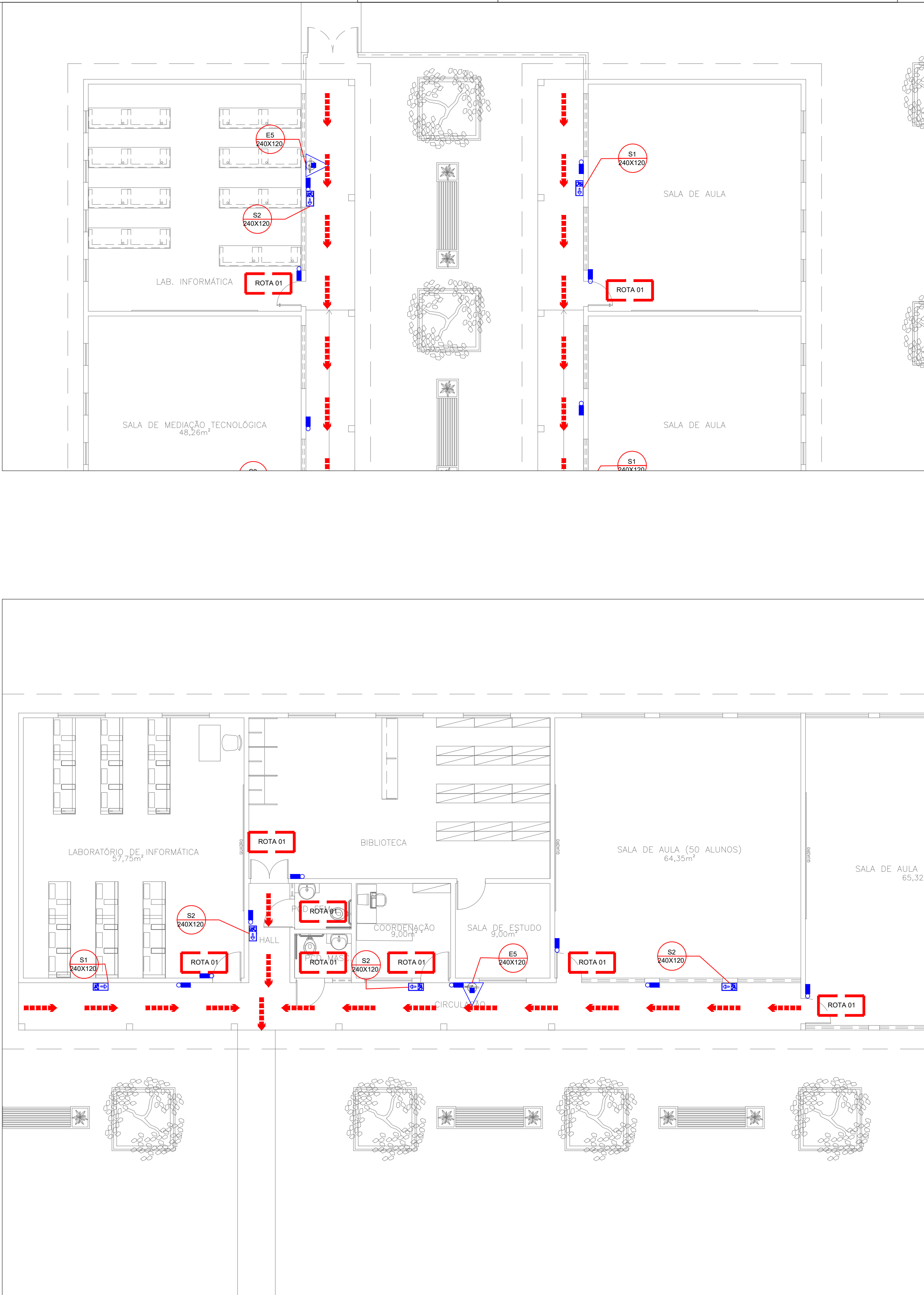
