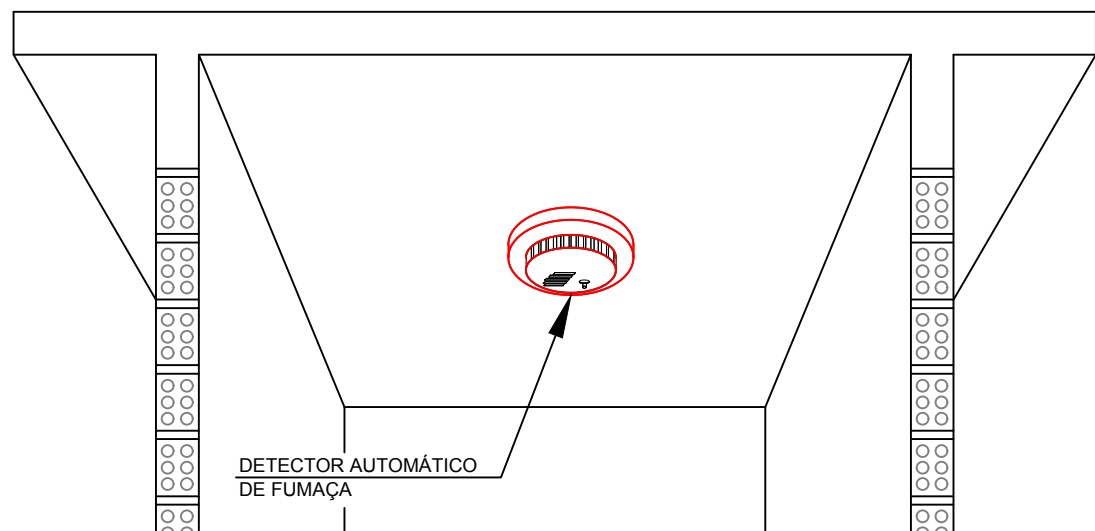
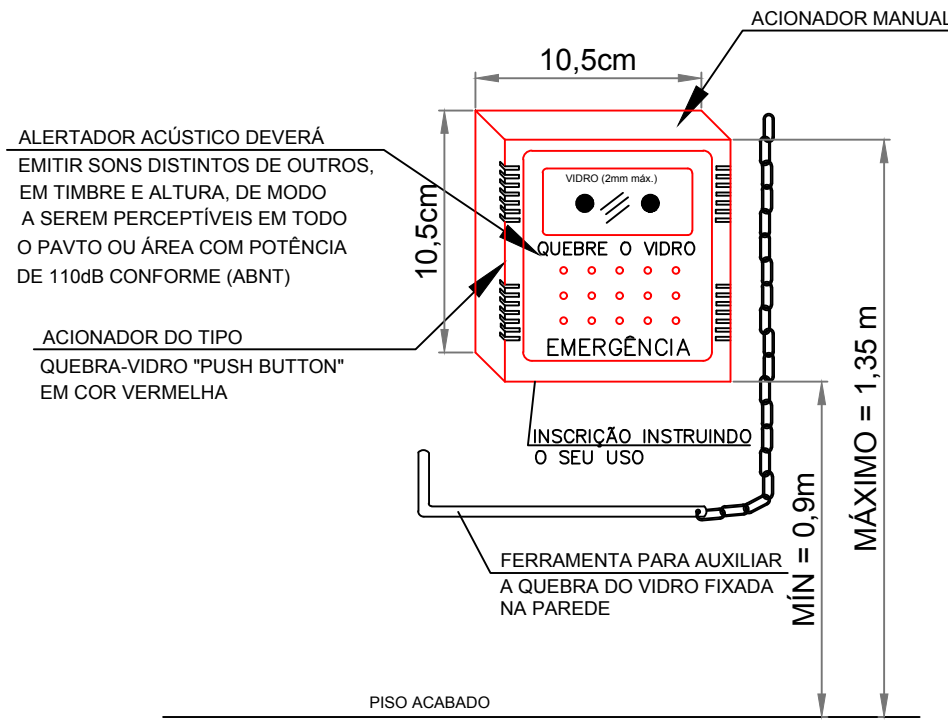


