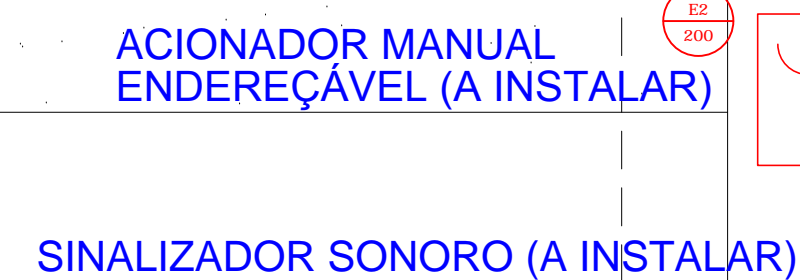
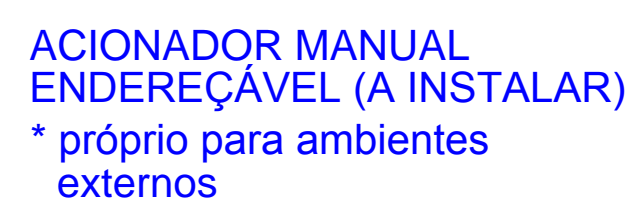


PLANTA BAIXA – VESTIÁRIOS E CANTINA
ESC. 1:50
ÁREA: 137,50 m²

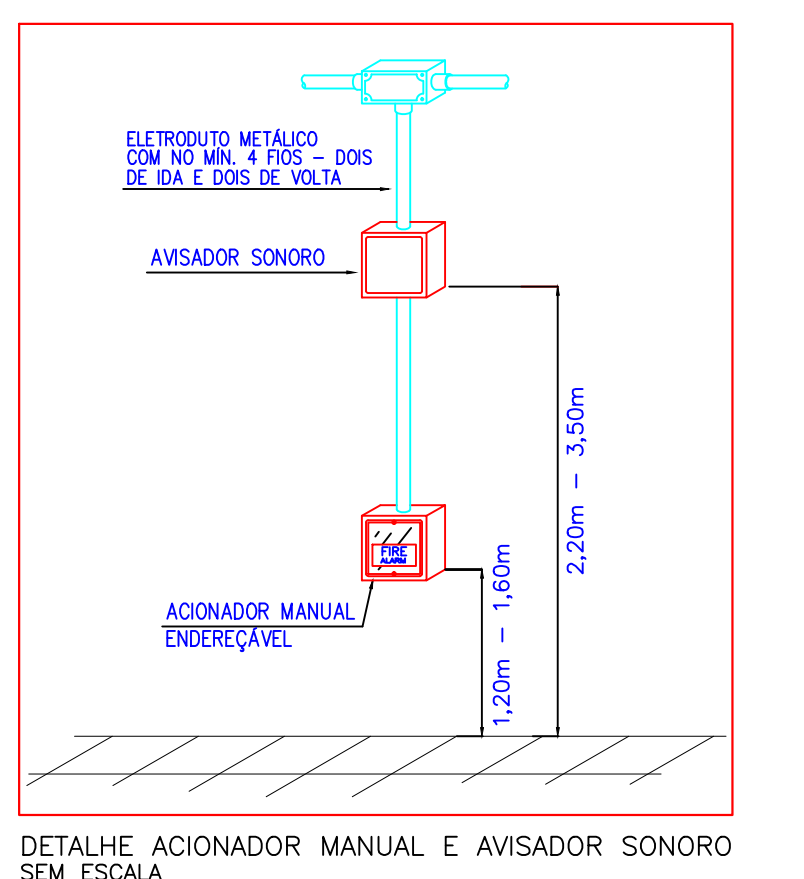


PLANTA BAIXA – ANTIGA ADMINISTRAÇÃO
ESC. 1:50
ÁREA: 167,31 m2



PLANTA BAIXA – ANTIGA GERÊNCIA
ESC. 1:50
ÁREA: 97,79 m²

<div> <div>Quadro Resumo</div> <div> <div>SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO</div> <div>QUADRO RESUMO DO PARÂMETRO</div> </div> </div>			
LAÇO/LÓCA	ALIMENTAÇÃO	ACIONADOR MANUAL	SIRENE
1.1Alarmam Convencional 1	241 500mm ³	13	03
1.2Alarmam Convencional 2	241 500mm ³	08	08
1.3Alarmam Convencional 3	241 500mm ³	06	03
1.4Alarmam Convencional 4	241 500mm ³	13	03
1.5Vestibais e Corridos	240 750mm ³	03	03
1.6Administração e Gerência	240 750mm ³	03	03
1.7Térreo e Subsolo Bulcão	240 750mm ³	09	09
1.8Térreo e Subsolo Bulcão	240 750mm ³	03	03
1.9Alarmam Convencional 5	241 500mm ³	12	12
1.10Alarmam 5	242 500mm ³	06	06
1.11Alarmas Externos São João	241 500mm ³	05	05
1.12Alarmas Convencionais 1, 2 e 3	241 500mm ³	05	03
1.20Alarmam Convencional 4	241 500mm ³	02	02
1.33Vestibais e Corridos	241 500mm ³	02	02
1.44Administração e Gerência	241 500mm ³	02	02
1.55Térreo e Subsolo Bulcão	241 500mm ³	02	02
1.66Térreo e Subsolo Bulcão	241 500mm ³	02	02
1.77Estrutura e Subsolo Bulcão	241 500mm ³	02	02
1.77Estrutura e Subsolo Bulcão	241 500mm ³	02	02
1.77Estrutura e Subsolo Bulcão	241 500mm ³	02	02
77Estrutura	241 500mm ³	02	01
Requisição	241 500mm ³		