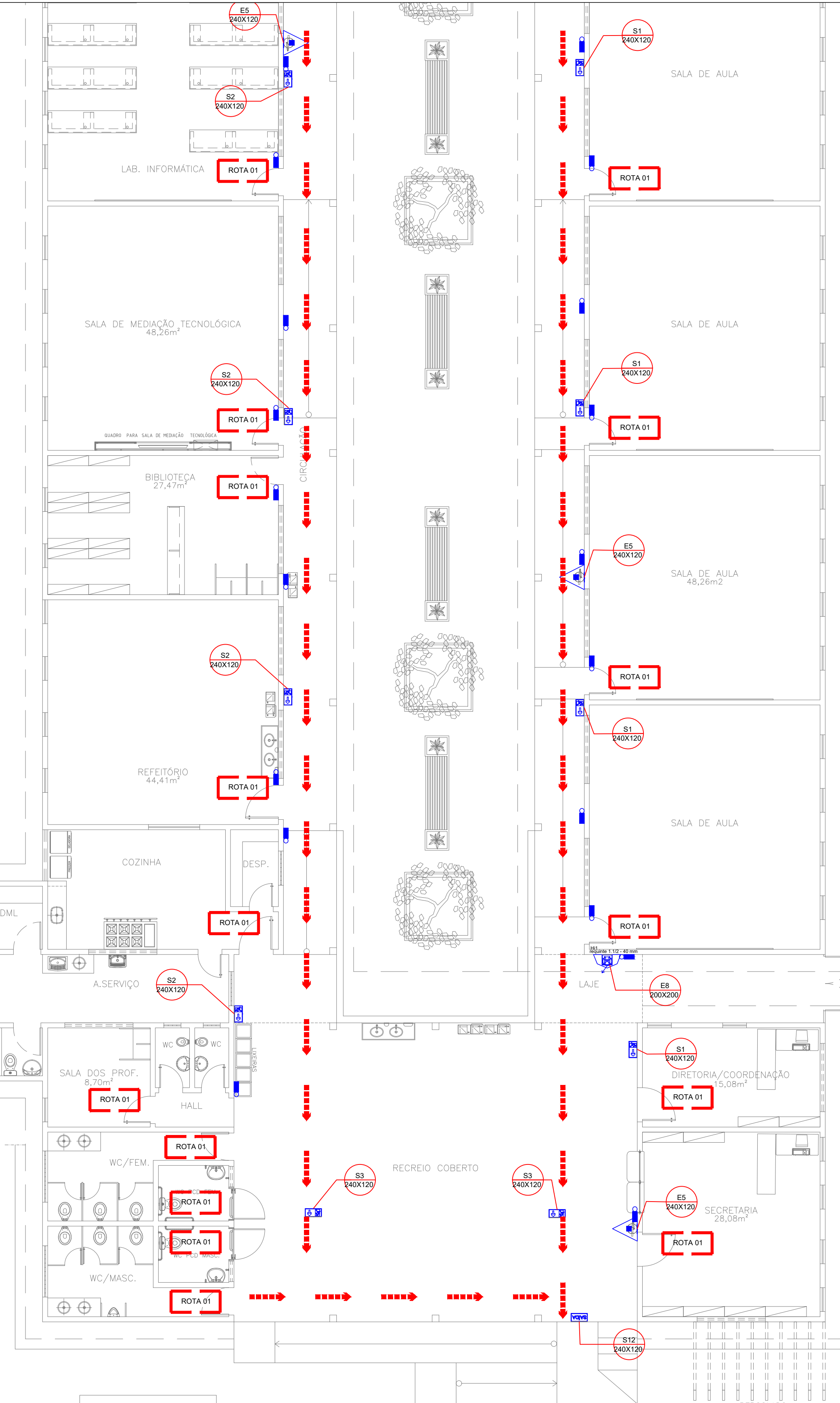


