

























- LEGENDA**  
**SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONFORME A NIT 2007 CBMA**
- |   |  |
|---|--|
|  | COD. S1 - SAÍDA DE EMERGÊNCIA - DIREITA<br>DIMENSÃO: Lx125mm/Hx126mm<br>DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m                                      |
|  | COD. S2 - SAÍDA DE EMERGÊNCIA - ESQUERDA<br>DIMENSÃO: Lx250mm/Hx126mm<br>DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m                                     |
|  | COD. S3 - SAÍDA DE EMERGÊNCIA - INDICAÇÃO ACIMA DA PORTA<br>DIMENSÃO: Lx250mm/Hx126mm<br>DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m                     |
|  | COD. S8/ S9 - ESCADA DE EMERGÊNCIA(DIREITA ou ESQUERDA)<br>DIMENSÃO: Lx250mm/Hx126mm<br>DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m                      |
|  | COD. S12 - SAÍDA DE EMERGÊNCIA<br>DIMENSÃO: Lx250mm/Hx126mm<br>DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m   |
|  | COD. S17 - INDICAÇÃO DO PAVIMENTO<br>DIMENSÃO: Lx179mm<br>DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m  |
|  | COD. E1 - INDICAÇÃO DO LOCAL DA CENTRAL DE ALARME<br>DIMENSÃO: Lx179mm<br>DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m                                    |
|  | COD. E3 - COMANDO MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO<br>DIMENSÃO: Lx179mm<br>DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m  |
|  | COD. E2 - COMANDO MANUAL DE ALARME<br>DIMENSÃO: Lx179mm<br>DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m   |
|  | COD. E5 - EXTINTOR DE INCÊNDIO<br>DIMENSÃO: Lx179mm<br>DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m   |
|  | COD. E7 - ARCO DE MANOUBRA E HIBRANTE<br>DIMENSÃO: Lx179mm<br>DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m  |
|  | COD. E17 - SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA HIDRÂNTICA E HIBRANTE<br>DIMENSÃO: 1,00mX0,50m<br>FUNDO: VERMELHO,70mmX10mm<br>BORDA: AMARELA(Largura = 0,15m) |
|  | COD. A5 - CUIDADO RISCO DE CHOQUE<br>DIMENSÃO: Lx229mm<br>DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m  |
|  | COD. P4 - PROIBIDO USAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO<br>DIMENSÃO: Lx229mm<br>DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m                                 |

- | LEGENDA   |  |
|---|--|
| PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO   |  |
| EXTINTORES  |  |
|    | — P.O. QUÍMICO ABC (3A+40BC)                       |
| HIDRANTES E MANGOTINHOS   |  |
|    | — HIDRANTE SIMPLES                                 |
|    | — HIDRANTE DUPLO                                   |
|    | — REGISTRO DE RECALQUE C/ VALV. DE RETENÇÃO        |
|    | — RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO                      |
| ALARME  |  |
|    | — AVISADOR SONORO SIRENE E VISUAL                  |
|    | — ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME |
|    | — PAINEL REPELIDOR DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME |
|    | — CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO                     |
|    | — BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME         |
| GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA   |  |
|    | — GRUPO MOTO GERADOR                               |
| DETECTORES  |  |
|    | — DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL                       |
|    | — DETECTOR DE CALOR P(NTUAL)(TERMOLÉVOMETRICO)     |
| CENTRAL DE GAS  |  |
|  | — ELETROTUBO                                       |

CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME  
DO PRÉDIO SEDE

LAÇO 1 - PASSADIÇO E PAV SUPERIOR

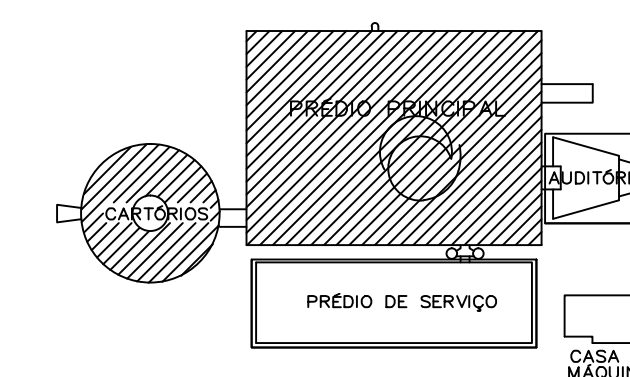
LAÇO 2 - PAV TÉRREO

LAÇO 3 - BLOCO DE SERVIÇOS

CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME  
DO AUDITÓRIO  
LAÇO 1 – AUDITÓRIO  
LAÇO 2 – SUBESTAÇÃO

CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME  
DO CARTÓRIO  
LAÇO 1 – PASSADIÇO E PAV SUPERIOR  
LAÇO 2 – PAV TERREO

## PLANTA - CHAVE




PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

PROJETO ACS CONSTRUÇÕES LTDA - NEILTON LUIZ M. BACELAR, M. ZILDE M. GONÇALVES

CONSTRUÇÃO \_\_\_\_\_

<b>03</b>	21/04/2020	<b>Zileide</b>	Atividade de Sonoridade
<b>02</b>	22/01/2020	<b>Zileide</b>	Matrizes de Leitura
<b>01</b>	06/11/2019	<b>Zileide</b>	Letramento e escrita
REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

 <b>PODER JUDICIÁRIO FEDERAL</b> <b>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA</b>	<b>SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL</b> <b>SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS</b>	
	<b>CLIENTE: ORGO</b> <b>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA</b>	
<b>LOCALIZAÇÃO:</b> <b>Avenida Escarlatina leg e mudar escala</b>	<b>MUNICÍPIO:</b> <b>SALVADOR</b>	
<b>CONTEÚDO:</b> <b>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - SEDE</b>	<b>TIPO SERVIÇO:</b> <b>REFORMA</b>	
<b>ASSINATURA:</b> <b>PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO</b> <b>SISTEMA DE DETECÇÃO PASSADÍO PRÉDIO PRINCIPAL E CARTÓRIOS</b>		
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> <b>NEUFON LUIZ M. BACELAR - MP ZILDEU M. GONÇALVES</b>	<b>CADASTRO:</b> <b>0910201 / 103093788</b>	<b>TIPO PROJETO:</b> <b>P P C P</b>
<b>REVISÃO:</b> <b>MARLA ZILDEU MOREIRA GONÇALVES</b>	<b>ARQUIVO:</b> <b>09 10 2010 PCPI PASSADÍOS DETEC</b>	<b>PRIMEIRA</b> <b>09/10/2010</b>