



1 IMPLANTAÇÃO MODELO - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO
ESCALA: 1:500

LEGENDA	
	EXTINTOR DE PO QUÍMICO DE 6,5 KG CLASSES DE FOGO A/B e C
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO DE 6,0 KG
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

NOTAS DE INCÊNDIO	
1.	OS EXTINTORES DEVERÃO TER AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: - CARGA - PESO MÍNIMO DE 6KG. CONSTRUÇÃO EM TUBO DE AÇO E COSTURA SAE 100 OU EQUIVALE, EQUIPADO COM MANGUEIRA COMPOSTA DE BORRACHA E MALHA DE AÇO TRANÇADO PARA AS PRESSÕES ESPECIFICADAS NÃO SUPERAR 100T.M. - PO QUÍMICO SECO - CLASSES DE FOGO "A", "B" e "C" - DEVERÃO TER CARGA MÍNIMA DE 6KG. CONSTRUÇÃO EM TUBO DE AÇO SEM COSTURA, CONFORME NORMAS ABNT - E8 - 1980. - NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FANOS QUE CAUSEM OUSCUMBRIMENTO.
2.	NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FANOS QUE CAUSEM OUSCUMBRIMENTO.

CROQUI DE REFERÊNCIA

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
12		Saída de emergência	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: todos os membros	INDICAÇÃO DO SENTIDO ESPECÍFICO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, ESPECIALMENTE PARA SER FIXADO EM COLUNAS OU PAINÉIS DE 10x10x DO PISO ACABADO.
13		Saída de emergência	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: todos os membros	INDICAÇÃO DO SENTIDO ESPECÍFICO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA.
17		Saída de emergência	Símbolo: retângulo Fundo: verde Mensagem "SAÍDA" ou pictograma e ou uma das mensagens fotoluminescentes	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (BETA OU AMBRO).
23		Extintor de incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: todos os membros	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO.

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 RESP. TÉCNICO: OMA _____
 Eng. Civ. Nelson Assis Barbeira - CREA: 40081-01/RJ
 AUTOR DO PROJETO

DLPO: _____ CREA: _____
 RA: _____

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 12 SALAS DE AULA
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

COORDENAÇÃO COGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	HIN
FORMAÇÃO AT (BRUNO)	ESCALA 1:500 DATA: MARÇO MAYO 2014	PÁGINA 14/14