TABELA 2 - Sinalização de orientação e salvamento		
S1		Indicação do sentido (segundo ou contra o sentido) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 220x110
S2		Indicação do sentido (segundo ou contra o sentido) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 220x110
S3		Indicação do sentido (segundo ou contra o sentido) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 220x110
S12		Indicação do sentido (segundo ou contra o sentido) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 220x110
S13		Indicação do sentido (segundo ou contra o sentido) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 220x110

TABELA 3 - Sinalização de Equipamentos		
E5		Indicação da localização dos extintores de incêndio.

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual PI nº 17.688/18			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
E	Educacional	E-4	Centro de Treinamento Profissional
CARGA DE INCÊNDIO - IT 14/19			
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²
Educacional	Escola profissional	E-4	300
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO		CARGA DE INCÊNDIO MJ/M²	
BAIXO		300	

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS	
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT Nº 11/19 - D.E. PI 17.688/18 AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA FORAM DIMENSIONADAS PARA PERMITIR O ESCOAMENTO FÁCIL DE TODOS OS OCUPANTES DA EDIFICAÇÃO. ROTAS DE ESCAPE- ESCADA OS CORRIMÕES DEVERÃO SER ADOTADOS EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA GUARDA-COPOS DEVERÃO SER ADOTADOS EM LADOS LIVRES SEM PROTEÇÃO AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INDICADAS COM SETAS.
EXTINTORES	OBEDECERÁ A IT Nº 21/19 - D.E. PI 17.688/18 - OS EXTINTORES NÃO DEVEM SER INSTALADOS EM ESCADAS, DEVEM ESTAR DESOBRSTUIDOS E DEVIDAMENTE SINALIZADOS. TIPO: PÓ QUÍMICO SECO (ABC) CAPACIDADE: 2 A - 20 BC
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT Nº 20/19 - D.E. PI 17.688/18 -SERÁ PREVISTA A SINALIZAÇÃO BÁSICA DE PROIBIÇÃO, ALERTA, ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO, EQUIPAMENTOS, E SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR DE ROTAS DE SAÍDA, -DEMARCAÇÕES DE ÁREAS E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS HIDRAULICOS FIXOS DE COMBATE A INCÊNDIO.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT Nº 18/19 - D.E. PI 17.688/18 -SERÁ FEITA POR BLOCO AUTÔNOMO -AS FONTES DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DEVERÃO GARANTIR AUTONOMIA MÍNIMA DE DUAS HORAS. -A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE DOIS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE ACLARAMENTO DEVE SER DE 15M PONTO A PONTO E 7,5M PONTO A PAREDE. -TENSÃO MÁXIMA DE 30Vcc E ILUMINAÇÃO MÍNIMA 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM DESNÍVEIS. -OS ELETRODUTOS SERÃO EM PVC RÍGIDO ANTICHAMA NAS INSTALAÇÕES APARENTES.



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 4kg / 2-A : 20-BC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR
	HIDRANTE - MANGUEIRA 1 1/2 - 40 mm - 30m

CÓDIGO L/H (mm)	CÓDIGO L (mm)	CÓDIGO D (mm)	CÓDIGO D (mm)
RETANGULAR	QUADRADO	TRIANGULAR	CIRCULAR

INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, ESQUERDA.	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DIREITA.
INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, A SER FIXADA NO TETO	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE
INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE HIDRANTES

<b>EDUCAÇÃO</b> Secretaria de Estado de Educação / SEDUC	<b>Piauí</b> GOVERNO DO ESTADO	GOVERNO DO PIAUÍ
PROJETO: UNIDADE ESCOLAR ANTONIO MASCARENHAS		
PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL		
PROPRIETÁRIO:	NOME DO PROPRIETÁRIO: _____ CPF: _____	
AUTOR DO PROJETO:	ARQUITETO / ENGENHEIRO: _____ CREA: _____	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil: _____ RGA 1517971877	
APROVAÇÕES:		
ENDEREÇO: RUA DA MATRIZ, S/N, CENTRO		
MUNICÍPIO: RIACHO FRIO - PI	ZONA: URBANA	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, DETALHAMENTO E TABELAS		
REVISÃO:		
DESENHISTA: JESSÉ COLAÇO	ESCALA: 100/125	INC 01/01
FORMATO: A1 (841 x 594)	DATA: MAIO/2022	