUMINÂNCIA DE 3 LUX PARA LOCAIS PLANOS (HALL E ACESSOS) E 5 LUX PARA LOCAIS EM DESNIVEL (ESCADAS) - VERIFICAR NO PROJETO DISPOSIÇÃO.
- 6- SISTEMA COM BATERIAS INCORPORADA DE 12 V.
- 7- NÃO DEVEM SER INSTALADAS NO TETO
- 8- DEVE SER PREVISTO CIRCUITO ELÉTRICO PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, COM DISJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, PODENDO SER COMPARTILHADO SOMENTE COM A SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL.
- 9- O AÇIONAMENTO DAS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA DEVE SER AUTOMÁTICO, EM CASO DE FALHA NO FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA CONVENCIONAL.

DETALHE ALTURA DE INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA

MUNICÍPIO DE ABDON BATISTA  
SANTA CATARINA  
CNPJ 78.511.052/0001-10



ASSUNTO:	REFORMA E AMPLIAÇÃO CRAS IRACI GRACIETI SALMORIA		
LOCAL:	AVENIDA 26 DE ABRIL		
TÍTULO:	PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO		

DATA:	DESENHO:	PRANCHA:	RESP. TÉCNICO:
Out/2023	ANA	04/05	ANA CARLA PROVENCI CARBONERA CREA - SC 187629-4 ENG. CIVIL
ESCALA:	ÁREA AMPLIAÇÃO:		
1:100	92,70M²		