













SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIOS ENDEGRÁVEL, PARA 2 LAZOS DE DETECÇÃO E 1 SINAL PARA CENTRAL REPETIDOR. INSTALAÇÃO A 1,20m DE EXO A PISO. REF.: CE 2500 – ÍTERLABS OU EQUIVALENTE.
	ACIONADOR MANUAL/BOITEIRA ENDEGRÁVEL, INSTALADO A 1,20m DO PISO. REF.: AM 520 – ÍTERLABS OU EQUIVALENTE
	SINALIZADORES AUDIO-VISUAL, INSTALADO A 2,55m DO PISO. REF.: SAV 520E – ÍTERLABS OU EQUIVALENTE.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO.
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE/ENTREFERRO (SOBRE O O FORRO).
	ELETROCALHA DE AÇO GALVANIZADA ELETROLÍTICA CHAPA 14 – 150x50mm COM TAMPA.
	CABO BLINDADO DE 2 VIAS, ISOLAÇÃO 600V, ANTI-CHAMAS, 1,5mm ² PARA ALIMENTAÇÃO DO LAZO.
	CABO BLINDADO DE 2 VIAS, ISOLAÇÃO 600V, ANTI-CHAMAS, 1,5mm ² PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO SINALIZADOR AUDIO-VISUAL.
	2 CABOS BLINDADOS DE 2 VIAS, ISOLAÇÃO 600V, ANTI-CHAMAS, 1,5mm ² PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO PAINEL REPETIDOR.
	INDICAÇÃO DE SOBE E DESCE, RESPECTIVAMENTE.

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - ELÉTRONÍDEOS E CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO DE 0,25mm²(PVC)/0,25mm²(AC), EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 3 - OS CABOS PARA A INTERLIGAÇÃO DOS SINALIZADORES ÁUDIO-VÍDEO, AQUECIMENTOS MANUAIS E REPELIDORES DE INSETOS, ISOLAÇÃO PARA 600V, ATÍ-CHAMAS, 1,5mm².
- 4 - TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO PASSAR LOCAIS P/ 750V, NÃO HAVENDO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAGEM E GASES TOXICOS E CORROSIVOS, CONFORME NR 10.
- 5 - TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO SER DE 100% DE PTFE NA TUBULAÇÃO.
- 6 - TODOS OS ELÉTRONÍDEOS DEVERÃO SER NÃO-PROPAGANTES DE CHAMA, CONFORME NORMA DA ABNT NBR-5410, NÃO SERÁ ACEITO EM HIPÓTESE QUALQUER DE UM MANGUEIRAS. TODOS OS ELÉTRONÍDEOS APARENTES, INCLUSIVE NO ENTREFURO, DEVERÃO SER DE PVC COM 100% DE PTFE NA TUBULAÇÃO.
- 7 - OS ELÉTRONÍDEOS EMBUTIDOS NO TETAP/DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO, OS ELÉTRONÍDEOS EMBUTIDOS EM PAREDES DE "DRYWALL" DEVERÃO SER DE TETO METÁLICO FLEXÍVEL, NÃO TINGINDO, SEM SER DE PVC, CONFORME NBR 7008 E 7013, COM CONECTORES ADEQUADOS NAS SUAS EXTREMIDADES.

Diagrama de um código de identificação composto por quatro caracteres: L, X, V, W. Linhas de conexão ligam cada caractere a sua respectiva explicação:

- L = LAÇO
- X = NÚMERO SEQUENCIAL DO LAÇO
- V = ACIONADOR MANUAL
- W = PAVIMENTO


Abaixo, há uma explicação para o código WW:

- WW = NÚMERO SEQUENCIAL DO EQUIPAMENTO

- 8 - OS ELETROPRODUTOS DE AÇO CARBONO INSTALADOS EM ÁREAS EXPOSTAS AO TEMPO DEVERÃO SER GALVANIZADOS A QUENTE DE ACORDO COM A NORMA NBR-5624.
- 9 - CONFORME EXIGÊNCIAS DE CORPO DE BOMBEIROS, TODOS OS SHAFTS DEVEM SER SELADOS DE FORMA A PROMOVER A VEDAÇÃO TOTAL CORTA-FOGO.
- 10 - QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO NA OBRA, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.

EXE	01	DIAGRAMAS DE INTERLIGAÇÃO, PASSAGEM DE CABOS, ADIÇÃO DE DIAGRAMA ESQUEMATICO TODAS AS FRANCHES ALTERADAS	EFICACIA	28/06/22
REVCOMP	00	PROJETO EXECUTIVO – LICITAÇÃO OBRA	EFICACIA	31/07/2020
REVCOMP	02	REVISÃO EXECUTIVO – REF EXE 2	EFICACIA	06/05/2020
REVCOMP	01	REVISÃO EXECUTIVO – REF EXE	EFICACIA	09/04/2020
REVCOMP	00	INICIAL EXECUTIVO	EFICACIA	21/02/2020
ANT	01	REVISÃO ANTERPROJETO	EFICACIA	18/12/19
ANT	00	EMISSÃO INICIAL ANTERPROJETO	EFICACIA	19/11/19
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA

ENDEREÇO: RUA JOSÉ CALIL AHOQUI, LOTE F, BAIXADA DO PARAIBUNA	ÁREA TERRENO: 2.996,30m ²
PROPRIETÁRIO:	ÁREA CONSTRUÍDA: 7.266,36m ²
	CNPJ: 20.971.057/0001-45
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS PROJETO EXECUTIVO DE INFRAESTRUTURA P/ SISTEMA DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO	

EMPRESA:			CNPJ:	06.301.115/0001-00
ENGENHEIRO FABRÍCIO SILVA LIMA	CREA: 80.082/70-MG EFICIÊNCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA:			
RAFAEL SERNIZON FRANÇA	187.701/D-MG			
FÁBIO JOSÉ MACIEL DE OLIVEIRA	117.192/D-MG			
CONTEÚDO:	DATA:	FOLHA:		
DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO - 1º PAVIMENTO	31/07/20	01/09		
	ESCALA:			
	INDICADA:			