

- Dimensões de H (altura) e L (largura): respeitar a Tabela 1.
- Quando diferente de 25x16 cm, indicado em projeto.
- Nos ambientes com pé direito superior a 4 m e com área superior a 400 m², o tamanho mínimo da placa de SAL deve ser de 50 x 32 cm.

LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL COM FUNDO BRANCO LEITOSO E LETRAS EM VERMELHO. MÍN. 30 LÚMENS E AUTONOMIA DE 2 HORAS

NOTAS:

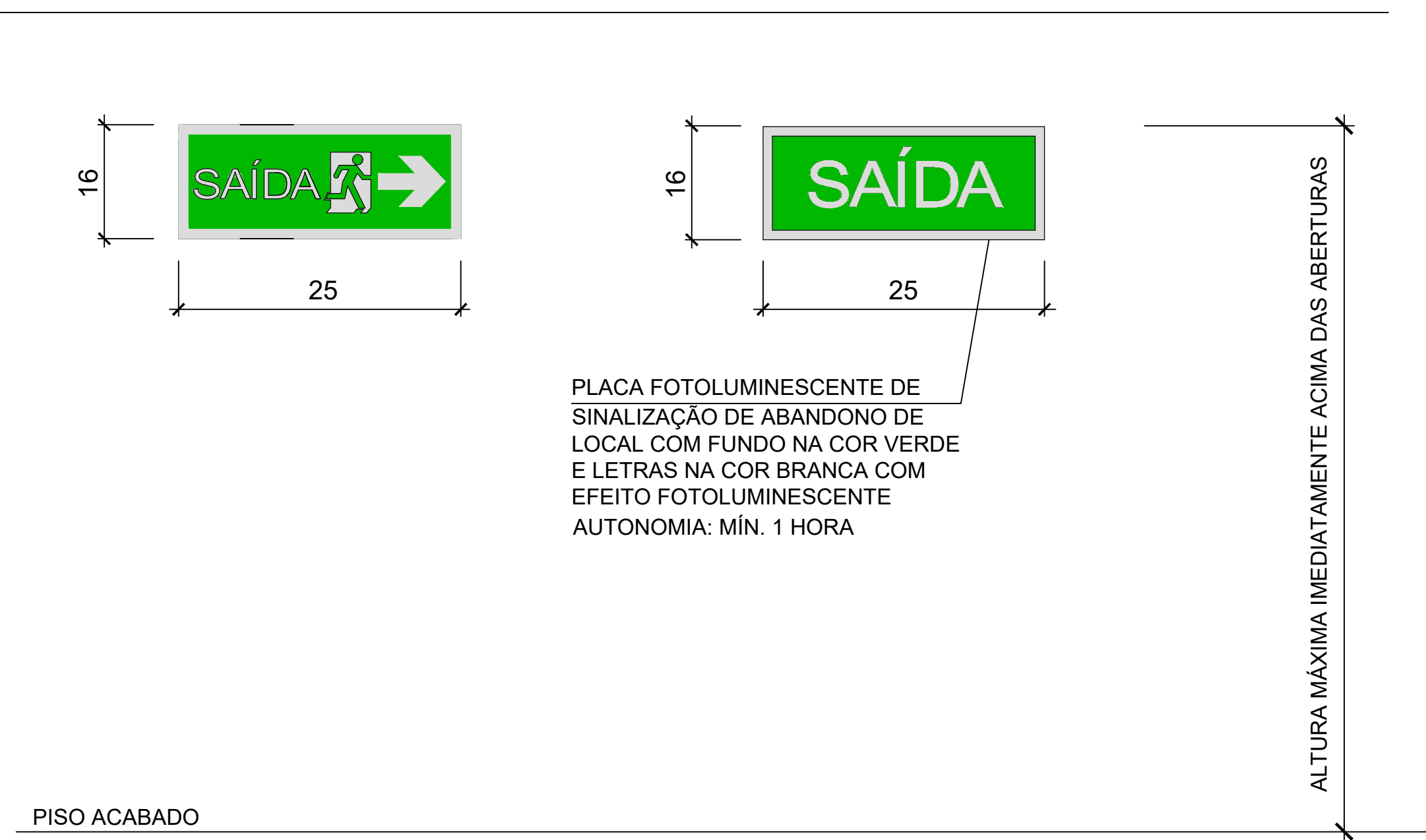
- A FIXAÇÃO DOS PONTOS DE SAL PODE SER FEITA EM PAREDES, TETO OU SUSPENSAS, DE MODO QUE A ALTURA MÁXIMA DE INSTALAÇÃO SEJA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS ABERTURAS DO AMBIENTE (PORTAS, JANELAS OU ELEMENTOS VAZADOS).
- DEVE SER PREVISTO CIRCUITO ELÉTRICO PARA AS PLACAS LUMINOSAS DA SAL, COM DISJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, INDEPENDENTEMENTE DO TIPO DE FONTE DE ENERGIA UTILIZADO.
- A OCUPAÇÃO DE REUNIÃO DE PÚBLICO COM CONCENTRAÇÃO DEVE, OBRIGATORIAMENTE, USAR PLACAR LUMINOSA PARA SAL, A QUAL DEVE PERMANECER CONSTANTEMENTE ILUMINADA DURANTE O EVENTO.