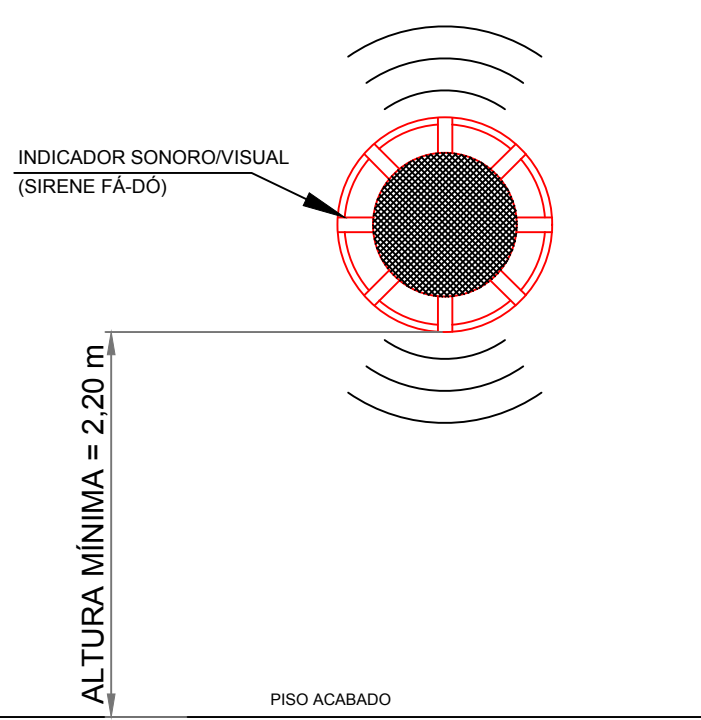
DETALHE DETECTORES  
ÓPTICO DE FUMAÇA  
S/ Escala



