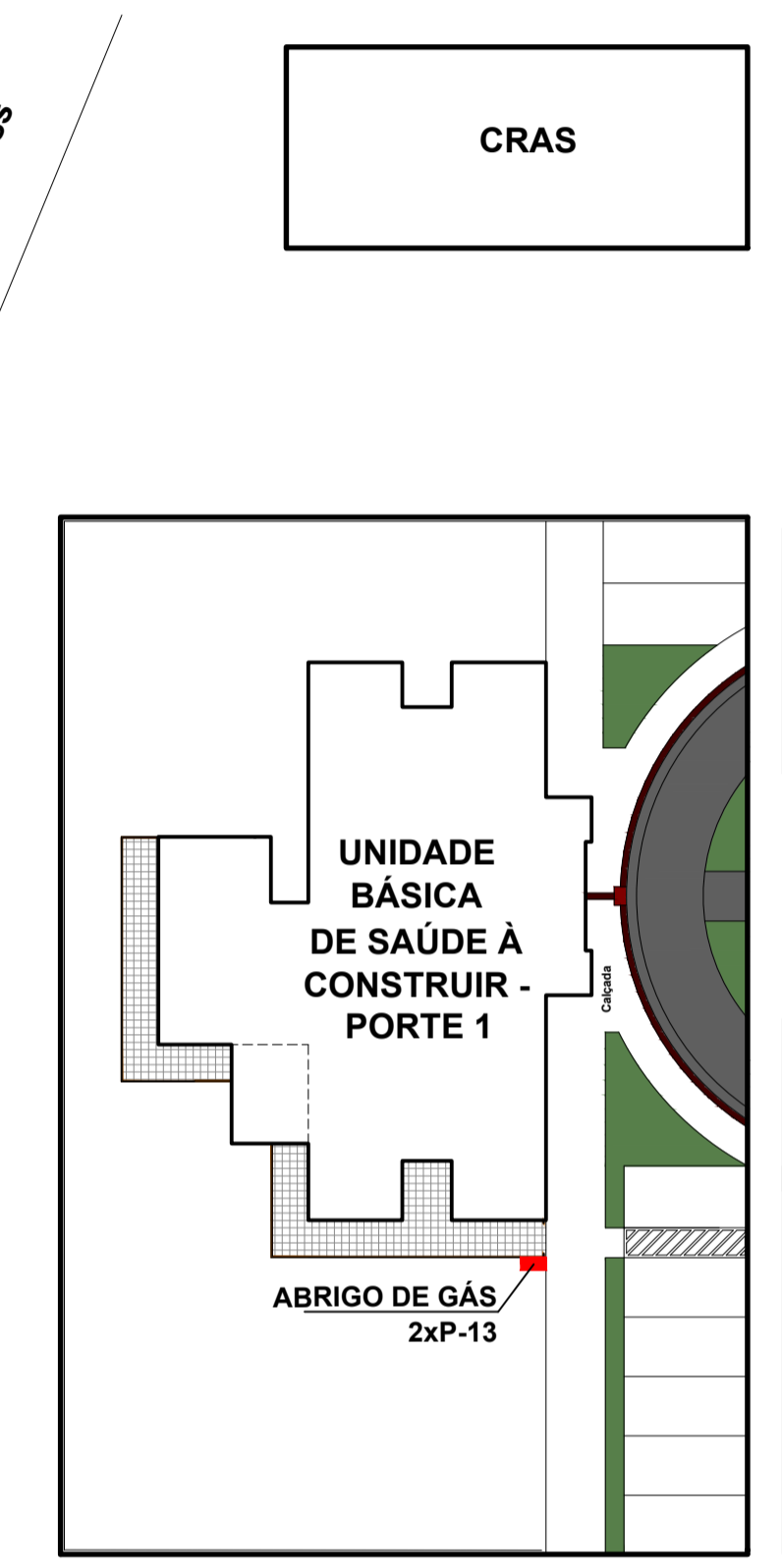


DETAILHE GUARDA CORPO SEM ESCALA



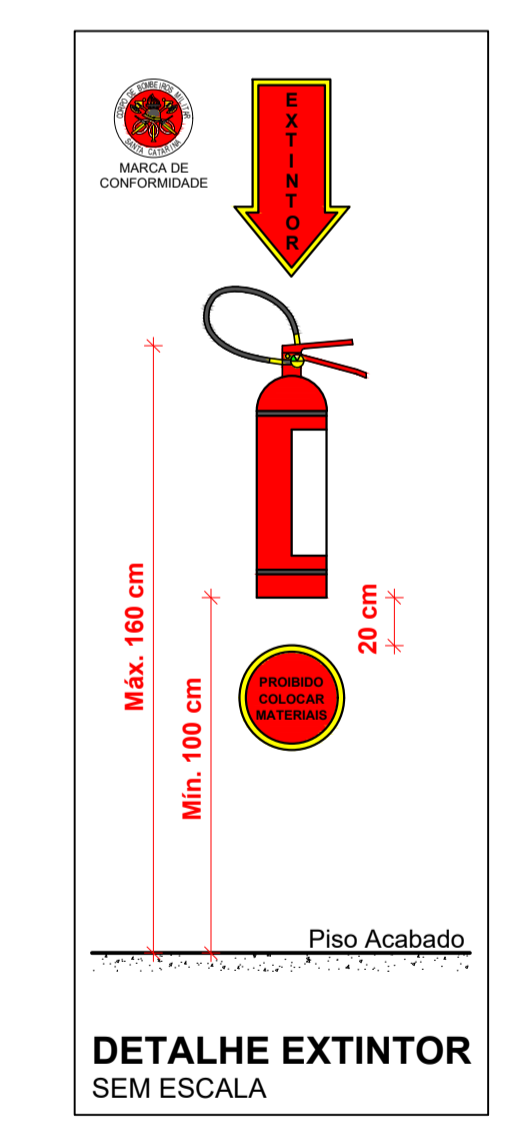
SITUAÇÃO ESC 1/400

LEGENDA	
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - IE - 100 lm - 30 LED's. H=2,20m ou logo acima das aberturas - Abstrangência= 8,0m
	BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL (L25 x H16cm) (FIXADA NA PAREDE) - H=2,20m ou logo acima das aberturas
	BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL NOS 2 LADOS (L25 x H16cm) (PENDURADA NO TETO)
EXTINTOR	
	PQS 4 Kg EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO DE 4 KG
GÁS	
	AVP ABERTURA DE VENTILAÇÃO PERMANENTE DAS COZINHAS
	TC TOMADA DE CONSUMO JUNTO AO FOGÃO
	TUBULAÇÃO DE GÁS 1/2" DE COBRE
GERAL	
	GUARDA-CORPO H=1,10m

