



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
S2		COD. S2 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SEGUIR À ESQUERDA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA
S3		COD. S3 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SEGUIR EM FRENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA
S8		COD. S8 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SEGUIR À DIREITA DESCENDO	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA
S9		COD. S9 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SEGUIR À ESQUERDA DESCENDO	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA
S10		COD. S10 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SEGUIR À ESQUERDA SUBINDO	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA
S11		COD. S11 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SEGUIR À DIREITA SUBINDO	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA
S12		COD. S12 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DE SAÍDA
S17		COD. S17 – PLACA INSTALADA NO INTERIOR DA ESCADA	INDICAÇÃO DE PAVIMENTO
P1		COD. P1 – PLACA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO	PROIBIDO FUMAR
P4		COD. P4 – PLACA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO	PROIBIDO USAR O ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO
A5		COD. A5 – PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ALERTA	QUADRO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
C1		COD. C1 – SINALIZAÇÃO DE DIREÇÃO	SAÍDA
E1		COD. E1 – ALARME SONORO	
E2		COD. E2 – COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO	
E5		COD. E5 – EXTINTOR DE INCÊNDIO	
E8		COD. E8 – HIDRANTE DE INCÊNDIO	
E17		COD. E17 – SINALIZAÇÃO DE SOLO	

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 baliamento 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	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
1/50	DEZEMBRO 2024		

NOME DA CONSTRUÇÃO		TIPO SERVIÇO	
EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA		PROJETO DE REFORMA	
ENDEREÇO DA OBRA		MUNICÍPIO	
PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA		SALVADOR-BA	
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PRECATORIAL		SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS	
PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA - 3ª ETAPA		TIPO PROJETO	
PLANTA BAIXA - PPCI - 1º ANDAR		PPCI	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		CARTÃO DE OBRA	
ENR. CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO		#0519374134	
DESENHO		ARQUIVO	
CARLOS A. LIMA CONCEIÇÃO		PPCI-TREBA-ANEXOIII.DWG	
TÍTULO		REVISÃO	
1/50		00	