






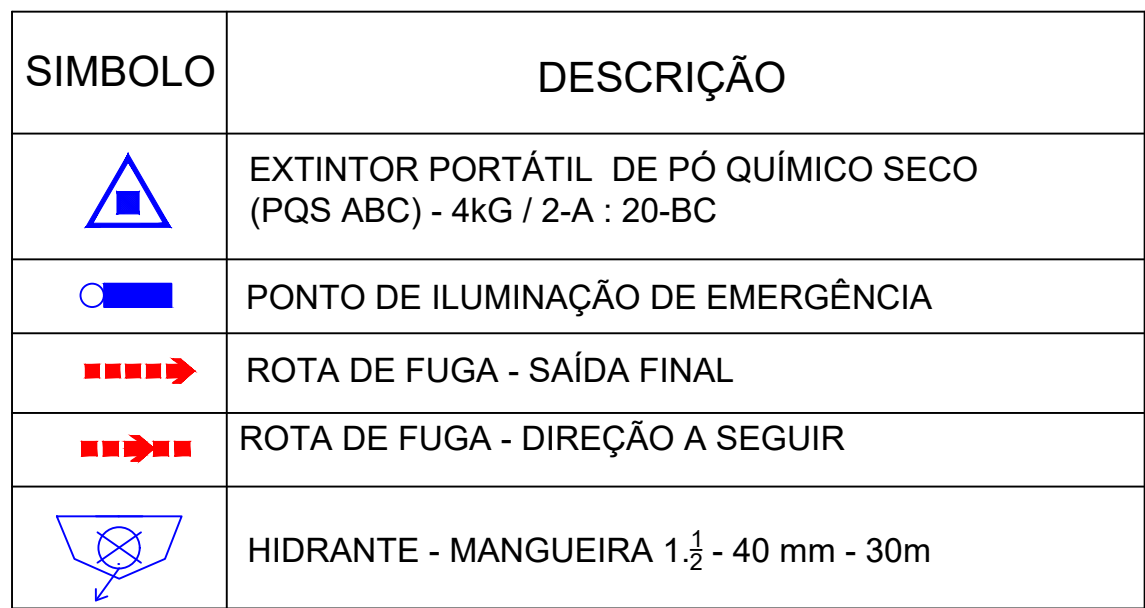
TABELA 2 - Sinalização de orientação e salvamento		
S1		Indicação de sentido permitido de trânsito, de uma única direção Sinalização obrigatória = 2,5m
S2		Sinalização obrigatória Fundo amarelo Sinalização obrigatória = 2,5m
S3		Indicação de sentido permitido de trânsito para a frente, para indicar o seu sentido
S12		Indicação de saída de emergência, utilizada nos estabelecimentos de circulação obrigatoriamente com o mesmo significado
S13		



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>OBDECEERÁ 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 CORRIMÃOS 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>OBDECEERÁ 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>OBDECEERÁ 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, DEMARCAÇÕES DE ÁREAS E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS FIXOS DE COMBATE A INCÊNDIO.</p>				
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	<p>OBDECEERÁ 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 DE 100Vc e ILUMINAÇÃO MÍNIMA 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM DESNÍVEIS;</p> <p>-OS ELETRODUTOS SERÃO EM PVC RÍGIDO ANTICÂMERA NAS INSTALAÇÕES APARENTES.</p>				



 <p>CÓDIGO L/H (mm)</p> <p>RETANGULAR</p>	 <p>CÓDIGO L (mm)</p> <p>QUADRADO</p>	 <p>CÓDIGO L (mm)</p> <p>TRIANGULAR</p>	 <p>CÓDIGO D (mm)</p> <p>CIRCULAR</p>
--	--	--	--

