|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SINALIZAÇÃO E EQUIPAMENTOS DIVERSOS** | | | |
| **EQUIPAMENTO** | **CÓDIGO/MENSAGEM** | **DIMENSÃO (mm)** | **QUANTIDADE** |
| **PLACA (RAIO ELÉTRICO)** | A5 | 204 | 05 |
| **EXTINTOR** | PQS – 2A – 20B:C | - | 10 |
| **PLACA EXTINTOR** | E5 | 330X330 | 10 |
| **PLACA “INDICAÇÃO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA DE CADA EDIFICAÇÃO”** | M1  Esta edificação está dotada dos seguintes  Sistemas de Proteção Contra Incêndios:  .Saídas de emergência.  .Iluminação de emergência.  .Sinalização de emergência.  .Extintores de incêndio.  . Edificação em Concreto Alvenaria.  Em caso de emergência:  Ligue 193 - Corpo de Bombeiros | 600X600 | 01 |
| **PLACA (MENSAGEM ESCRITA)** | M7  ESTA PORTA DEVERÁ PERMANECER ABERTA DURANTE TODO  EXPEDIENTE | 221X442 | 05 / 06 |
| **FAIXA ZEBRADA (PRETO E AMARELA)** | O1 | -- | NO CENTRO DE TODA A EXTENSÃO DAS PORTAS DE VIDRO / OU QUALQUER FAIXA (EX: LOGO DA EMPRESA) |
| **PLACA (CIGARRO)** | P1 | Ø252 | 01 |
| **PLACA (FÓSFORO)** | P2 | Ø252 | 01 |
| **PLACA (SETA DIREITA)** | S2 | 126X252 | 01 |
| **PLACA (SETA ESQUERDA)** | S2 | 126X252 | 03 |
| **PLACA (SETA PARA CIMA)** | S3 | 126X252 | 26 |
| **PLACA SAÍDA** | S12 | 126X252 | 09 |
| **ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 30 LEDS** | 1W - 55lm À 110lm | -- | 33 |
| **ILUMINAÇÃO TIPO FAROL** | 5w-600lm-6500k | -- | 01 |
| **ABRIGO METÁLICO PARA EXTINTOR** | -- | -- | 05 |
| **NOTA GERAIS:** SE ATENTAR A CÓDIFICAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE CADA ESTADO, SEGUIR AS OBSERVAÇÕES CONTIDAS NA COLUNA “EQUIPAMENTOS”). | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SISTEMA DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS** | | | |
| **EQUIPAMENTO** | **CÓDIGO/MENSAGEM** | **DIMENSÃO(mm)** | **QUANTIDADE** |
| **PLACA** | “DISPOSITIVO DE DESLIGAMENTO RÁPIDO PARA SISTEMA FOTOVOLTAICO” | 316/158 | 01 |
| **PLACA** | "ESTA EDIFICAÇÃO POSSUI INSTALADO SISTEMA FOTOVOLTAICO” | 100X150 | 01 |
| **PLACA** | “SISTEMA FOTOVOLTAICO EQUIPADO COM DISPOSITIVO DE DESLIGAMENTO RÁPIDO - AJUSTE O INTERRUPTOR DE DESLIGAMENTO RÁPIDO PARA A POSIÇÃO ‘DESLIGADO’ (‘OFF’) PARA DESLIGAR O SISTEMA FOTOVOLTAICO E REDUZIR O RISCO DE CHOQUE” | 316/158 | 01 |

**DANIEL AUGUSTO MARTINS DA SILVA**

ENGENHEIRO CIVIL E SEGURANÇA DO TRABALHO

CREA-MG nº 200361/D

À disposição para quaisquer esclarecimentos.

Areado-MG, 22 de Setembro de 2024.