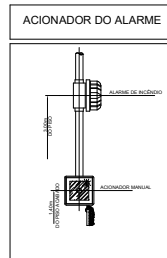
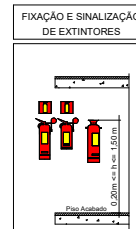


1 Planta Baixa - Incêndio -
Térreo
1:100



2 ACIONADOR DO ALARME
1:100



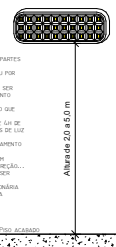
3 FIXAÇÃO E SINALIZAÇÃO
DOS EXTINTORES
1:100

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO - IT 20/2019				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S1		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETÂNGULO FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)
S2				
S3				
S12				
A2		CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: TRIÂNGULO FUNDO: AMARELO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA TRIANGULAR: PRETA	PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESENCIA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - IT 04/2019				
E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES DE INCÊNDIO
SÍMBOLOS - IT 04/2019				
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
	CARGA DE PÓ ABC - 2-A20-BC / 3-A40-BC			

Legenda Sinalização Geral
1:40

- 1 - OS APARELHOS DEVEM SER CONSTITUÍDOS DE FORMA QUE QUALQUER DE SUAS PARTES A UMA TEMPERATURA DE 70° C, CAÍSEM NO NÍVEL 1 HORA.
- 2 - OS PONTOS DE LUZ NÃO DEVEM CAUSAR BRILHANTES, SEM DIRETAMENTE OU POR REFLEXÃO, PERTURBAÇÃO.
- 3 - QUANDO UTILIZADO ANTERIORMENTE O LUMINÁRIO PICHADO, OS APARELHOS DEVEM SER REPARADOS DE FORMA A NÃO RETER E MANEIRAS PARA NÃO PREJUDICAR O DESEMPENHO (LUMINÂNCIA).
- 4 - O MATERIAL UTILIZADO PARA FABRICAÇÃO DAS LUMINÂNCIAS DEVE SER DO TIPO QUE IMPEDIR A PROPAGAÇÃO DE CHAMA.
- 5 - O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE TER AUTONOMIA MÍNIMA DE 1h DE FUNCIONAMENTO, GARANTINDO DURANTE ESTE PERÍODO A INTENSIDADE DOS PONTOS DE LUZ DE 100 LUX PARA PISO E 10 LUX PARA PAREDES E TETO.
- 6 - A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE GARANTIR DURANTE 90 MINUTOS O SUPLENIMENTO DE NO MÍNIMO 5 LUX PARA PISO PLANO E 5 LUX PARA PAREDES E TETO.
- 7 - OS EXTINTORES UTILIZADOS PARA CONSERVAREM DE PRESENCIA NÃO DEVEM SER UTILIZADOS PARA INTERIORES.
- 8 - O TIPO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE SER DE 220V (CONDIÇÃO DE USO).
- 9 - O TIPO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE SER DE 220V (CONDIÇÃO DE USO).
- 10 - O TIPO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE SER DE 220V (CONDIÇÃO DE USO).

Luminária - Iluminação de
Emergência
1:50



SÍMBOLOS GRÁFICOS	
	EXTINTOR DE PÓ ABC
	HORRANTE SÍMBOLOS
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO

Legenda Equipamentos
1:100

SINALIZAÇÃO DE ALERTA				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	Forma e cor	APLICAÇÃO
A1		ALERTA GERAL	SÍMBOLO: TRIÂNGULO FUNDO: VERMELHO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA TRIANGULAR: VERMELHA	TODA VEZ QUE NÃO HOUVER SÍMBOLO ESPECÍFICO DE ALERTA, DEVE SER UTILIZADO ACOMPANHADO DE PENSAGIM ESCRITA ESPECÍFICA
A2		CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO		PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESENCIA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS
A3		CUIDADO, RISCO DE EXPLOSAO		PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESENCIA DE MATERIAIS OU GASES QUE OFERCEAM RISCO DE EXPLOSAO
A4		CUIDADO, RISCO DE CORROSÃO		PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESENCIA DE MATERIAIS CORROSIVOS
A5		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO		PRÓXIMO A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE OFERCEAM RISCO DE CHOQUE
A6		CUIDADO, RISCO DE RADIAÇÃO		PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESENCIA DE MATERIAIS RADIAATIVOS
A7		CUIDADO, RISCO DE EXPOSIÇÃO A PRODUTOS TÓXICOS		PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESENCIA DE PRODUTOS TÓXICOS

Legenda sinalização de
alerta
1:25

QUANTITATIVO	
Extintores Tipo ABC	3
Lâmpadas de emergência	23
Alarmes de incêndio	2
Placa de sinalização S1	4
Placa de sinalização S2	4
Placa de sinalização S12	1
Placa de sinalização S14	1
Placa de sinalização E2	2
Placa de sinalização E5	3

		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO			
DEPARTAMENTO: Gestão de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: INC	
TÍTULO DO PROJETO: C.L. MONSENHOR ANTÔNIO SAMPAIO		FRASE: 01/01	
INGENHEIRO DO SERVIÇO: C.L. MONSENHOR ANTÔNIO SAMPAIO		MUNICÍPIO: PARNAÍBA - PI	
MUNICÍPIO: PARNAÍBA - PI		ZONA: URBANA	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		ESCALA: As indicated	
PONTUAÇÃO FOM: Brno Leal Melo de Oliveira, CREA 191481 9799		DATA DA VISITA: 20/01/2021	
ARQUITETO DO PROJETO: Maria Tereza Vitor		REVISÃO: 01	
REGISTRO CAU: FASE		DATA DE EMISSÃO: 20/01/2021	
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO BÁSICO - INCÊNDIO - PLANTA BAIXA - TÉRREO		DESENHO: Autar	