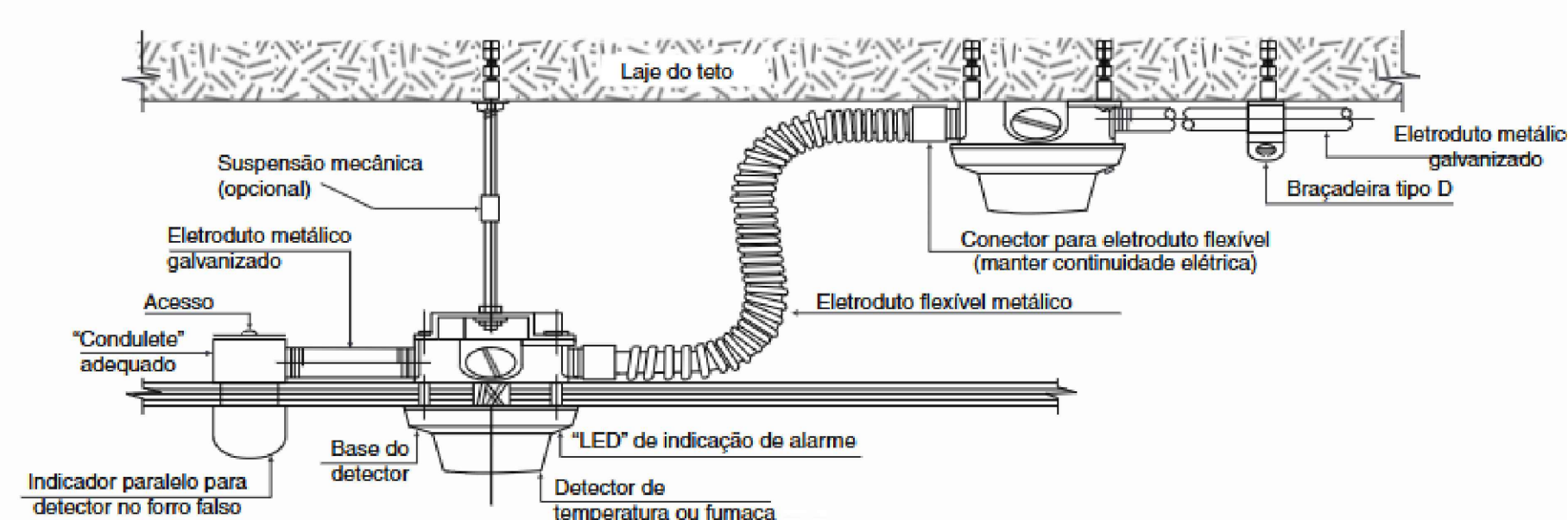
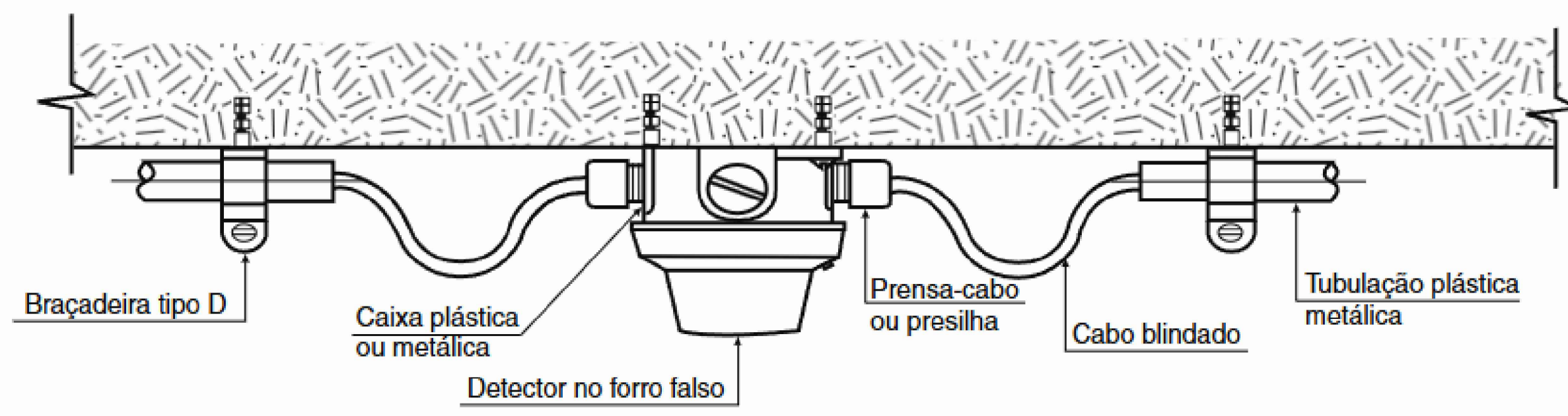