NOTAS:

- TODA A REDE DE ELÉTRODUTOS DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO DEVER SER IDENTIFICADA COM ANEIS DE 2 CM DE LARGURA MINÍMUA, COM COR VERMELHA, A CADA 310 N O MÁXIMO; CADA ELÉTRODUTO DEVE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO PERMANENTE EM TODA A SUA EXTENSÃO;
- ELÉTRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4";
- TODOS OS ELÉTRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO, NÃO SÃO PERMITIDAS SOLDAS OU EMENDA DE FIOS OU CABOS;
- DENTRO DE ELÉTRODUTOS, BÂNDAGAS, CALHAS, CAIXAS DE LIGAÇÃO E DE PASSAGEM, TUBOS E NEGRAS, CASAS EMENDA, AS EMENDAS DEVERÃO SER FEITAS NOS BORNES DE AÇONADORES MANUAIS, AVISADORES, OU EM CAIXAS DE EMENDA COM TUBO DE 1/2" DE DIÂMETRO;
- OS CONDUTORES ELÉTRICOS DEVERÃO SER DE COBRE, RÍGIDOS OU FLEXÍVEIS, E SER ISOLADAÇÃO NÃO PROPAGANTE A CHAMA, QUE RESISTA A TEMPERATURAS DE 1000°C POR 15 MINUTOS, E CADA SINGELA DEVEVOSSUIR TENSÃO DE ISOLAÇÃO MÍNIMA DE 600 VCA. OS CONDUTORES ELÉTRICOS DE CABOS MULTIFILARES, DEVEVOSSUIR TENSÃO DE ISOLAÇÃO MÍNIMA DE 600 VCA;
- OS CABOS DEVERÃO SER BLINDADOS.

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 M² EM FRENTE À CENTRAL, DESTINADO À SUA OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA;
- RECOMENDA-SE QUE A CENTRAL SEJA INSTALADA DE FORMA QUE SUA INTERF. AC. DE OPERAÇÃO (TECLADODIVISOR) FIQUE A UMA ALTA ENTRE 1,10 M A 1,30 M DO PISO DE OPERAÇÃO EM FRENTE A 1,10 M A 1,30 M PARA OPERAÇÃO SECUND. PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DAS TELAS E BOTÕES;
- RECOMENDAÇÕES PARA OS ACISSIONADORES MANUAIS E AVISADORES SONOROS E/OU VISUAIS:
 - O ACISSIONADOR MANUAL DEVE SER INSTALADO A UMA ALTA ENTRE 0,90 M E 1,35 M DO PISO ACABADO, NA FORMA EMBUTIDA OU SOBREPOSTA NA COR VERTICAL, SEM SEGUIR A LUMINOSIDADE;
 - OS AVISADORES SONOROS E/OU VISUAIS DEVEM SER INSTALADOS A UMA ALTA ENTRE 2,20 M A 3,50 M, DE FORMA EMBUTIDA OU SOBREPOSTA NA COR VERTICAL, SEM SEGUIR A LUMINOSIDADE;

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
		REVISÕES	

PROJETO AUT. CUSTODIO COSTA FARNHESE CPF: 035.134.865-0		COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO CANA CPF: 07.381.691-0/01-07	
SESSÃO/SERVIÇO/VENCIMENTO  TÍTULO PROJETO DE ALARME DE INCÊNDIO ARMAZÉM CONVENCIONAL DE MAT. VEGETAIS E CANTINA. ANT. ADMINISTRAÇÃO E ANT. GERÊNCIA	ÁREA TERRENO 618.000 m²	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA 38.777,94 m²	Nº ANT. 4360/13
PROPRIETÁRIO COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO CANA CNPJ 07.381.691-0/01-07	Nº PROJETO 03/12	DATA 04/01/13	DATA 03/12/13
ENDEREÇO DA INSTALAÇÃO RUA GERALDO MOREIRA S/LV. 360 - DISTRITO INDUSTRIAL - UBERLÂNDIA/MG	Nº ARQUIVO 001	Nº FORMAÇÃO 001	Nº AUTOMATIZADO 0