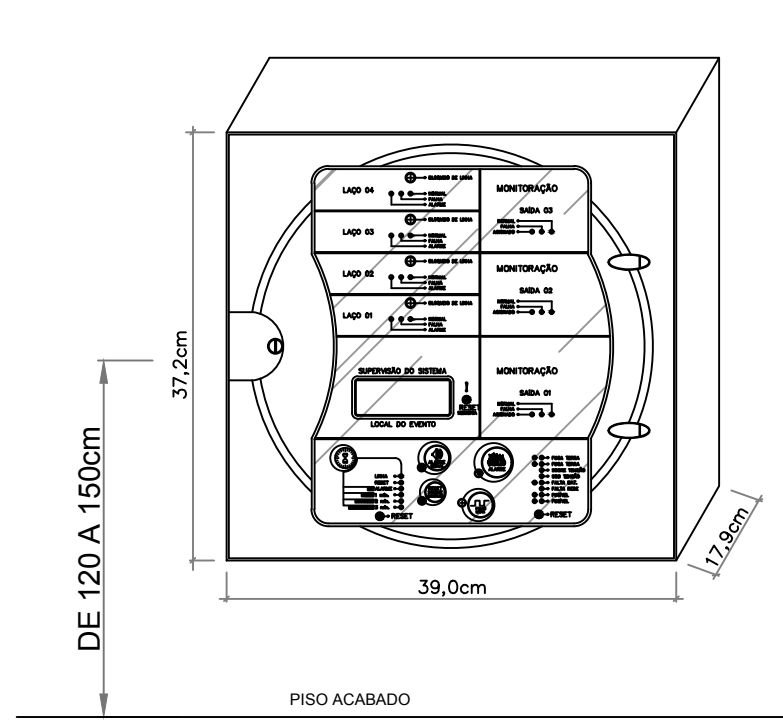
DETALHE DOS DETECTORES  
S/ Escala



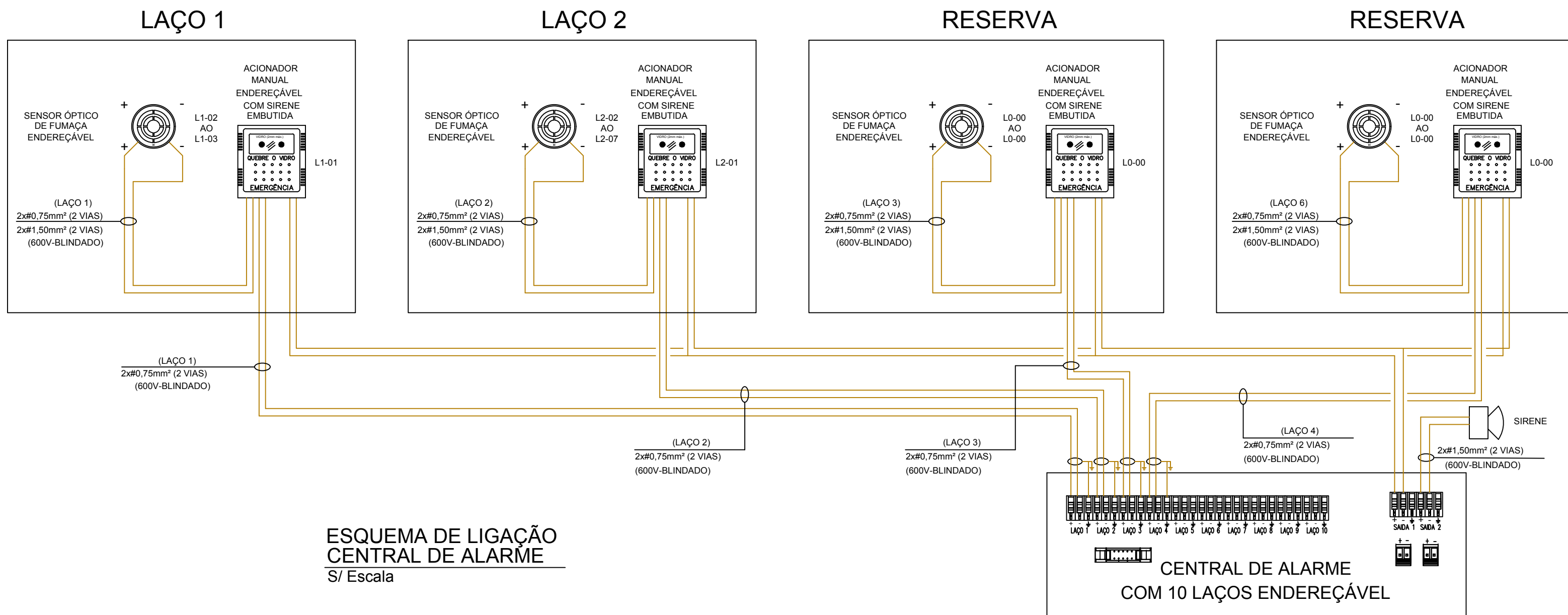
ACIONADOS DO ALARME  
TIPO PUSH-BUTTON  
S/ Escala



AVISADOR SONÓRO E VISUAL  
S/ Escala



CENTRAL DE ALARME DE  
INCÊNDIO (ENDEREÇÁVEL)  
S/ Escala



ESQUEMA DE LIGAÇÃO  
CENTRAL DE ALARME  
S/ Escala

QUADRO DE RESUMO						
LAÇO E SAÍDA DA CENTRAL	PAVTO	QUANTIDADE DE ELEMENTO POR CIRCUITO				
		AVISADOR SONORO/VISUAL	DETECTOR DE FUMAÇA	ACIONADOR MANUAL COM SIRENE EMBUTIDA (PUSH BUTTON)	CHAVE DE EMERGENCIA O/ACIONADOR	SIRENE
LAÇO 1	TÉRREO	01	02	01	-	-
LAÇO 2	SUPERIOR	01	06	01	-	-
LAÇO 3	RESERVA	-	-	-	-	-
LAÇO 4	RESERVA	-	-	-	-	-
LAÇO 5	RESERVA	-	-	-	-	-
LAÇO 6	RESERVA	-	-	-	-	-
SAÍDA	-	-	-	-	-	01
TOTAL	-	02	08	02	-	01

## SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO

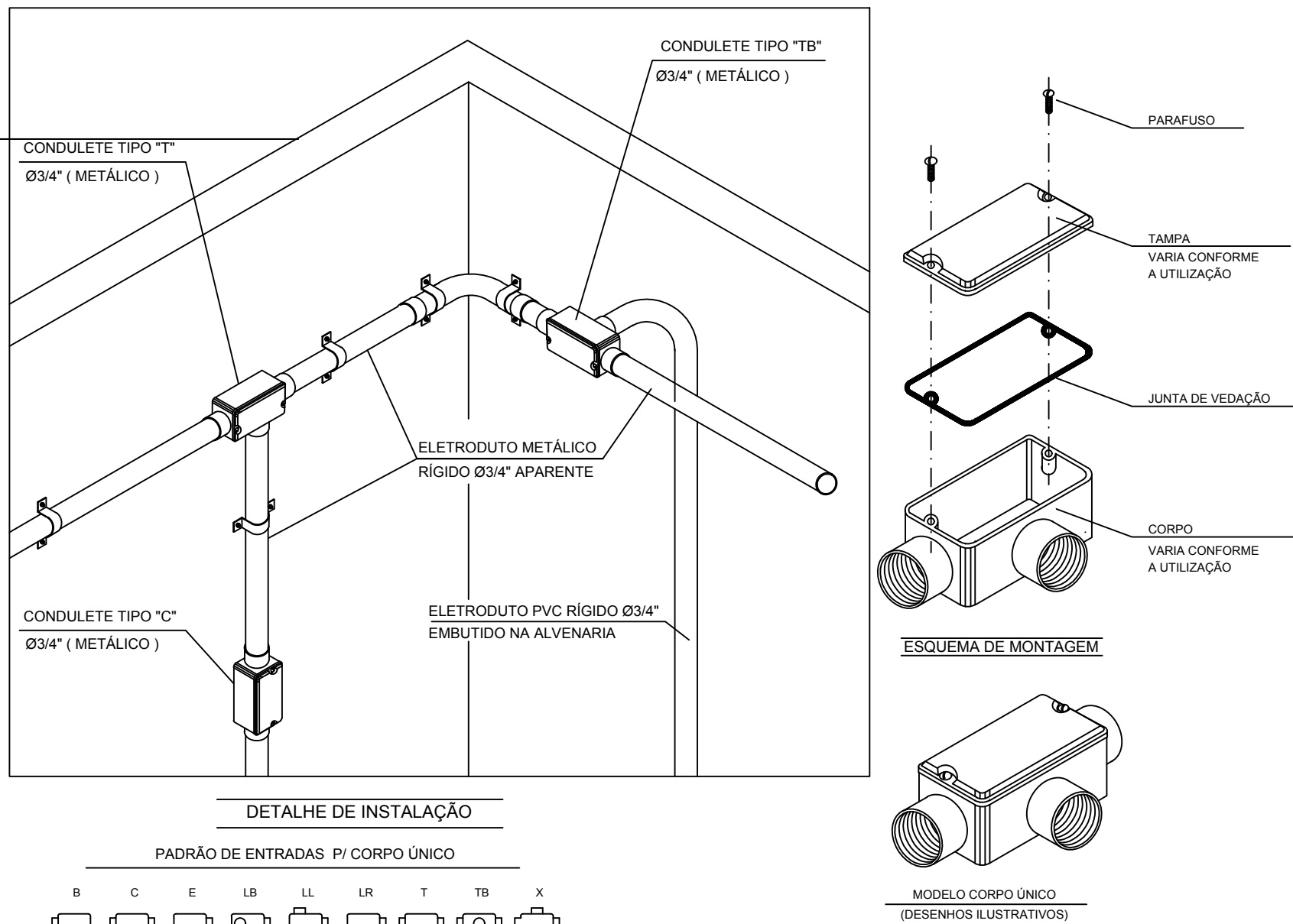
### AVISADORES SONOROS E VIAIS

O SO EMITIDO POR AVISADORES SONOROS DEVE SER PERCEPTÍVEL EM TODA A ÁREA PROTEGIDA PELO SADI, DEVENTO A POTÊNCIA SER:

- ENTRE 90 E 115dB, MEDIDO A 1m DE DISTÂNCIA DA FONTE SONORA; E
- NO MÍNIMO 150dB ACIMA DO NÍVEL MÉDIO DO RUÍDO DE FUNDO DO AMBIENTE OU 5 dBA ACIMA DO NÍVEL MÁXIMO DO RUÍDO DO AMBIENTE, MEDIDOS A 3m DE DISTÂNCIA DA FONTE.

### PUSH BUTTON

- ACIONADORES TIPO QUEBRE O VIDRO E APORTE O BOTÃO ALERTADOR ACOPLADO COM SIRENE DE POTÊNCIA DE 110dB CONFORME (ABNT)
- CASO A CENTRAL ESTEJA EM POSIÇÃO DE RETARDO O ACIONADOR É DECODIFICADO NA CENTRAL; COM UM TOQUE RETARDO NO MÁXIMO 03min. E 02 TOQUES IMEDIATO.
- ALIMENTAÇÃO DO CONJUNTO EM REPOUSO É DE 21W EM PLENO DISPARO ATINJE A 100W.



CONDULETE METÁLICO  
E ELETRODUTOS  
S/ Escala

## CARIMBOS

ART. 48. O AUTOR DO PROJETO DE CONSTRUÇÃO, REFORMA, ALTERAÇÃO DE ÁREA CONSTRUÍDA, MUDANÇA DE OCUPAÇÃO OU DE USO DE IMÓVEL, É RESPONSÁVEL PELO SEU DETALHAMENTO TÉCNICO EM RELAÇÃO AOS SISTEMAS E MEDIDAS DE SCI.

PARÁGRAFO ÚNICO. A FALTA DE DETALHAMENTO TÉCNICO OU A SUA INCONGRUÊNCIA NÃO ISENTA O RESPONSÁVEL TÉCNICO DE CUMPRIR INTEGRALMENTE O QUE ESTÁ DISPOSTO NAS NSCI (NBI) - PARTE I, 2020).

## OBSERVAÇÕES

## ASSINATURAS

PROPRIETÁRIO  
NOME:  
CPF:  
  
RESPONSÁVEL TÉCNICO

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

R00	21/08/2020	1ª Versão: p/ análise do fiscal da PML
R00	03/09/2020	Projeto executivo / Aprovação dos CBMSC
REVISÃO	DATA	ASSUNTO

## PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

		<b>ENGEPLANTI</b> PROJETOS E SUPERVISÃO Rua Cristóvão Nunes Pires, 110 - Centro - Florianópolis - SC Edifício Empresarial Hespêr Blue Center, 5º andar, sala 502 Fone: (48) 991250807 - Email: marco@engeplanti.com.br			
OBRA:	E.E.B. DR. ARMANDO CALIL BULOS		ÁREA CONSTRIDA:	1.191,69	
ENGENHEIRO:	R. PROFESSORA ABGAIL TOMÉ SERAFIM, S/N, ESTREITO, LAGUNA - SC				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGUNA CNPJ: 02.808.706/0001-82		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	GUILHERME SILVEIRA DE OLIVEIRA CREA-SC: 126.956-9	
CONTEÚDO:	DETALHES - SADI		INSCRIÇÃO MOBILIAR:	-----	
DESENHO:	INCÊNDIO		PROJETISTA:	GUILHERME SILVEIRA	
ESCALA:	INDICADA	DATA:	AGOSTO/2020	ART. Nº:	7482561-3
				<b>INC 08/09</b>	