DETALHE - INSTAÇÃO TÍPICA DE UM DETECTOR DE FUMAÇA








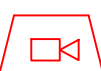






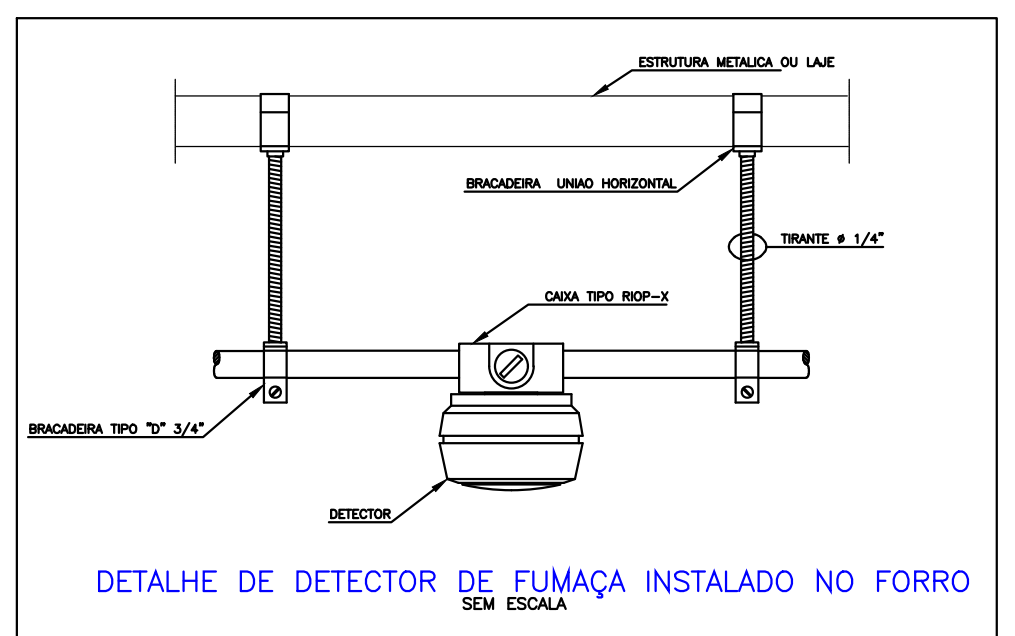
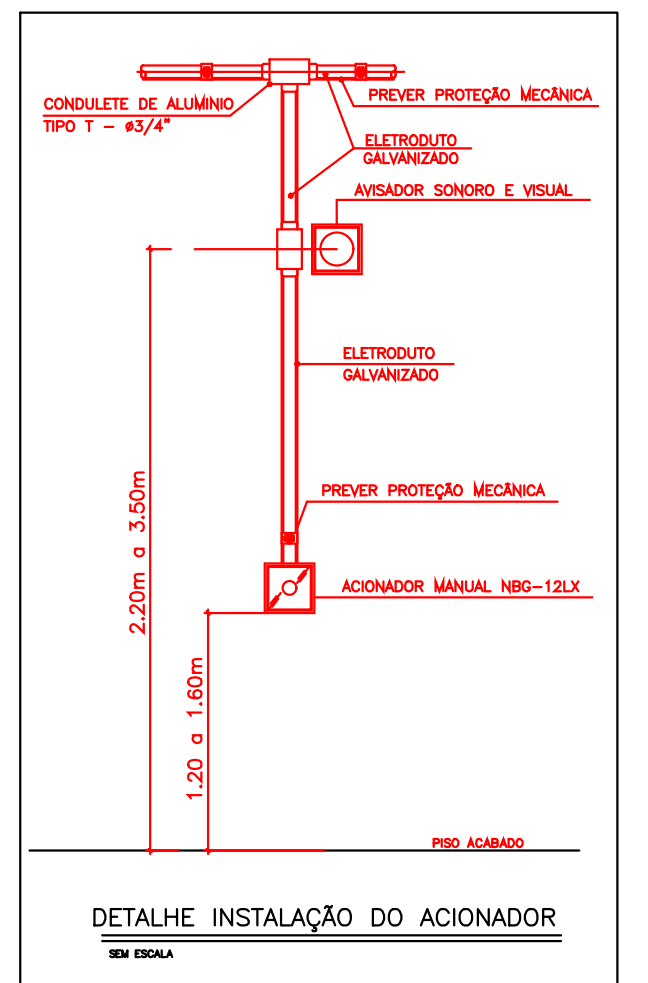
DETALHE – DETECTOR DE FUMAÇA NO ENTREFORRO



