



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 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>OBEDECERÁ A IT Nº 21/19 - D.E. PI 17.688/18</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OS EXTINTORES NÃO DEVEM SER INSTALADOS EM ESCADAS, DEVEM ESTAR DESEMPRATADOS E DEVIDAMENTE SINALIZADOS.</li> </ul> <p>TIPO: CAPACIDADE</p> <p>PÓ QUÍMICO SECO (ABC) 2 A - 20 BC</p>
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, DEMARCAÇÕES DE ÁREAS E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS HIDRAULICOS FIXOS DE COMBATE A INCÊNDIO.</p>
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	<p>OBEDECERÁ A IT Nº 18/19 - D.E. PI 17.688/18</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-SERÁ FEITA POR BLOCO AUTÔNOMO</li> <li>-AS FONTES DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DEVERÃO GARANTIR AUTONOMIA MÍNIMA DE DUAS HORAS</li> <li>-A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE DOIS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE ACLARAMENTO DEVE SER DE 15M PONTO A PONTO E 7,5M PONTO A PAREDE.</li> <li>-TENSÃO MÁXIMA 30V e ILUMINAÇÃO MÍNIMA 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM DESNÍVEIS;</li> <li>-OS ELÉTROTODOS SERÃO EM PVC RÍGIDO ANTICHAMA NAS INSTALAÇÕES APARENTES.</li> </ul>

