







S1		Indicação de sentido (esquerda ou direita), de saída (saída de emergência) Dimensões mínimas: L = 2,0 H
S2		Indicação de sentido (esquerda ou direita), de saída (saída de emergência) L = 2,0 H Dimensões mínimas: L = 2,0 H
S3		Indicação de uma saída de emergência a ser utilizada antes de partir, para reduzir o seu acesso
S12		Indicação da saída de emergência, utilizada como complemento de pictograma (simbolicamente)
S13		Indicação da saída de emergência, utilizada como complemento de pictograma (simbolicamente)

TABELA 3 -Sinalização de Equipamentos				
E5		Extintor de Incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente	Indicação de localização dos extintores de incêndio

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual PI nº 17.688/18				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplo
E	Educacional	E-4	Centro de Treinamento Profissional	Escolas profissionais em geral
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	<p>OBEDECERÁ A IT Nº 11/19 - D.E. PI 17.688/18</p> <p>AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA FORAM DIMENSIONADAS PARA PERMITIR O ESCOAMENTO FÁCIL DE TODOS OS OCUPANTES DA EDIFICAÇÃO.</p> <p>ROTAS DE ESCAPE: ESCADA</p> <p>OS CORRIMÕES DEVERÃO SER ADOTADOS EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA</p> <p>GUARDA-COPOS DEVERÃO SER ADOTADOS EM LADOS LIVRES SEM PROTEÇÃO</p> <p>AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INDICADAS COM SETAS.</p>				
EXTINTORES	<p>OBEDECERÁ A IT Nº 21/19 - D.E. PI 17.688/18</p> <p>- OS EXTINTORES NÃO DEVEM SER INSTALADOS EM ESCADAS, DEVEM ESTAR DESOBSTRUÍDOS E DEVIDAMENTE SINALIZADOS.</p> <table border="0"> <tr> <td>TIPO</td> <td>CAPACIDADE</td> </tr> <tr> <td>PÓ QUÍMICO SECO (ABC)</td> <td>2 A - 20 BC</td> </tr> </table>	TIPO	CAPACIDADE	PÓ QUÍMICO SECO (ABC)	2 A - 20 BC
TIPO	CAPACIDADE				
PÓ QUÍMICO SECO (ABC)	2 A - 20 BC				
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	<p>OBEDECERÁ A IT Nº 20/19 - D.E. PI 17.688/18</p> <p>-SERÁ PREVISTA A SINALIZAÇÃO BÁSICA DE PROIBIÇÃO, ALERTA, ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO, EQUIPAMENTOS; E SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR DE ROTAS DE SAÍDA.</p> <p>-DEMARCAÇÕES DE ÁREAS E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS FIXOS DE COMBATE A INCÊNDIO.</p>				
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	<p>OBEDECERÁ A IT Nº 18/19 - D.E. PI 17.688/18</p> <p>-SERÁ FEITA POR BLOCO AUTÔNOMO</p> <p>-AS FONTES DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DEVERÃO GARANTIR AUTONOMIA MÍNIMA DE DUAS HORAS.</p> <p>-A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE DOIS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE ACLARAMENTO DEVE SER DE 15M PONTO A PONTO E 7,5M PONTO A PAREDE;</p> <p>-TENSÃO MÁXIMA 30VDC E ILUMINAÇÃO MÍNIMA 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM DESNÍVEIS;</p> <p>-OS ELÉTROTODOS SERÃO EM PVC RÍGIDO ANTICHAMA NAS INSTALAÇÕES APARENTES.</p>				

