



LEGENDA		
SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONFORME IT20/2017 CBM-BA		
S1		COD. S1 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SEGUIR À DIREITA INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DIMENSÃO: L=252mm/H=126mm
S2		COD. S2 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SEGUIR À ESQUERDA INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
S3		COD. S3 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SEGUIR EM FRENTE INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA ACIMA DA PORTA DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
S8		COD. S8 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SEGUIR À DIREITA DESCENDO INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA NO INTERIOR DA ESCADA DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
S9		COD. S9 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SEGUIR À ESQUERDA DESCENDO INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA NO INTERIOR DA ESCADA DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
S10		COD. S10 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SEGUIR À ESQUERDA SUBINDO INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA NO INTERIOR DA ESCADA DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
S11		COD. S11 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SEGUIR À DIREITA SUBINDO INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA NO INTERIOR DA ESCADA DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
S12		COD. S12 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA INDICAÇÃO DE SAÍDA DIMENSÃO: L=252mm/H=126mm
S17		COD. S17 – PLACA INSTALADA NO INTERIOR DA ESCADA INDICAÇÃO DE PAVIMENTO DIMENSÃO: L=134mm
P1		COD. P1 – PLACA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO PROIBIDO FUMAR DIMENSÃO: L=151mm
P4		COD. P4 – PLACA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO PROIBIDO USAR O ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO DIMENSÃO: L=151mm
A5		COD. A5 – PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ALERTA CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO DIMENSÃO: L=204mm
C1		COD. C1 – SINALIZAÇÃO DE DIREÇÃO DE ROTA DE SAÍDA DIMENSÃO: L = 200mm/H=70mm
E1		COD. E1 – ALARME SONORO DIMENSÃO: L=179mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
E2		COD. E2 – COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO DIMENSÃO: L=179mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
E5		COD. E5 – EXTINTOR DE INCÊNDIO DIMENSÃO: L=179mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
E8		COD. E8 – HIDRANTE DE INCÊNDIO DIMENSÃO: L=179mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
E17		COD. E17 – SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA HIDRANTES E EXTINTORES DIMENSÃO: 1,00mX1,00m FUNDO: VERMELHO(0,70mX0,70m) BORDA: AMARELO(Largura = 0,15m)

NOTAS	
1. As placas de sinalização devem ser fotoluminescentes.	
2. Todas as placas de sinalização deverão ser instaladas a 1,80m de altura do piso.	
3. No caso de instalação aparente, a tubulação e as caixas de passagem devem ser metálicas ou em PVC rígido antichama, conforme NBR 13465.	
4. Caberá à construtora da obra verificar todos os documentos técnicos de projeto antes de sua execução.	
5. O instalador deverá prever tomadas altas para a alimentação das luminárias de emergência, que devem ser interligadas ao circuito de iluminação, garantindo seu correto funcionamento em caso de emergência.	
6. 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.	
7. Os extintores de incêndio devem ser distribuídos de acordo com a classe de fogo, e posicionados a uma altura que permita fácil acesso, entre 1,20m e 1,60m do piso.	
8. Deve-se garantir um nível mínimo de iluminação de 3 lux em locais planos (corredores, halls, áreas de refúgio) e 5 lux em locais com desnível (escadas ou passagens com obstáculos).	
9. A tensão das luminárias de aclaramento e balizamento para iluminação de emergência em áreas com carga de incêndio deve ser no máximo 30 Volts.	
10. Os equipamentos utilizados no sistema de iluminação de emergência deverão ser certificados pelo Sistema Brasileiro de Certificação.	
11. Os Sistemas de Hidrantes, como bombas, tubulações e demais acessórios são existentes e serão reaproveitados.	
CORTE ESQUEMÁTICO	

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS ANTONIO LIMA CONCEIÇÃO	
REV. Nº	DATA
RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	
PODER JUDICIÁRIO FEDERAL	
SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS	
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PRECATORIAL	
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS	
NOME DA CONSTRUÇÃO	
EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA	
TIPO PROJETO	
PROJETO DE REFORMA	
ENDEREÇO DA OBRA	
PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA	
MUNICÍPIO	
SALVADOR-BA	
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PRECATORIAL	
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS	
PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA - 3º ETAPA	
PLANTA BAIXA - PPCI - 4º ANDAR	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
ENR. CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO	
CART. ORDEM	
nº 0519374134	
TIPO PROJETO	
PPCI	
DESENHO	
CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO	
ARQUIVO	
PPCI-TREBA-ANEXOIII.DWG	
TÍTULO	
1/50	
DEZEMBRO 2024	
REVISÃO	
00	
PPCI 13/18	