






TABELA 2 - Simulação de orientação e salvamento			
S1			Indicação do sentido (posição) do extintor de uma saída de emergência Indicação de saída de emergência = 2,30 m
S2		Guia de emergência Cabeça triangular Programa Inclusão noturno	Indicação do sentido (posição) do extintor de uma saída de emergência Indicação de saída de emergência = 2,30 m
S3			Indicação do sentido de saída de emergência e se a saída aponta para a porta, para indicar a saída correta
S12		Sinalização emergencial Fundo verde Letras brancas	Indicação de saída de emergência, afilada com comprimento do programa (inclusive não se aplica)
S13		Sinalização emergencial Fundo verde Letras brancas	Indicação de saída de emergência, afilada com comprimento do programa (inclusive não se aplica)

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		

-SERA FEITA POR BLOCO AUTONOMO
-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.

INC
01/02