




CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ

1

DESCRIÇÃO	UNID.	QTD
<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (INDICAÇÃO DE ACESSO) - S3 DIMENSÕES: 256x126mm</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 18 PAVIMENTO TÉRREO = 16 PAVIMENTO INFERIOR = 11</p>	UN	45
<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (INDICAÇÃO DA SAÍDA) - S12 DIMENSÕES: 380x190mm</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 0 PAVIMENTO TÉRREO = 2 PAVIMENTO INFERIOR = 1</p>	UN	3
<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO (ALARME SONORO) - E1 DIMENSÕES: 15X15CM</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 1 PAVIMENTO TÉRREO = 2 PAVIMENTO INFERIOR = 1</p>	UN	4
<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO (COMANDO MANUAL - ALARME DE INCÊNDIO) - E2 DIMENSÕES: 15X25CM</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 1 PAVIMENTO TÉRREO = 2 PAVIMENTO INFERIOR = 2</p>	UN	5



CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ


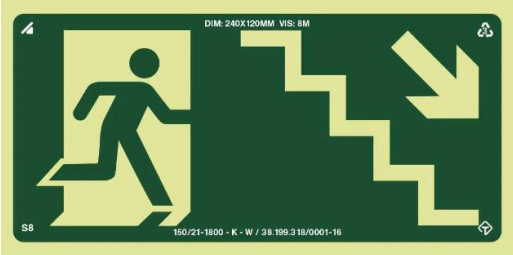
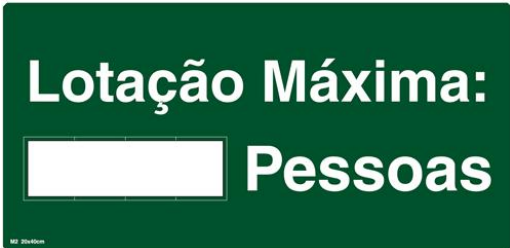

2

<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO (EXTINTOR DE INCÊNDIO) - E5 DIMENSÕES: 15X20CM</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 5 PAVIMENTO TÉRREO = 7 PAVIMENTO INFERIOR = 2</p>	<p>UN</p>	<p>14</p>
<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO (PROIBIDO FUMAR) - P1 DIMENSÃO CIRCULAR: DIÂMETRO 20CM</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 1 PAVIMENTO TÉRREO = 1 PAVIMENTO INFERIOR = 1</p>	<p>UN</p>	<p>3</p>
<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO (PROIBIDO PRODUZIR CHAMA) - P2 DIMENSÃO CIRCULAR: DIÂMETRO 20CM</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 1 PAVIMENTO TÉRREO = 1 PAVIMENTO INFERIOR = 1</p>	<p>UN</p>	<p>3</p>
<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SÁIDA DE EMERGÊNCIA (Indicação do sentido: Esquerda ou Direita) - S1 DIMENSÕES: 316x158mm</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 4 PAVIMENTO TÉRREO = 10 PAVIMENTO INFERIOR = 2</p>	<p>UN</p>	<p>16</p>



CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ

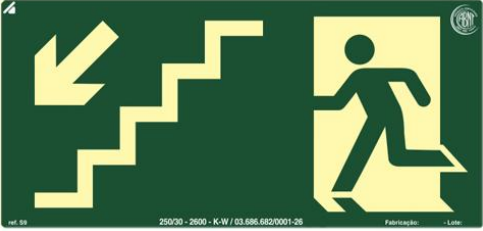



3

<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SÁIDA DE EMERGÊNCIA (Indicação do sentido: Esquerda ou Direita) - S2 DIMENSÕES: 316x158mm</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 5 PAVIMENTO TÉRREO = 12 PAVIMENTO INFERIOR = 2</p>	<p>UN</p>	<p>19</p>
<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SÁIDA DE EMERGÊNCIA (Indicação do sentido de fuga nas escadas) - S8 DIMENSÕES: 256x126mm</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 1 PAVIMENTO TÉRREO = 1 PAVIMENTO INFERIOR = 0</p>	<p>UN</p>	<p>2</p>
<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO (Lotação Máxima de Pessoas) - M2 DIMENSÕES: 400x200mm</p>  <p>Placa 1 - Lotação Máxima: 325 pessoas Placa 2 - Lotação Máxima: 105 pessoas</p> <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 0 PAVIMENTO TÉRREO = 2 PAVIMENTO INFERIOR = 0</p>	<p>UN</p>	<p>2</p>
<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SÁIDA DE EMERGÊNCIA (Indicação do sentido na direção vertical) - S7 DIMENSÕES: 256x126mm</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 1 PAVIMENTO TÉRREO = 0 PAVIMENTO INFERIOR = 0</p>	<p>UN</p>	<p>1</p>



CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ

4

<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SÁIDA DE EMERGÊNCIA (Indicação do sentido de fuga nas escadas) - S9 DIMENSÕES: 256x126mm</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 1 PAVIMENTO TÉRREO = 0 PAVIMENTO INFERIOR = 0</p>	<p>UN</p>	<p>1</p>
<p>ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, BLOCO AUTÔNOMO DURAÇÃO DE 120 MIN.</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 23 PAVIMENTO TÉRREO = 19 PAVIMENTO INFERIOR = 9</p>	<p>UN</p>	<p>51</p>
<p>EXTINTOR DE PQS ABC 06 KG - NOVO</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 5 PAVIMENTO TÉRREO = 8 PAVIMENTO INFERIOR = 2</p>	<p>UN</p>	<p>15</p>
<p>SUPORTE DE CHÃO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO – CROMADO</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 3 PAVIMENTO TÉRREO = 0 PAVIMENTO INFERIOR = 0</p>	<p>UN</p>	<p>3</p>



CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ

5

RECARGA DE EXTINTOR DE INCÊNDIO CO2	UN	1
QUADRO DE COMANDO DO ELEVADOR = 1		
RECARGA DE EXTINTOR DE INCÊNDIO PQS ABC	UN	1
SALA DE MONITORAMENTO = 1		
ADAPTADOR STORZ 2.1/2 X 1.1/2 - 5FPP EM LATÃO	UN	1
		
PAVIMENTO SUPERIOR = 0 PAVIMENTO TÉRREO = 1 PAVIMENTO INFERIOR = 0		
ESGUICHO REGULÁVEL 1.1/2" EM LATÃO	UN	5
		
PAVIMENTO SUPERIOR = 2 PAVIMENTO TÉRREO = 2 PAVIMENTO INFERIOR = 1		
CHAVE STORZ DUPLA 2.1/2" X 1.1/2" EM LATÃO	UN	5
		
PAVIMENTO SUPERIOR = 2 PAVIMENTO TÉRREO = 2 PAVIMENTO INFERIOR = 1		
TESTE HIDROSTÁTICO EM MANGUEIRA DE INCÊNDIO PARA HIDRANTE, 15M, 1.1/2"	UN	5
PAVIMENTO SUPERIOR = 2 PAVIMENTO TÉRREO = 2 PAVIMENTO INFERIOR = 1		



CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ

6

<p>CANALETA SOBREPOR COM FITA DUPLA FACE</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 0 PAVIMENTO TÉRREO = 9 PAVIMENTO INFERIOR = 0</p>	<p>M</p>	<p>9</p>
<p>CABO ISOLADO DE COBRE 2,5MM²</p> <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 229 PAVIMENTO TÉRREO = 122 PAVIMENTO INFERIOR = 39</p>	<p>M</p>	<p>390</p>
<p>FITA ISOLANTE, ROLO 10M</p>	<p>UN</p>	<p>1</p>
<p>TOMA DE SOBREPOR, 1 MÓDULO</p>  <p>p/ luminárias instaladas na parede: PAVIMENTO SUPERIOR = 1 PAVIMENTO TÉRREO = 4 PAVIMENTO INFERIOR = 0</p>	<p>UN</p>	<p>5</p>
<p>PLUG FÊMEA</p>  <p>p/ luminárias instaladas no forro: PAVIMENTO SUPERIOR = 22 PAVIMENTO TÉRREO = 15 PAVIMENTO INFERIOR = 8</p>	<p>UN</p>	<p>45</p>
<p>LATA DE TINTA BRANCO NEVE FOSCO 3,6 L</p>  <p>p/ pintura do forro onde for necessário pequenos cortes p/ instalar luminárias.</p>	<p>UN</p>	<p>1</p>



CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ

7

<p>PLACA DE GESSO 60X60CM</p>  <p>p/ recompor o forro onde for necessário pequenos cortes p/ instalar luminárias. PAVIMENTO SUPERIOR = 1 PAVIMENTO TÉRREO = 3 PAVIMENTO INFERIOR = 7</p>	UN	11
<p>GESSO PARA ACABAMENTO DE TETO, SACO 20KG</p>	UN	1
<p>MÃO DE OBRA PARA INSTALAÇÃO DO MATERIAL, INCLUINDO ELETRICISTA, GESSEIRO, PINTOR E PESSOAL P/ FIXAR AS PLACAS</p>	UN	1
<p>MANGUEIRA DE INCÊNDIO PARA HIDRANTE, 15M, 1.1/2"</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 2 PAVIMENTO TÉRREO = 2 PAVIMENTO INFERIOR = 1</p>	M	5
<p>PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO (PROIBIDO UTILIZAR O ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO) – P4 DIMENSÕES: 15X20CM</p>  <p>PAVIMENTO SUPERIOR = 1 PAVIMENTO TÉRREO = 1 PAVIMENTO INFERIOR = 1</p>	UN	3
<p>TAMPÃO CEGO COM CORRENTE, 1.1/2" - LATÃO</p> 	M	5



CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ

8

PAVIMENTO SUPERIOR = 2
PAVIMENTO TÉRREO = 2
PAVIMENTO INFERIOR = 1

BARRA ANTIPÂNICO PARA PORTA DUPLA



Obs.: a porta já existe, precisamos somente da barra antipânico.

PAVIMENTO SUPERIOR = 0
PAVIMENTO TÉRREO = 1
PAVIMENTO INFERIOR = 0

UN

1

PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO (Instrução de abertura da porta corta-fogo por barra antipânico) – S19 DIMENSÕES: 380x190mm



PAVIMENTO SUPERIOR = 0
PAVIMENTO TÉRREO = 2
PAVIMENTO INFERIOR = 0

UN

2

PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO (Cuidado! Risco de Choque Elétrico) – A5 DIMENSÕES: 15x20cm



PAVIMENTO SUPERIOR = 2
PAVIMENTO TÉRREO = 10
PAVIMENTO INFERIOR = 9

UN

21