

NOTAS SOBRE EXTINTORES - NORMA TÉCNICA 212014 DO CBMAO

a) Os extintores podem ter acabamentos com material cromado, latão, metal pintado, entre outros, desde que possuam marca de conformidade expedida por órgão credenciado pelo Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade.

b) O aparelho deverá ser instalado com previsão de suportar 2,5 vezes o peso total do aparelho.

c) Não devem ser instalados extintores em escadas.

d) Os extintores externos devem estar protegidos contra intempéries.

e) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.

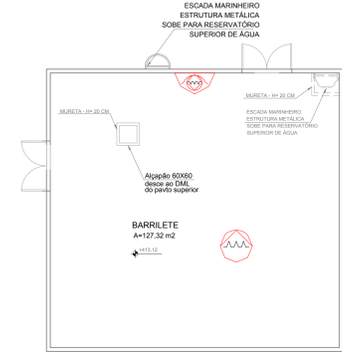
f) Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar no máximo entre 1,6 m do piso, de forma que a parte inferior do extintor permaneça no mínimo a 0,2 m do piso acabado.

g) Quando se tratar de hidrante este extintor de molotov instalado em garagem, área de fabricação, depósito e locais utilizados para movimentação de mercadorias e de grande vazio, deve ser implantada também a sinalização de piso.

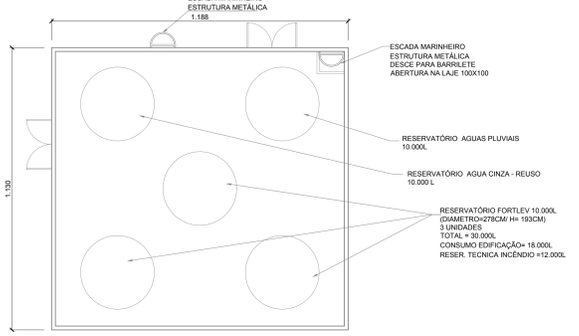
DETALHE DE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	CONFORME NORMA TÉCNICA 06/2014			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	CONFORME NORMA TÉCNICA 10/2014			
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA 11/2014			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA 18/2014			
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME NORMA TÉCNICA 19/2014			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA 20/2014			
EXTINTORES DE INCÊNDIO	CONFORME NORMA TÉCNICA 21/2014 ÁGUA PRESSURIZADA (AP) - 2 A PÓ QUÍMICO SECO (PQS) - 20 B C GÁS CARBÔNICO (CO2) - 5 B C			
HIDRANTES E MANGOTINHOS	CONFORME NORMA TÉCNICA 22/2014 TUBULAÇÃO 63 mm - FERRO GALVANIZADO MANGUEIRAS 38 mm - COMPRIMENTO 30 m ESQUICHOS REGULÁVEIS			
HIDRANTE URBANO	CONFORME NORMA TÉCNICA 34/2014			
SPDA	CONFORME NORMA TÉCNICA 40/2014			
CLASSIFICAÇÃO				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	EDUCACIONAL	E-4	EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE NÍVEL TÉCNICO	ESCOLAS PROFISSIONAIS
CARGA DE INCÊNDIO - NT 14/2014				
OCUPAÇÃO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²	
EDUCACIONAL	EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE NÍVEL TÉCNICO	E-4	300 MJ/m²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²			
BAIXO	300 MJ/m²			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVEST.				
PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A ou IV-A		
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A ou III-A		
TETO E FERRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I ou II-A		
TEMPO REQUERIDO DE RESISTÊNCIA AO FOGO - NT 08/2014				
OCUPAÇÃO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	TEMPO	
EDUCACIONAL	EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE NÍVEL TÉCNICO	E-4	30 MINUTOS	

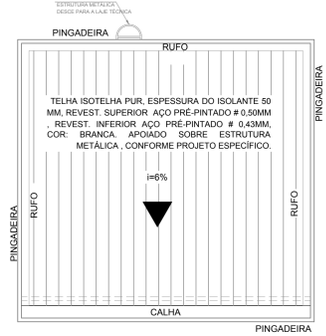
PLANTA BAIXA: PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA: 1/100



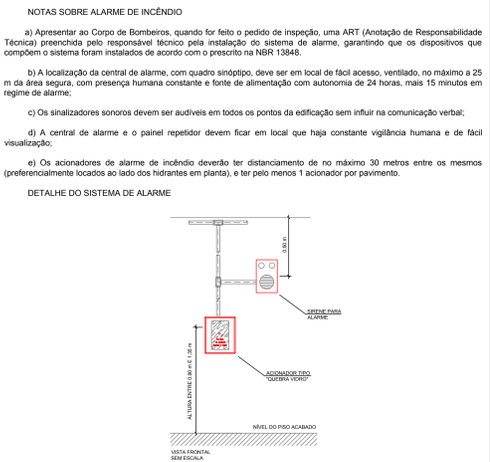
PLANTA DO BARRILETE
ESC.: 1/100



PLANTA BAIXA- RES. SUPERIOR
ESC.: 1/100



PLANTA DE COBERTURA - RES. SUPERIOR
ESC.: 1/100



Aprovação:

ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCESSO N.º

() Projeto original
() Recombinamento - Protocolo de solicitação nº

() Substituição parcial - Protocolo de solicitação nº

() Substituição total - Protocolo de solicitação nº

() Com Parecer Técnico nº

APROVADO
EM

ANALISTA - CARIMBO E ASSINATURA _____ CRM DA APROVAÇÃO: _____

PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

Endereço: AV. PEDRAS BRILHANTES, TERRENO URBANO NÚMERO 02, LOTEAMENTO ALTO DA BELA VISTA, ITABERAIGO

Proprietário: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC

Autor do projeto: ENG. GUILHERME M S LIMA - CREA: 1014759684D-GO

Autor do projeto: ARO. ALINE RODRIGUES MIRANDA - CAU: A 67896-1

Autor do projeto: _____

CONTÉUDO: PLANTA PAV. SUPERIOR PLANTA DO BARRILETE PLANTA BAIXA - RES. SUPERIOR PLANTA DE COBERTURA - RES. SUPERIOR QUADRO RESUMO NOTAS	ESCALA: INDICADA	UNIDADES: CENTÍMETROS	DESENHO: GUILHERME LIMA
ÁREA CONSTRUTIVA: 2.877,66 m²	DATA: FEVEREIRO/2017	FOLHA: 2/3	