



ESC. 1:75
AREA: 3.060,11 m2

NOTAS:

- TODA A REDE DE ELÉTROTODOS DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO DEVE SER IDENTIFICADA COM ANOTAÇÃO DE 2 CM DE LARGURA MINIMA, COM O PREENCHIMENTO EM COR VERMELHA.
- ELÉTROTODOS APARELHOS DE ELÉTROTODOS DEVE POSSUIR PELO MENOS UMA IDENTIFICAÇÃO
- ELÉTROTODOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4";
- TODOS OS ELÉTROTODOS APARENTES DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO;
- NÃO SÃO PERMITIDAS SOLDAS OU EMENDA DE FIOS OU CABOS ENTRE OS ELÉTROTODOS, BANDEIAS, CALHAS, CAIXAS DE LIGAÇÃO E DE PASSAGEM, QUANDO NECESSÁRIAS, AS EMENDAS DEVEM SER FEITAS NOS BORNES DE ADONADORES MANUAIS, AVISADORES, OU EM CAIXAS DE TRANSFORMADOR.
- OS CONDUTORES ELÉTRICOS DEVEM SER DE COBRE, RIGIDOS OU FLEXÍVEIS, E TER ISOLAÇÃO NÃO PROPAGANTE A CHAMA, QUE RESISTA A TEMPERATURAS DE ATÉ 100°C E SEUS CABOS SINGELAS DEVESSER POSSUIR TENSÃO DE ISOLAÇÃO MINIMA DE 600 VCA. OS CONDUTORES ELÉTRICOS DE CABOS MULTIFILARES, DEVESSER POSSUIR TENSÃO DE ISOLAÇÃO MINIMA DE 600 VCA.
- OS CABOS DEVERÃO SER BLINDADOS.

Quadro Resumo			
SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO			
QUADRO RESUMO DA INSTALAÇÃO			
LAÇO/LOCAL	ALIMENTAÇÃO	ACIONADOR MANUAL	SIRENE
LA01Alarme Convencional 1	2x1 500mm/13		
LA02Alarme Convencional 2	2x1 500mm/13		03
LA03Alarme Convencional 3	2x1 500mm/13		16
LA04Alarmezim Convencional 4	2x1 500mm/13		03
LA05Vestibular e Central	2x2 500mm/03		
LA06Alarmezim de Gerência	2x1 500mm/13		
LA07Térmo e Subestdo Búlio	2x1 500mm/09		
LA08Térmo e Subestdo Búlio	2x1 500mm/11		
LA09Painelmo e Galeria Búlio	2x1 500mm/08		
LA10Alarmezim 6	2x2 500mm/05		
LA11Alarme Externo, Selo Búlio	2x1 500mm/06		
LA12Alarmezim Selo Convencional 1, 2 e 3	2x1 500mm/		03
LA13Alarmezim Convencional 4	2x1 500mm/		02
LA14Vestibular e Central	2x1 500mm/		02
LA15Alarmezim e Gerência	2x1 500mm/		02
LA16Térmo e Subestdo Búlio	2x1 500mm/		05
LA17Painelmo e Galeria Búlio	2x1 500mm/		05
LA18Escritório	2x1 500mm/		01
Repetidores	2x1 500mm/		




RECOMENDAÇÕES PARA A CENTRAL DE ALARME:

- A CENTRAL DEVE SER MONITORADA, LOCAL OU REMOTAMENTE, 24 H POR DIA, POR OPERADORES TREINADOS;
- DEVE SE PREVER O ACESSO LIVRE MANO À CENTRAL EM 1º M DE FRENTES À ENTRADA PARA A SUA OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA;
- RECOMENDA-SE QUE A CENTRAL SEJA INSTALADA DE FORMA QUE O ACESSO ÀS OPERAÇÕES SEJA POR UM QUADRO DE UMA ALTA LUTRA ENTRE 1,40 m e 1,60 m DO PISO ACABADO PARA OPERAÇÃO EM PELO MENOS 1,80 M DE ALTURA PARA A MANUTENÇÃO E MANUTENÇÃO DE TROCA DAS INFORMAÇÕES

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

- O ACIONADOR MANUAL DEVE SER INSTALADO A UMA ALTA LUTRA ENTRE 0,90 M E 1,40 M DO PISO ACABADO, NA FORMA EMBUTIDA OU DE SOBREPOR, NA COR VERMELHO SEGURANÇA;
- OS AVISADORES SONOROS E/OU VISUAIS DEVEM SER INSTALADOS A UMA ALTA LUTRA ENTRE 0,90 M E 1,40 M DO PISO EMBUTIDA OU SOBREPORTE, PREFERENCIALMENTE NA PAREDE.

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
		REVISÕES	
PROJETO ADTOR CRISTIANO COSTA FARISE PROJ. TUBARIA T300002		COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO COAB CPOB 1004.6695012-07	
EMBENEFICÁRIO: SERV. VANTO  Emgencap COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO		TÍTULO PROJETO DE ALARME DE INCENDIO TERREO BÚFALO BLOCO B	
ENDEREÇO: RUA GERALDO MOREIRA E SILVA, 260 - DISTRITO INDUSTRIAL - LUBERLANDIA - GOIÁS CEP: 74.660-110		ÁREA TERRENO 618,00 m²	
Nº 26.641.6695012-07		ÁREA TOTAL COBERTURA 38.777 m²	
Nº 26.641.6695012-07		Nº ART 666503	FOLHA 05/12
DEREGISTRO DE INSTALAÇÃO		DATA MM/DD/YY 04/08/10	REVISÃO 0
RUA GERALDO MOREIRA E SILVA, 260 - DISTRITO INDUSTRIAL - LUBERLANDIA - GOIÁS		Nº ARQUIVO SI - COAB	FOLHA 01/02