A TENSÃO ELÉTRICA MÁXIMA DEVE SER INFERIOR A 30 VCC

SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL SEM ESCALA

NOTAS:

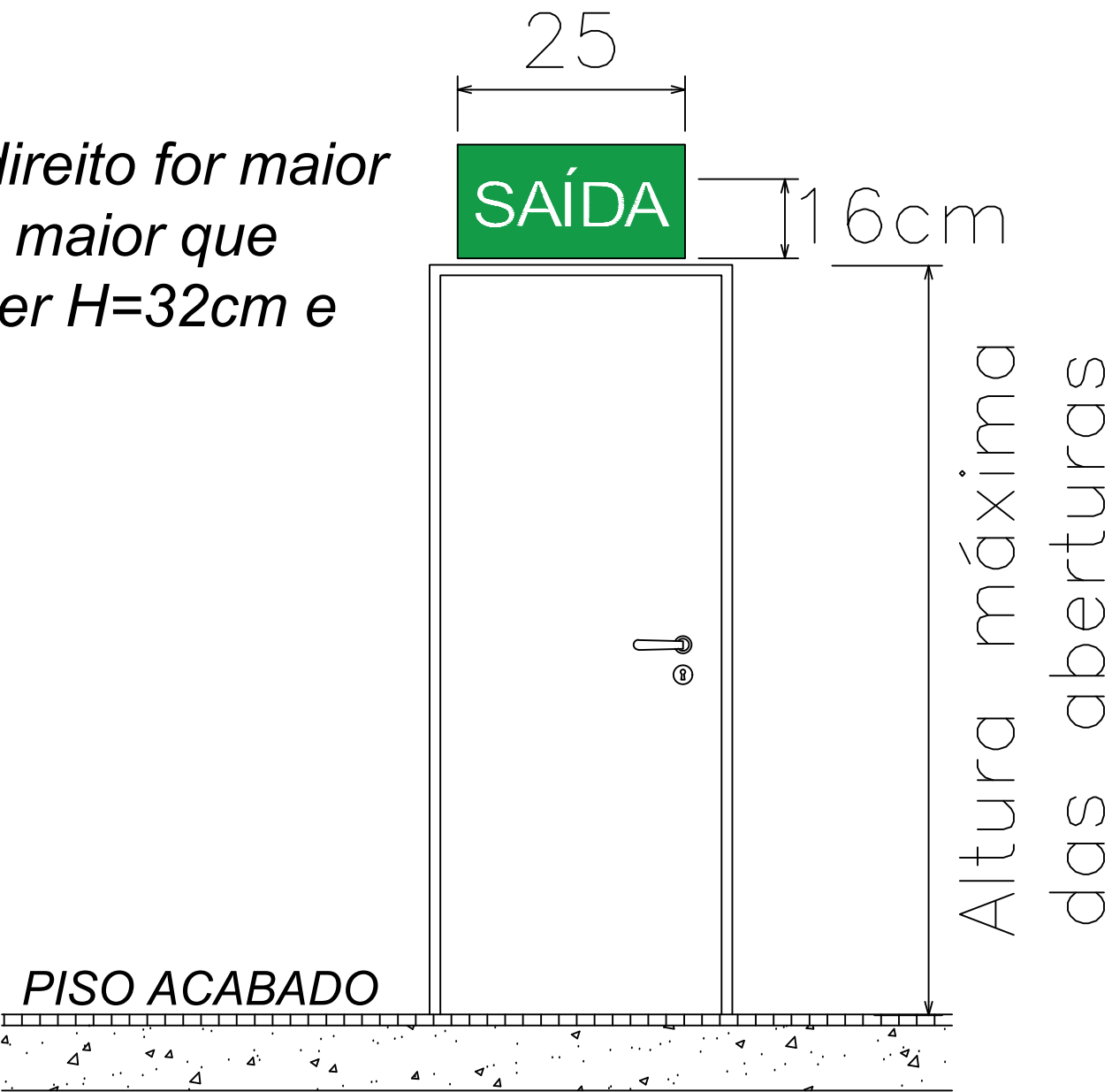
- A FIXAÇÃO DOS PONTOS DE SAL PODE SER FEITA EM PAREDES, TETO OU SUSPENSAS, DE MODO QUE A ALTURA MÁXIMA DE INSTALAÇÃO SEJA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS ABERTURAS DO AMBIENTE (PORTAS, JANELAS OU ELEMENTOS VAZADOS).
- AS PLACAS DEVEM POSSUIR FUNDO NA COR VERDE COM MENSAGENS E SÍMBOLOS NA COR BRANCA COM EFEITO FOTOLUMINESCENTE.



PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM FUNDO NA COR VERDE E LETRAS NA COR BRANCA COM EFEITO FOTOLUMINESCENTE AUTONOMIA: MÍN. 1 HORA

PLACA SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL FOTOLUMINESCENTE SEM ESCALA

Quando o pé direito for maior que 4m e área maior que 400m², deve ter H=32cm e L=50cm



DETALHE - ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL SEM ESCALA


QUADRO DE LEGENDAS		
IN 013 - SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL		
①	Art. 12	A placa fotoluminescente deve ter os seguintes requisitos: I - conter a mensagem "SAÍDA" podendo ser acompanhada de simbologia; II - possuir seta direcional junto à mensagem "SAÍDA" na mudança de direção; III - possuir as dimensões mínimas de acordo com a Tabela 1; IV - possuir fundo na cor verde; e V - possuir mensagens e símbolos na cor branca com efeito fotoluminescente.
②	Art. 9	A altura máxima de instalação da SAL é imediatamente acima das aberturas do ambiente (portas, janelas ou elementos vazados).

LEGENDA			
	HIDRANTE SIMPLES DE PAREDE COM ABRIGO PARA MANGUEIRAS (0,45x0,75x0,17m)		EXTINTOR DE PÓ BC, 20-B.C, 4 kg COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE
	TUBULAÇÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO		EXTINTOR DE PÓ CO2, 5-B.C, 4 kg COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE
	TUBULAÇÃO DE GÁS		HIDRANTE DE RECALQUE
	DETECTOR DE TEMPERATURA PONTUAL ENDEREÇÁVEL		VENTILAÇÃO PERMANENTE ABERTURA INDICADA EM PRANCHA
	ACIONADOR MANUAL E AVISADOR VISUAL DO ALARME DE INCÊNDIO		PONTO DE GÁS COM REGISTRO DE FECHO RÁPIDO
	PISO ANTIDERRAPANTE E INCOMBUSTÍVEL COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO > 0,4 (com a superfície do piso molhada)		LOCALIZAÇÃO PLACA DEGRAUS IRREGULARES (H=2,30m)
	PORTA CORTA FOGO		CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL
	PAREDE RESISTENTE AO FOGO TRF 2 HORAS		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA 100 LMS - ALTURA DE INSTALAÇÃO = 2,20m
	SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA 2000 LMS - ALTURA DE INSTALAÇÃO = 2,20m
	SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA ESQUERDA		SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA DIREITA
	SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA		SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA DIREITA
	CAMINHAMENTO DE FUGA		SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA ESQUERDA
	CAMINHAMENTO DO HIDRANTE		CAMINHAMENTO DO ALARME DE INCÊNDIO
	LOCALIZAÇÃO DA PLANTA DE EMERGÊNCIA		QUADRO DE BOMBAS DE INCÊNDIO
	CORRIMÃO + GUARDA-CORPO		CORRIMÃO
	CORRIMÃO + GUARDA-CORPO		CORRIMÃO
	CORRIMÃO		GUARDA-CORPO

Tabela 1 - Dimensões mínimas e distâncias entre pontos de SAL

Tamanho da placa (L x H)	Moldura das letras (L x H)	Traço das letras	Distâncias máximas entre 2 pontos de SAL
25 x 16 cm	4 x 9 cm	1 cm	15 m
50 x 32 cm	8 x 18 cm	2 cm	30 m
75 x 48 cm	12 x 27 cm	3 cm	50 m
100 x 64 cm	16 x 36 cm	4 cm	70 m
125 x 80 cm	20 x 45 cm	5 cm	85 m
150 x 96 cm	24 x 54 cm	6 cm	100 m

Legenda: L = largura; H = altura.

ELABORAÇÃO: <div></div>		FINALIDADE: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO LOCAL/TRECHO: RUA ELSA TRAPP MEIER, S/N - BAIRRO JARAGUÁ 84 CEP: 89.269-899 - MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL / SC	
CONTEÚDO: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO DETALHES SCI		DATA: 24/09/2021	
		ESCALA: INDICADA	
CODIFICAÇÃO: PPCI-0046-PG-09-A1		EXTENSÃO/ÁREA: INDICADA	PRANCHA: 06/07
RESPONSÁVEL (CONTRATANTE): SAMAE - JARAGUÁ DO SUL NOME DO CONTRATANTE: ADEMIR IZIDORO CONTATO: (47) 2106-910		RESP. TÉCNICO: ANDERSON LUIZ ESTEFANSKI MUNIZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA SC: 169062-1 ART nº 7969277-0	
_____ ASSINATURA DO CONTRATANTE		_____ ASSINATURA DO RESP. TÉCNICO	
VORO ENGENHARIA LTDA. RUA ADRIANO SCHONDERMANK Nº257 - SALA 04, COSTA E SILVA, JOINVILLE-SC FONE/WHATSAPP: (47) 99224-4517 contato@voroengenharia.com			