



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

PRÓPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS ANTONIO LIMA CONCEIÇÃO	
REV. Nº	DATA
DATA	RESPONSÁVEL
DATA	DESCRIÇÃO
NOME DA CONSTRUÇÃO: EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA	
TIPO SERVIÇO: PROJETO DE REFORMA	
ENDEREÇO DA OBRA: PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA	
MUNICÍPIO: SALVADOR-BA	
PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA - 3ª ETAPA	
PLANTA BAIXA - PPCI - 6º ANDAR	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENO. CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO	CAU. CREA: nº 0519374134
DESENHO: CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO	ARQUIVO: PPCI-TREBA-ANEXOIII.DWG
FECHA: 1/50	DEZEMBRO 2024
REVISÃO: 00	PPCI 17/18