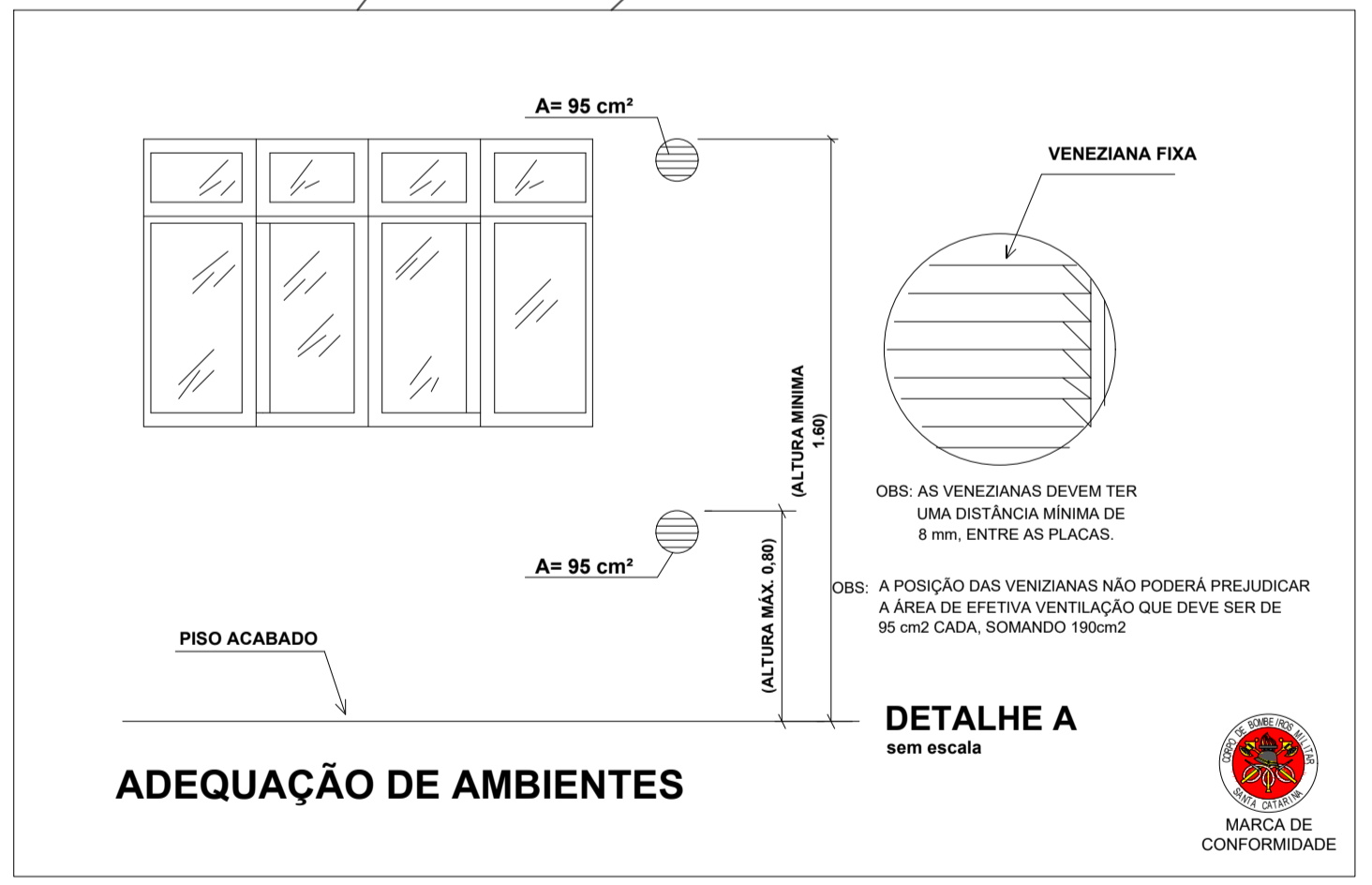
QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DE ESTRUTURA COBERTA	279,88m <sup>2</sup>
ÁREA DE CALÇADAS (EXTERNO)	35,36m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL	315,24m <sup>2</sup>

**OBSERVAÇÃO**  
 Nas rotas de fuga horizontais e verticais do imóvel (circulação, corredores, hall, escadas, rampas, etc.), a iluminação convencional destes ambientes deve ter acionamento automático (por exemplo com o uso de sensor de presença).

