



Legenda

	TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO EM FERRO GALVANIZADO DN124X4 E DN160X4 EM PULVERIZAÇÃO		ACIONADOR MANUAL DE BOMBA
	AVANÇO DE INCÊNDIO AMBIENTE		CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	AVANÇO DE INCÊNDIO		EXTINTOR PORTÁVEL DE PÓ QUÍMICO ABC E KC
	REGISTRO DE PRESSÃO (DEPNANTE DE RECALDA)		EXTINTOR PORTÁVEL DE GÁS CARBONÍCO E KC
	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO		HORNETE DE INCÊNDIO (PARALELO COM SINAL MÉTRICO)
	ALARMADOR ADICIONAL		INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DOS ESCOLOS
	DETECTOR DE FUMOS		ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
	DETECTOR DE TEMPERATURA		BLOCO AUTÔNOMO P/ ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA COM 2 PILHAS, AUTONOMA P/ 4 HORAS COM INDICAÇÃO DE VIDA DE PILA

NOTAS :

- A TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO SERÁ EM FERRO GALVANIZADO DN124X4 E DN160X4 EM PULVERIZAÇÃO.
- A TUBULAÇÃO INTERNA DEVERÁ RECEBER PROTEÇÃO ANTI-QUADANTE COM PISA PLÁSTICA DE 11,00X11,00. A TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ RECEBER FUNDOS ANTI-QUADANTE E PINTURA EPÓXI NA COR VERMELHA.
- PREVER BARRA ANTI-PANICO NAS PORTAS DO AUDITÓRIO E QUADRA POLIESPORTIVA.

Sinalização de orientação e salvamento

12		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0 H
13		Saída de emergência Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: indistintamente Indicação de uma saída de emergência a ser situada acima da porta, para indicar o seu acesso
14		Rampa de emergência Indicação do sentido de fuga em rampa. Indica direita ou esquerda, descendo ou subindo O símbolo indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado
15		Escada de emergência Indicação do sentido de fuga no interior das escadas. Indica direita ou esquerda, descendo ou subindo O símbolo indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado
16		Saída de emergência Símbolo: retângulo Fundo: verde Mensagem: "SAÍDA" e o pictograma e ou seta direcional Indicativo luminoso, com altura de letra sempre >= 50 mm

20		Alarame sonoro Indicação do local de instalação do alarame de incêndio
21		Comando manual de alarame ou bomba de incêndio Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente Ponto de acionamento de alarame de incêndio ou bomba de incêndio Deve vir sempre acompanhado de uma mensagem escrita, dispondo o equipamento acionado por aquele ponto
23		Extintor de incêndio Indicação de localização dos extintores de incêndio
25		Abriço de mangueira e hidrante Indicação do abriço de mangueira de incêndio com ou sem hipotrite no seu interior
26		Hidrante de incêndio Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abriço de mangueira

FIDE Fundo Nacional de Investimentos em Educação

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA ALAJUÍAS

ENDEREÇO: RODOVIA AL-210, KM 01 - FAZENDA RABELO - RIO LARGO/AL
 MUNICÍPIO: UF: AL
 PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE ALAJUÍAS
 AUTORES DO PROJETO: ALEXANDRE CORREIA DA SILVA - CREA RP/0275544-4
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALEXANDRE CORREIA DA SILVA - CREA RP/0275544-4

PROJETO EXECUTIVO

COMBATE A INCÊNDIO E EMERGENCIA

DISCIPLINA: PLANTA BAIXA DO 1º PAVIMENTO
 HONRANTES: ALARME, DETECÇÃO, SINALIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO E EXTINTORES

PROJETO: PCIP
 DATA: 02/03

PLANTA BAIXA GERAL (Pavto. Superior)
ESCALA 1/150