



BLOCO B - LAYOUT
Escala: 1:75



DET. FIXAÇÃO DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO DE EXTINTORES

TABELA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (NBR 13434-2)						
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA/COR	APLICAÇÃO	DIMENSÃO	QUANT.
S23		EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ ABC	SÍMBOLO: QUADRADO, FUNDO: VERMELHO E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO	179x179	05
S13-E		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR, FUNDO: VERDE E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO ESQUERDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	95x190	02
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR, FUNDO: VERDE E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, A SER AFIxada NO MEIO DO CORREDOR DE CIRCULAÇÃO, EM DUPLA FACE, PARA INDICAR AS SAÍDAS	285x570	01
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR, FUNDO: VERDE E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIxada ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR SEU ACESSO	95x190	11
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR, FUNDO: VERDE E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIxada ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR SEU ACESSO	190x380	05
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR, FUNDO: VERDE E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIxada ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR SEU ACESSO	63x126	03
S17		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR, FUNDO: VERDE E MENSAGEM "SAÍDA" E OU PICTOGRAMA E OU SETA DIRECIONAL. FOTOLUMINESCENTE, COM ALTURA DE LETRA SEMPRE >= 50 mm	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)	285x570	02

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA - PORTARIA Nº 002/05/CAT-CBMAP	
MEDIDAS DE SEGURANÇA	
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 9077 - SAÍDAS DE EMERGÊNCIA EM EDIFÍCIOS
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 10898 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 13434-1 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 1 - PRINCÍPIOS DE PROJETO E NBR 13434-2 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PARTE 2: SÍMBOLOS E SUAS FORMAS, DIMENSÕES E CORES
EXTINTORES	CONFORME PORTARIA Nº 005/05/CAT-CBMAP
CLASSIFICAÇÃO DE RISCO - PORTARIA Nº003/05/CAT-CBMAP	
Ocupação	RISCO
CONCENTRAÇÃO DE PÚBLICO	RISCO 2 - CLASSE A

OBSERVAÇÕES:

- EDIFICAÇÃO / CLASSIFICAÇÃO DE RISCO: ESCOLAR - EDUCAÇÃO SUPERIOR E PÓS-GRADUAÇÃO (E-1)
- CARGA DE INCÊNDIO: 300 MJ/m² - RISCO BAIXO: <= 300 MJ/m²
- EXIGÊNCIAS (CONFORME NT 01/2005 - CBMAP) PARA EDIFICAÇÕES ESCOLARES, COM ÁREA TOTAL < 750 m² E ALTURA INFERIOR A 6m:
 - A) SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO;
 - B) SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO;
 - C) DIMENSIONAMENTO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA;
 - D) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA;
 - E) CENTRAL DE GLP.

LEGENDA

	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM 30 LEDS, BATERIA DE LÍLIO, BIVOLT 110/220V, MÍNIMO 100 LÚMENS. DEVE ATENDER REQUISITOS DA NBR 10898
	EXTINTOR MANUAL DE PÓ QUÍMICO ABC – 6 Kg.
	ROTA DE FUGA – DIREÇÃO A SEGUIR.
	ROTA DE FUGA – SAÍDA FINAL.
	ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO.

UNIFAP
Universidade Federal do Amapá
Assessoria Especial de Engenharia

Campus Universitário Santana

ASSUNTO:	Projeto de Combate à Incêndio		
REFERÊNCIA:	PLANTA BAIXA - BLOCO DE SALAS		
LOCALIZAÇÃO:	Município de Santana		
AUTOR DO PROJETO:	OP. CAD	PRANCHA:	
MODIFICADO POR: Amanda Monteiro P. Barros Eng ^o de Segurança do Trabalho CREA AP 0315559977 Mat. SIAPE 0000000	LOC. DO ARQ. CAD:	01/01	
ÁREA:	DATA DA MODIFICAÇÃO:	ESCALA:	
613,10 m²	OUT/2019	Indicada	