**PLANTA BAIXA ESC 1/75**

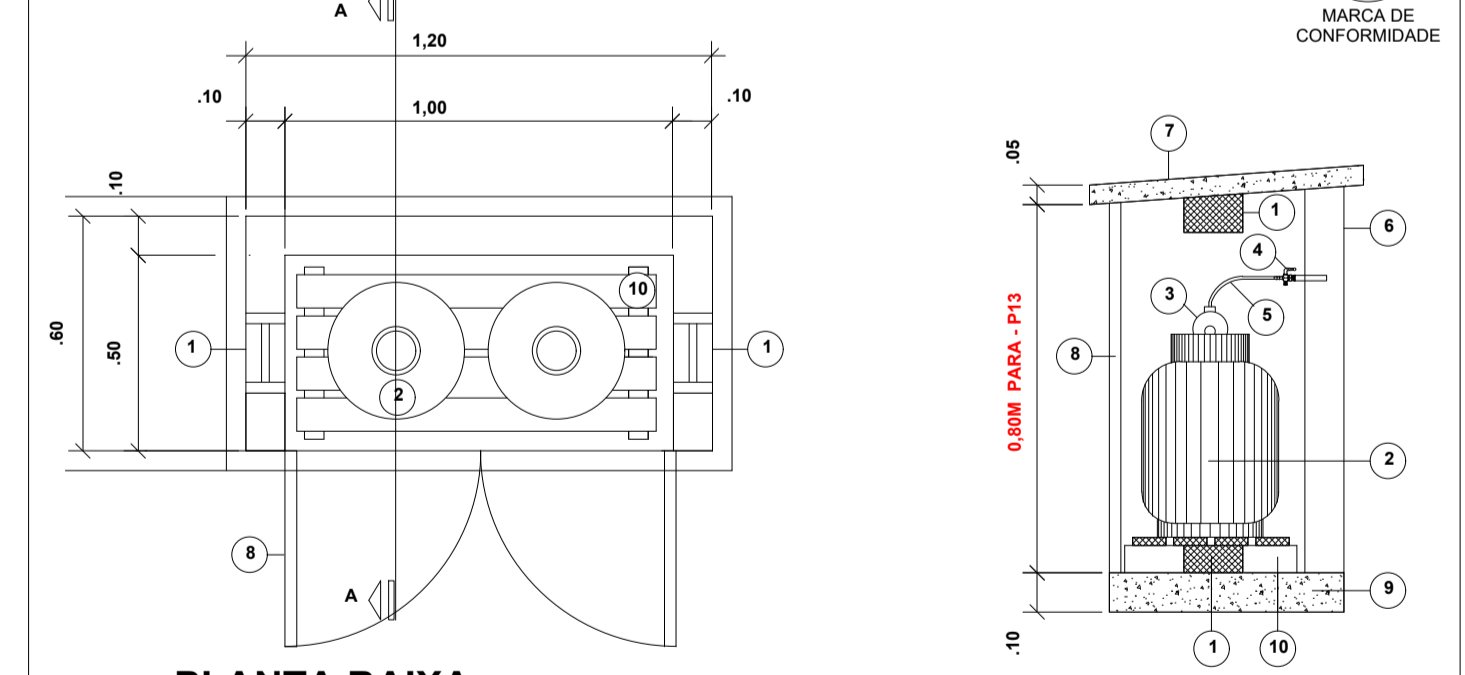


DETALHE EXTINTOR SEM ESCALA



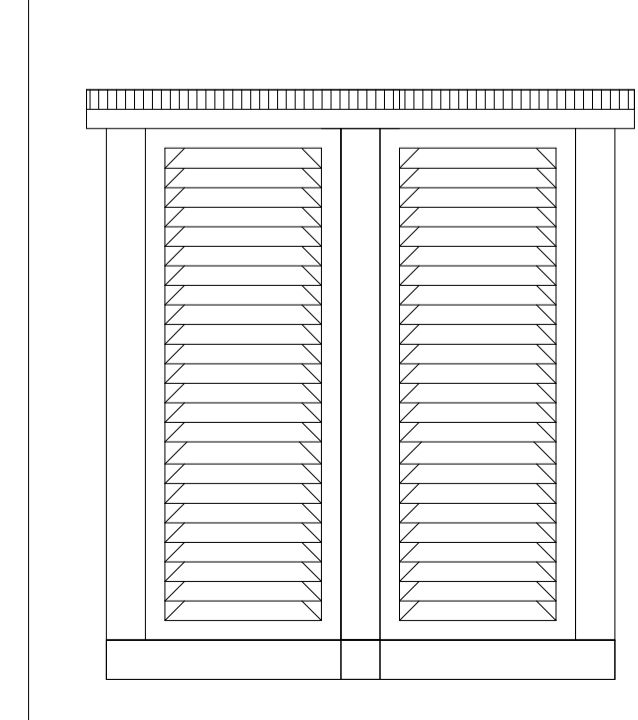
ADEQUAÇÃO DE AMBIENTES

**ABRIGO PARA GLP sem escala**



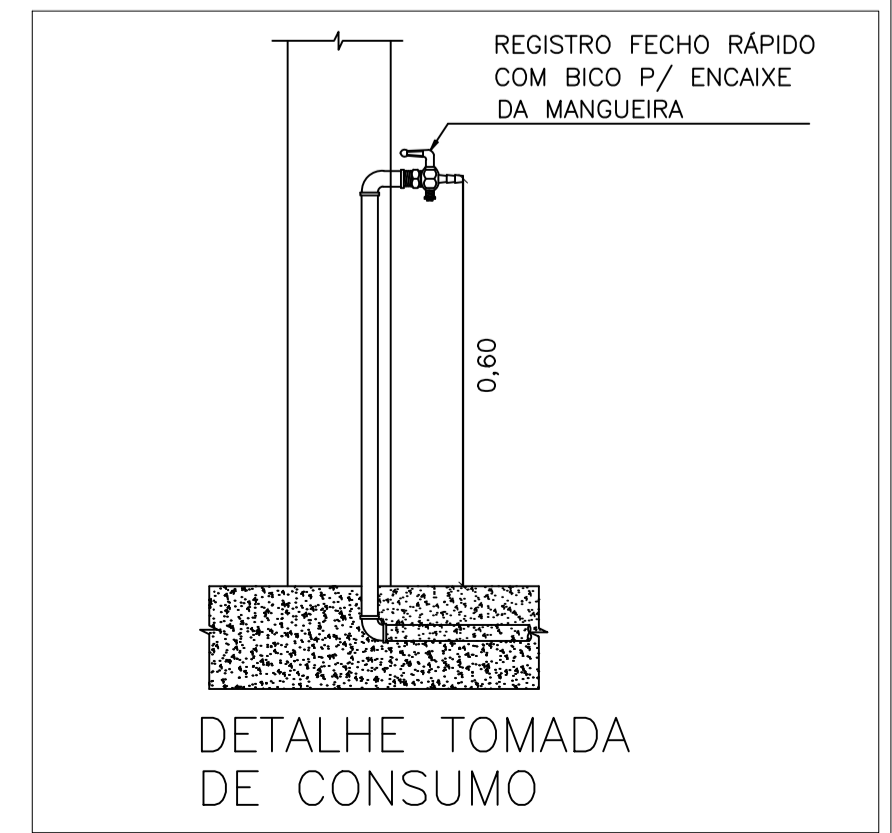
PLANTA BAIXA

CORTE A-A



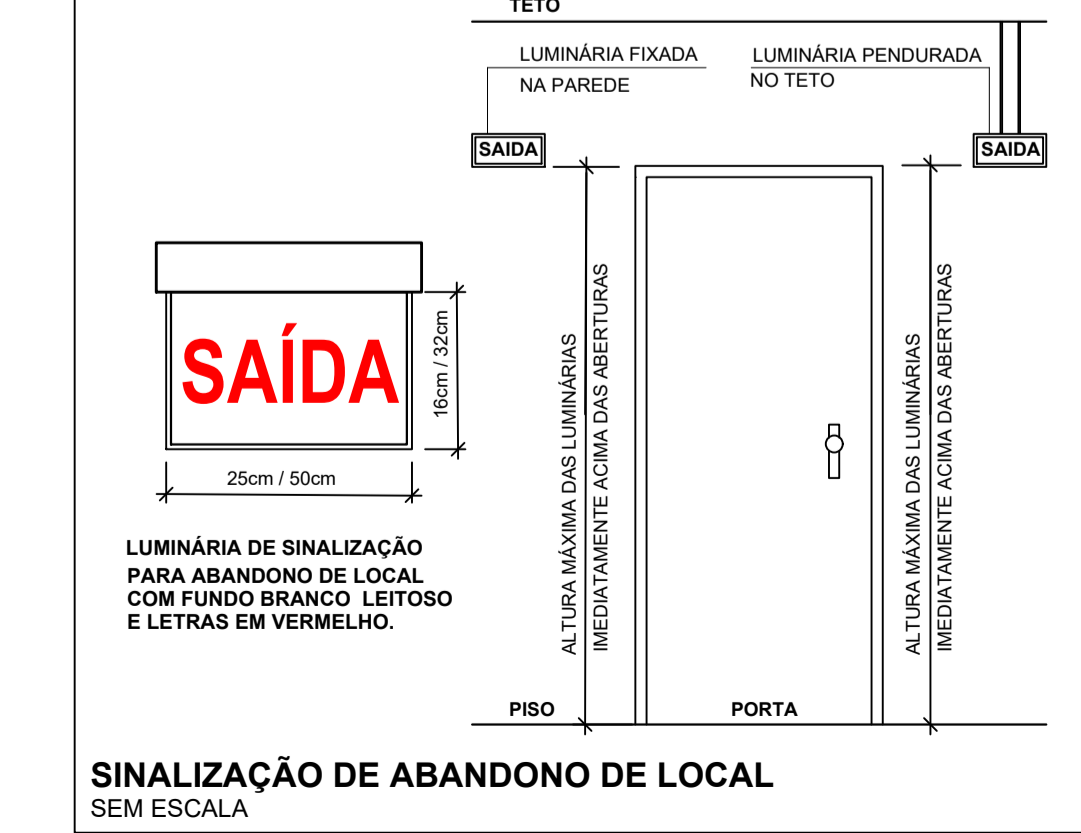
FACHADA

- OBS.:  
 Art. 114 - A rede de distribuição não deve ser embutida em tijolos vazados ou outros materiais que permitam a formação de vazios no interior da parede.  
 Art. 121 - As canalizações só poderão ser cobertas pela alvenaria depois de convenientemente testadas.
- | LEGENDA |  |
|---------|--|
| 01      | ABERTURA PARA VENTILAÇÃO 15X10 cm, COM TELA QUEBRA-CHAMAS, MALHA MÍNIMA DE 2,0, MÁXIMO 5,0 mm. |
| 02      | BOTILHA COM 13 kg DE GPL.  |
| 03      | VÁLVULA DE ESTÁGIO ÚNICO-0.02 A 0.03 kg/cm <sup>2</sup> .                                      |
| 04      | REGISTRO DE FECHO RÁPIDO.  |
| 05      | MANGUEIRA FLEXÍVEL.  |
| 06      | PAREDE DE ALVENARIA OU CONCRETO.   |
| 07      | TETO DE CONCRETO MACIÇO.   |
| 08      | PORTA DE ALUMÍNIO COM VENEZIANA DE 8 mm ENTRE PLACAS.  |
| 09      | PISO DE CONCRETO MACIÇO.   |
| 10      | ESTRADO DE MADEIRA.  |

