



NOTAS:

- TODA A REDE DE ELÉTRICIDADES DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO DEVERÁ SER IDENTIFICADA COM ANEIS DE 2 CM DE LARGURA MINIMA. NA CORRESPONDÊNCIA COM O CILINDRO DO ALARME, A IDENTIFICAÇÃO DEVERÁ POSSUIR PELO MENOS UMA IDENTIFICAÇÃO;
- ELÉTRICIDADES NÃO COTADOS SÃO 34°;
- TODOS OS ELÉTRICIDADES APARENTES DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO;
- NÃO SÃO PERMITIDAS SOLDAS OU EMENDA DE FIOS OU CABOS
- CONECTOR DE ELÉTRICIDADES: BANDEJAS, CALHAS, CAIXAS DE LIGAÇÃO E DE PASSAGEM (QUANDO NECESSÁRIAS), AS EMENDAS DEVEM SER FEITAS NOS BORNES DE ACIONADORES MANUAIS, AVISADORES, OU EM CAIXAS DE PASSAGEM DE ELÉTRICIDADES;
- OS CONDUTORES ELÉTRICOS DEVEM SER DE CORRE, RÍGIDOS OU FLEXÍVEIS, E TER ISOLAÇÃO NÃO PROPAGANTE A CHAMA, QUE RESISTA A TEMPERATURAS DE ATÉ 105°C, E NÃO SE DEGRADAM COM O TEMPO. DEVERÃO POSSUIR TENSÃO DE ISOLAÇÃO MÍNIMA DE 600 VCA. OS CONDUTORES ELÉTRICOS DE CABOS MÚLTIPLOS, DEVEM POSSUIR TENSÃO DE ISOLAÇÃO MÍNIMA DE 600 VCA.
- OS CABOS DEVERÃO SER BUNDADOS.

Quadro Resumo			
SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO			
QUADRO RESUMO DA INSTALAÇÃO			
LACIO LOCAL	ALIMENTAÇÃO	ACIONADOR MANUAL	SIRENE
1.1 Alimentação Convencional 1	2x1 50mm ²	13	
1.2 Alimentação Convencional 2	2x1 50mm ²	13	
1.3 Alimentação Convencional 3	2x1 50mm ²	16	
1.4 Alimentação Convencional 4	2x1 50mm ²	13	
1.5 Alimentação e Central	2x0 75mm ²	03	
1.6 Alimentação e Central	2x0 75mm ²	03	
1.7 Fumo e Substituto Bólido	2x1 50mm ²	08	
1.8 Fumo e Substituto Bólido	2x1 50mm ²	11	
1.9 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²	13	
1.10 Alimentação 6	2x2 50mm ²	06	
1.11 Alimentação e Sinal Bólido	2x1 50mm ²	06	
1.12 Alimentação Convencional 1, 2 e 3	2x1 50mm ²		03
1.13 Alimentação Convencional 4	2x1 50mm ²		02
1.14 Alimentação e Central	2x1 50mm ²		02
1.15 Alimentação e Central	2x1 50mm ²		02
1.16 Fumo e Substituto Bólido	2x1 50mm ²		06
1.17 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		06
1.18 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.19 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.20 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.21 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.22 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.23 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.24 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.25 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.26 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.27 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.28 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.29 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.30 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.31 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.32 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.33 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.34 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.35 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.36 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.37 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.38 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.39 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.40 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.41 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.42 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.43 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.44 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.45 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.46 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.47 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.48 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.49 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.50 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.51 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.52 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.53 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.54 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.55 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.56 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.57 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.58 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.59 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.60 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.61 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.62 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.63 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.64 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.65 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.66 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.67 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.68 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.69 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.70 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.71 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.72 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.73 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.74 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.75 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.76 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.77 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.78 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.79 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.80 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.81 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.82 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.83 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.84 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.85 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.86 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.87 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.88 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.89 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.90 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.91 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.92 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.93 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.94 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.95 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.96 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.97 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.98 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.99 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01
1.100 Alimentação e Galeria Bólido	2x1 50mm ²		01

RECOMENDAÇÕES PARA A CENTRAL DE ALARME:

- A CENTRAL DEVE SER MONITORADA, LOCAL OU REMOTAMENTE, 24 H POR DIA, POR OPERADORES TREINADOS.
- DEVE SE PREVER UM ESPAÇO LIVRE MÍNIMO DE 1 M FRENTE À CENTRAL, INTERDINANDO A SUA OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA;
- RECOMENDA-SE QUE A CENTRAL SEJA INSTALADA DE FORMA QUE A SUA INTERFACIA DE CONTROLO E MONITÓRIO FIQUE A UMA ALTURA ENTRE 1,40 m e 1,60 m DO PISO ACABADO PARA OPERAÇÃO EM PÉ, 1,10 m a 1,20 m PARA OPERAÇÃO SENTADA. PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES.

RECOMENDAÇÕES PARA OS ACIONADORES MANUAIS E AVISADORES SONÓROS E/OU VISUAIS:

- O ACIONADOR MANUAL DEVE SER INSTALADO A UMA ALTURA ENTRE 0,90 M E 1,30 M DO PISO ACABADO, NA FORMA EMBUTIDA OU SOBREPORRE, NA COR VERMELHO SEGURANÇA;
- OS AVISADORES SONÓROS E/OU VISUAIS DEVEM SER INSTALADOS A UMA ALTURA ENTRE 2,20 M A 3,50 M, DE FORMA EMBUTIDA OU SOBREPORRE, NA COR VERMELHO SEGURANÇA.

[illegible]