



PLANTA TÉCNICA
PREVENTIVO DE INCÊNDIO
ESC: 1/ 75

OBS:
Alimentação 127/220V - Acumulador 6 Vcc/4,5 Ah
Autonomia de médio 2 horas com tubo fluorescente 9W

NÍVEL DE ILUMINAMENTO
5 LUX EM LOCAIS COM DESNÍVEL:
Escadas, portas com h<2,10m, obstáculos;
3 LUX EM LOCAIS PLANOS:
Corredores, halls, elevadores, refúgios

PISO ACABADO

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

AMARELO
VERMELHO

1,70 (máximo)
1,20
1,00 (mínimo)

NÃO DEPOSITAR MATERIAL

LETRAS EM NEGRITO

CÍRCULO BRANCO COM BORDAS EM VERMELHO
CÍRCULO VERMELHO COM BORDAS EM BRANCO, OU
CÍRCULO BRANCO COM BORDAS EM VERMELHO

PISO ACABADO

DETALHES DO EXTINTOR DE INCÊNDIO
COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE

LEGENDA / SIMBOLOGIA

	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - PQS 4kg
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	LOCAL DA PRESENÇA
	CAMINHO A SER PERCORRIDO PARA SAÍDA
	PISO ANTIDERRAPANTE
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA

1. Bloco de saída com seta de direção a direita/esquerda
2. Bloco de saída com seta para duas direções
3. Bloco de saída

1.6
0.25
0.25
1.6

SAÍDA

2. PLACA EM ACRÍLICO OU MATERIAL SIMILAR
DIMENSÕES: 25x16cm
FUNDO BRANCO LEITOSO COM
LETRAS E SETA EM VERMELHO
TRAÇO DE 1,0cm e MOLDURA DE 4x9cm

3. SAÍDA

BLOCO AUTÔNOMO

Alimentação 127/220V - Acumulador 6 VCC/ 4,5 Ah
Autonomia média de 2 horas com 2 lâmpadas
incandescentes, tipo baioneta 4W cada.

PISO ACABADO

SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO LOCAL

ALTURA INFERIOR AS ABERTURAS DO AMBIENTE

Engeobra
ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA

Rua Primo Tacca, 350 - Bairro Tacca - Xanxerê- SC
E-mail: engenharia.engeobra@gmail.com Cel: (49) 9 9976-0226

OBRA:	PROJETO BARRACÃO INDUSTRIAL		
LOCAL:	RODOVIA SC 156 - MAREMA		
PROJETO:	PREVENTIVO		
ESPECIFICAÇÕES:	DATA:	DESENHO:	
- Planta Baixa	04/11/2019	T.D.D.	
- Detalhamentos	ÁREA:	PRANCHA:	
	1000 m²	04 /04	
	ESCALA:		
	Indicada		
Projeto e Execução:		Proprietário:	
SAMUEL SPESSATTO OUTEIRO Engº Civil- CREA SC 133319-7		Prefeitura Municipal de Marema CNPJ: 78.509.072/0001-56	