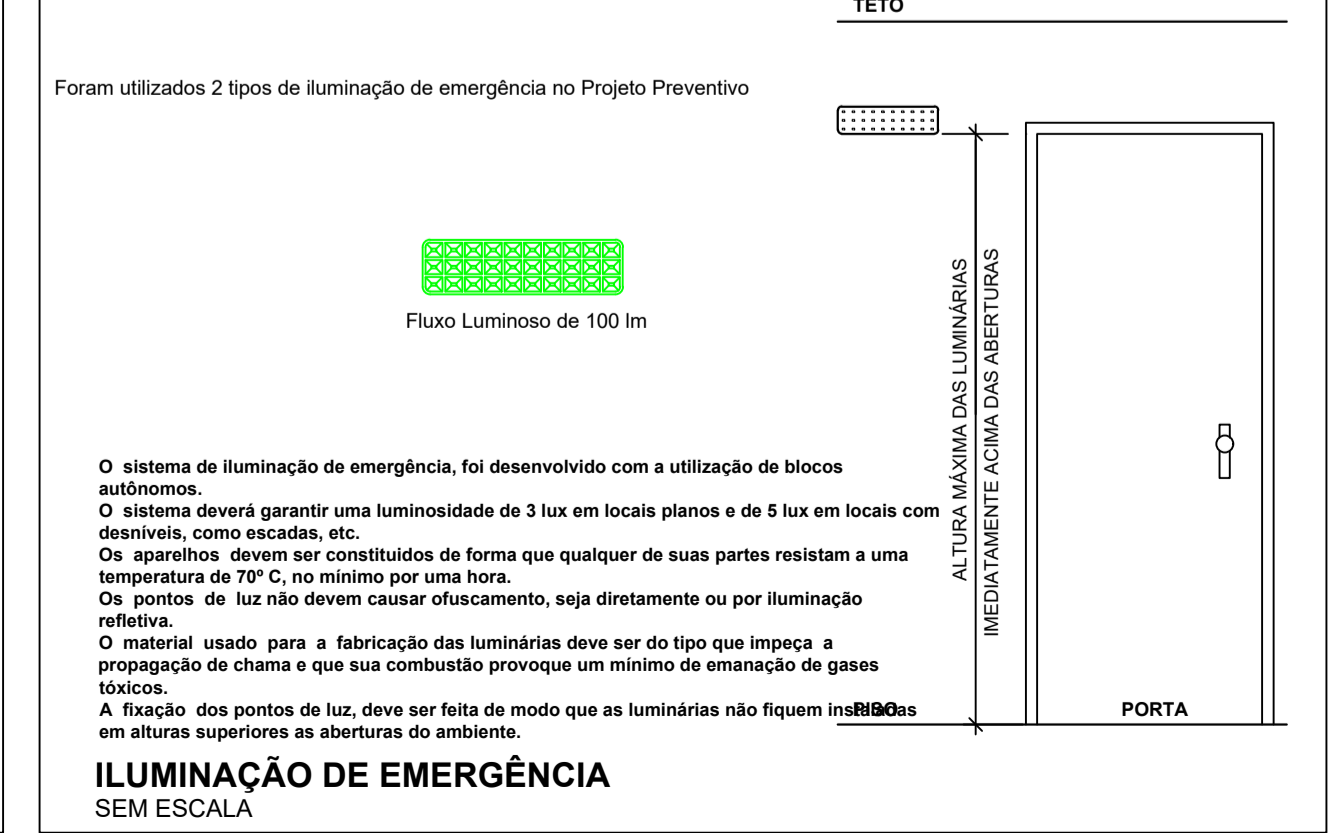


DETALHE TOMADA DE CONSUMO

**MEDIDAS INDICADAS EM PROJETO E NO MEMORIAL**



SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL SEM ESCALA



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
LUCIANO RICARDO KRÜGER CREA/SC 90983-3		
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

**PROJETO PREVENTIVO**

**AMAVI**  
 ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAI

RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 737  
 CEP: 89160-015 - CENTRO RIO DO SUL/SC  
 FONE/FAX: (47) 3531-4242  
 E-mail: amavi@amavi.org.br  
 http://www.amavi.org.br

OBRA: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE I

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE WITMARSUM

ENDEREÇO: RUA 25 DE JULHO - CENTRO - WITMARSUM/SC

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, SITUAÇÃO, DETALHES, LEGENDA

DESENHO: CAROLINE SENEM

ÁREA EST. COBERTA: 279,88m<sup>2</sup>  
 ÁREA EXTERNA: 35,36m<sup>2</sup>  
 ÁREA TOTAL EDIFICAÇÃO: 315,24m<sup>2</sup>  
 ESCALA: INDICADA  
 DATA: 21/09/2021

FOLHA: PRE 01/01

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.