






TABELA 2 - Simulação de orientação e salvamento		
S1		Indicação do sentido (posição do êmbolo) de uma saída de emergência Inclusão de sinalização = 2,30 h
S2		Indicação do sentido (posição do êmbolo) de uma saída de emergência Inclusão de sinalização = 2,30 h
S3		Indicação do sentido de saída de emergência a ser usada acima da porta, para indicar a saída correta
S12		Indicação da saída de emergência, afilada com o comprimento do percurso (inclusive nos viragens à esquerda)
S13		Indicação da saída de emergência, afilada com o comprimento do percurso (inclusive nos viragens à esquerda)

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		

OBDECEARÁ A IT Nº 18/11 D.E. PI 17.688/18

- SERÁ FEITA POR BLOCO AUTÔNOMO
- 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.

