



TABELA 2 - Sinalização de orientação e salvamento			
S1		Símbolo: seta verde Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação de sentido (apontando ou direito) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0H
S2		Símbolo: seta verde Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação de sentido (apontando ou direito) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0H
S3		Símbolo: seta verde Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação de uma saída de emergência a ser atendida através de uma porta, para todos os eixos.
S12		Símbolo: seta verde Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação de saída de emergência, utilizada como complemento de sinalização fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos).
S13		Símbolo: seta verde Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação de saída de emergência, utilizada como complemento de sinalização fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos).

TABELA 3 - Sinalização de Equipamentos			
E5		Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente	Indicação de localização dos extintores de incêndio.

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual PI nº 17.688/18			
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição
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	OBEDECERÁ A IT Nº 11/19 - D.E. PI 17.688/18 AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA FORAM DIMENSIONADAS PARA PERMITIR O ESCOAMENTO FÁCIL DE TODOS OS OCUPANTES DA EDIFICAÇÃO. ROTAS DE ESCAPE- ESCADA OS CORRIMÃOS DEVERÃO SER ADOTADOS EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA GUARDA-COPOS DEVERÃO SER ADOTADOS EM LADOS LIVRES SEM PROTEÇÃO AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INDICADAS COM SETAS.
EXTINTORES	OBEDECERÁ A IT Nº 21/19 - D.E. PI 17.688/18 - OS EXTINTORES NÃO DEVEM SER INSTALADOS EM ESCADAS, DEVEM ESTAR DESOBSTRUÍDOS E DEVIDAMENTE SINALIZADOS. TIPO: PÓ QUÍMICO SECO (ABC) CAPACIDADE: 2 A - 20 BC
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT Nº 20/19 - D.E. PI 17.688/18 -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.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT Nº 18/19 - 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 30VDC E ILUMINAÇÃO MÍNIMA 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM DESNÍVEIS. -OS ELETRODUTOS SERÃO EM PVC RÍGIDO ANTICHAMA NAS INSTALAÇÕES APARENTES.

# LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 4kg / 2-A : 20-BC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR

CÓDIGO L/H (mm)	CÓDIGO L (mm)	CÓDIGO L (mm)	CÓDIGO D (mm)
RETANGULAR	QUADRADO	TRIANGULAR	CIRCULAR

INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, RESPECTIVAMENTE ESQ. E DIR.	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, A SER FIXADA NO TETO
INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES

PROJETO: UNIDADE ESCOLAR BUCAR NETO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO: NOME DO PROPRIETÁRIO  
CPF:  
AUTOR DO PROJETO: ARQUITETO / ENGENHEIRO  
CAU / CREA  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQUITETO / ENGENHEIRO  
CAU / CREA

APROVAÇÕES:

ENDEREÇO: RUA CASTRO ALVES, S/N, CAIXA D' ÁGUA

MUNICÍPIO: FLORIANO - PI ZONA: URBANA

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, DETALHAMNETO E TABELAS

REVISÃO:

DESENHISTA: KEPLER JUNIOR ESCALA: INDICADA  
FORMATO: A1 (841 x 594) DATA: AGOSTO/2021

INC  
01/02