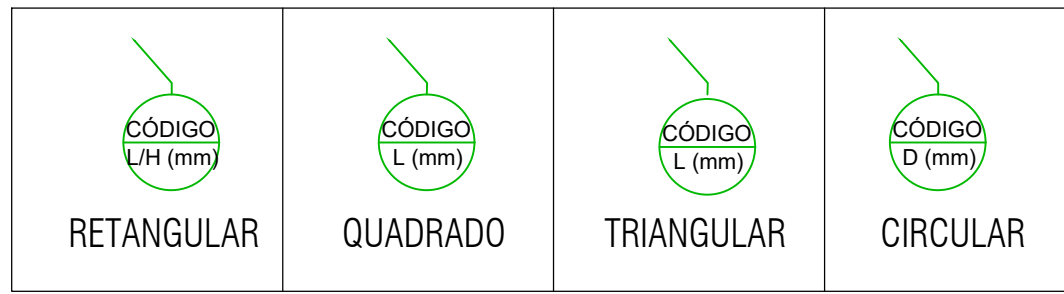




TABELA 2 - Sinalização de orientação e salvamento		
S1		Indicação de saída (requerida ou obrigatória) Dimensão mínima: = 2,5 ft
S2		Indicação de saída (requerida ou obrigatória) Dimensão mínima: = 2,5 ft
S3		Indicação de saída (requerida ou obrigatória) Dimensão mínima: = 2,5 ft
S12		Indicação de saída (requerida ou obrigatória) Dimensão mínima: = 2,5 ft
S13		Indicação de saída (requerida ou obrigatória) Dimensão mínima: = 2,5 ft

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 DESOBSTACULOS 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, 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 OITO HORAS.</p> <p>-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 30V; 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>				



		EDUCAÇÃO Secretaria de Estado da Educação / SEDUC
PROJETO DE COMBATE A INCÊDIO E PÂNICO		
PROJETO TIPO: INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL		
<div style="margin-bottom: 20px;"> PROPRIETÁRIO: _____ NOME DO PROPRIETÁRIO CPF: _____ </div> <div style="margin-bottom: 20px;"> AUTOR DO PROJETO: _____ ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / CREA _____ </div> <div> RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / CREA _____ </div> <div style="text-align: right; margin-top: -50px;">  <small>Eng. Civil 1ª PI-CA 1617071877</small> </div>		
APROVAÇÕES:		
ENDEREÇO:	Av. Petronilo Portela, 680 – Escalvado Amarante – PI	
CONTEÚDO:		
Projeto de Saídas de Emergência, Iluminação de Emergência, Sinalização de Emergência e Extintores		
REVISÃO:		
DESENHISTA:	ESCALA: Indicada	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: #000080;">INC</div> <div style="font-size: 2.5em; font-weight: bold; color: #000080;">02/02</div>
FORMATO: A1 (841 x 594)	DATA: 28/06/2021	