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

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

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

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

RECARGA DE EXTINTOR DE INCÊNDIO CO2	UN	1
REDAINON DE EXTINTON DE INOCINDIO COZ		•
QUADRO DE COMANDO DO ELEVADOR = 1		
RECARGA DE EXTINTOR DE INCÊNDIO PQS ABC	UN	1
CALA DE MONITORAMENTO, 4		
SALA DE MONITORAMENTO = 1 ADAPTADOR STORZ 2.1/2 X 1.1/2 - 5FPP EM LATÃO		
ADAPTADOR STORZ 2.1/2 X 1.1/2 - SPPP EW LATAO		
	LINI	4
	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" PAVIMENTO SUPERIOR = 2		
PAVIMENTO SOPERIOR = 2 PAVIMENTO TÉRREO = 2	UN	5
PAVIMENTO INFERIOR = 1		

PAVIMENTO SUPERIOR = 0 PAVIMENTO TÉRREO = 9 PAVIMENTO INFERIOR = 0	M	9
CABO ISOLADO DE COBRE 2,5MM <sup>2</sup> PAVIMENTO SUPERIOR = 229 PAVIMENTO TÉRREO = 122 PAVIMENTO INFERIOR = 39	М	390
FITA ISOLANTE, ROLO 10M	UN	1
p/ luminárias instaladas na parede:  PAVIMENTO SUPERIOR = 1 PAVIMENTO TÉRREO = 4 PAVIMENTO INFERIOR = 0	UN	5
PLUG FÊMEA  p/ luminárias instaladas no forro:  PAVIMENTO SUPERIOR = 22  PAVIMENTO TÉRREO = 15  PAVIMENTO INFERIOR = 8	UN	45
p/ pintura do forro onde for necessário pequenos cortes p/ instalar luminárias.	UN	1

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

PAVIMENTO SUPERIOR = 2 PAVIMENTO TÉRREO = 2		
PAVIMENTO INFERIOR = 1		
BARRA ANTIPÂNICO PARA PORTA DUPLA	UN	1
Obs.: a porta já existe, precisamos somente da barra antipânico.  PAVIMENTO SUPERIOR = 0  PAVIMENTO TÉRREO = 1  PAVIMENTO INFERIOR = 0		
PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO (Instrução de abertura da porta corta-fogo por barra antipânico) – S19 DIMENSÕES: 380x190mm  APERTE E EMPURRE  PAVIMENTO SUPERIOR = 0 PAVIMENTO TÉRREO = 2 PAVIMENTO INFERIOR = 0	UN	2
PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO (Cuidado! Risco de Choque Elétrico) – A5 DIMENSÕES: 15x20cm  CUIDADO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO  PAVIMENTO SUPERIOR = 2 PAVIMENTO TÉRREO = 10 PAVIMENTO INFERIOR = 9	UN	21