DETALHE - DETECTOR DE FUMAÇA INTERLIGADO COM CABO BLINDADO

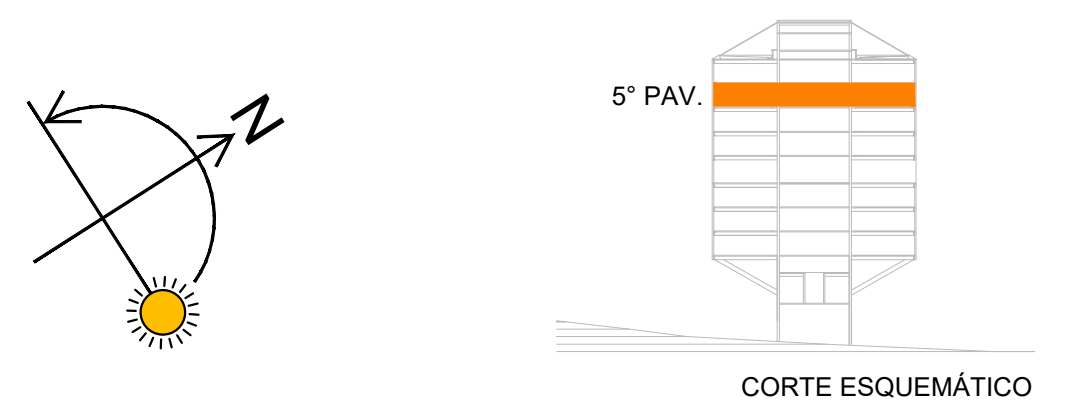
## LEGENDA

	Cx. CONDULETE TIPO LR - ø3/4"
	Cx. CONDULETE TIPO T - ø3/4"
	Cx. CONDULETE TIPO T - ø3/4"
	Cx. CONDULETE TIPO X - ø3/4"
	Cx. CONDULETE TIPO LL - ø3/4"
 <p>LAÇOS DO SISTEMA SDAI CONSIDERAR UM LAÇO POR ANDAR.</p>	
 <p>ELETRODUTO EM PVC (CABOS BLINDADOS)</p>	
	AVISADOR SONORO DO SISTEMA DE ALARME, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.
	CENTRAL DE ALARME CONTRA INCÊNDIO, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	DETECTOR DE FUMAÇA TIPO ÓPTICO ENDEREÇÁVEL NO AMBIENTE



## NOTAS

1. Todas as medidas de execução e instalação do sistema de combate a incêndio (SCI) e do sistema de detecção e alarme de incêndio (SDAI) deverão ser rigorosamente conferidas no local da obra, visando a precisão da implantação.
2. Caberá à construtora da obra verificar todos os documentos técnicos de projeto antes de sua execução.
3. O instalador deverá prever tomadas atípicas para a alimentação das luminárias de emergência, que devem ser interligadas ao circuito de iluminação, garantindo seu correto funcionamento em caso de emergência.
4. Em caso de divergências entre memoriais descritivos, especificações técnicas e plantas gráficas, deverá ser adotado o item mais restritivo em prol da segurança e da qualidade.
5. Os eletrodutos para o sistema SDAI serão de diâmetro  $\geq 3/4"$ , garantindo o espaço adequado para a passagem de cabos.
6. Os cabos deverão ser Shield blindados 2x1,5mm<sup>2</sup> e serão usados 2 cabos por laço.



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS ANTONIO LIMA CONCEIÇÃO

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

 <p><b>ACS</b> ASSOCIAÇÃO DOS CARTEIROS BRASILEIROS</p> <p>CPF: 21.162.729/0001-34</p>	<p><b>PODER JUDICIÁRIO FEDERAL</b></p> <p><b>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA</b></p> <p>SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO/PRESE SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS</p>
<p>NOME DA CONTRATAÇÃO</p> <p><b>EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA</b></p> <p>PROPOSTA DA OBRA</p> <p><b>PRAT. CASA AGENCIA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA</b></p> <p>IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA</p> <p><b>PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA - 3ª ETAPA</b> <b>PLANTA BAIXA - PPCI - 5º ANDAR</b></p>	<p>TIPO SERVIÇO</p> <p><b>PROJETO DE REFORMA</b></p> <p>MUNICÍPIO</p> <p><b>SALVADOR-BA</b></p> <p>TIPO PROJETO</p> <p><b>PPCI</b></p> <p>FRANQUIA</p> <p><b>PPCI 16/11/2018</b></p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p><b>ENG. CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO</b></p> <p>DESSENHO</p> <p><b>CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO</b></p> <p>EMPRESA</p> <p><b>00</b></p>	<p>CAU / ORLA</p> <p><b>07 001557413-4</b></p> <p>ANEXO</p> <p><b>PPCI-TREBA-ANEXOIII.DWG</b></p> <p>REVISÃO</p> <p><b>00</b></p>
<p>DATA</p> <p><b>16 DE DEZEMBRO 2018</b></p>	