

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS	
EXTINTORES IT. 21/11	Água Pressurizada - 2A Pó Químico Seco (PQS): 20B-C
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	Obedecerá a IT nº 18/11 - D.E. 56819/11 Autonomia Mínima de 1 hora
ALARME E DETECÇÃO	Obedecerá a IT nº 19/2011
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	Obedecerá a IT nº 20/2011
BRIGADA DE INCÊNDIO	Obedecerá a IT nº 17/2011

CLASSIFICAÇÃO-DECRETO ESTADUAL Nº 56.819/2011				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
E	Educação e Cultura Física	E-1	Escola em Geral	Escola de Primeiro, Segundo e Terceiro Graus.

CARGA DE INCÊNDIO - IT. 14/2011			
Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio em MJ/m2
E	Educação e Cultura Física	E-1	300 MJ/m2

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO	
Risco	Carga de Incêndio MJ/m2
Baixo	300 MJ / M2

CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/2011)		
PISO	Acabamento Revestimento	CLASSE - I
PAREDE	Acabamento Revestimento	CLASSE - II-A
TETO E FORRO	Acabamento Revestimento	CLASSE - II-A

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO NBR e DECRETO ESTADUAL N.º 56.819/2011	
MEDIDA DE PROTEÇÃO	ADOTADO
ACESSO DE VIATURA CORPO DE BOMBEIROS	IT 06/2011
SEGURANÇA ESTRUTURAL	IT 08/2011
CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO	IT 10/2011
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	IT 11/2014
BRIGADA DE INCÊNDIO	IT 17/2011
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	NBR 10898/99 e IT 18/2011
DETECÇÃO E ALARME	IT 19/2011
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	IT 20/2011
EXTINTORES	IT 21/2011
HIDRANTES	IT 22/2011

SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Sinalização de Proibição

- Proibido Fumar
- Proibido Produzir Chama
- Proibido utilizar água para apagar o fogo
- Proibido obstruir este local

Sinalização de Alerta

- Alerta geral
- Cuidado, risco de incêndio
- Cuidado, risco de explosão
- Cuidado, risco de choque elétrico

Sinalização de Solo

Para hidrantes e extintores

DETALHE PLACA

PROIBIDO FUMAR

Sinalização de Orientação e Salvamento

SAÍDA

Saída de emergência

Escada de segurança

Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndio e Alarme

- Coleção de equipamentos de combate a incêndio
- Extintor de incêndio
- Abriço de mangueira e hidrante
- Hidrante de incêndio

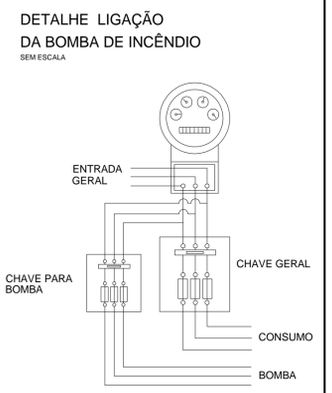
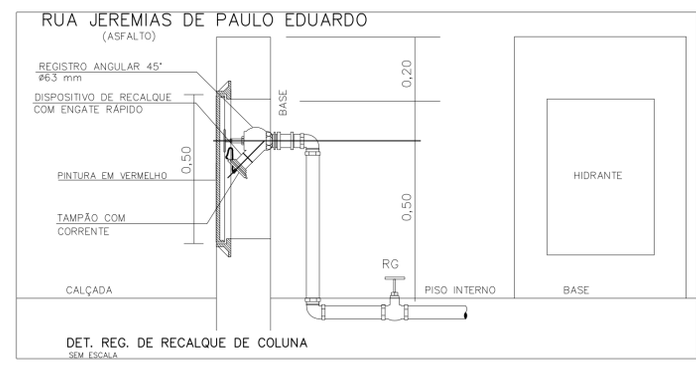
SINALIZAÇÃO DE PISO

ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO

TOMADA 110/220 VOLTS

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

SAÍDA



ABRIGO DE GÁS 2x24x90

PLANTA

CORTE BB

VISTA A

AFASTAMENTOS DA CENTRAL DE QLP EM RELAÇÃO A LOCAIS DE RISCO

LOCIS	AFASTAMENTO (m) MÍNIMO
ABERTURAS DE DUTOS DE ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS, POÇOS, CANALETAS, RALOS	1,50
FONTES DE IGNIÇÃO (INCLUSIVE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS)	3,00
REDES ELÉTRICAS	3,00

NOTA: OS AFASTAMENTOS ACIMA PODEM SER REDUZIDOS PELA METADE, CASO SEJA INTERPOSTA UMA PAREDE ENTRE O RECEPTE E O PONTO CONSIDERADO COM RESISTÊNCIA AO FOGO POR DUAS HORAS.

SINALIZAÇÃO M1

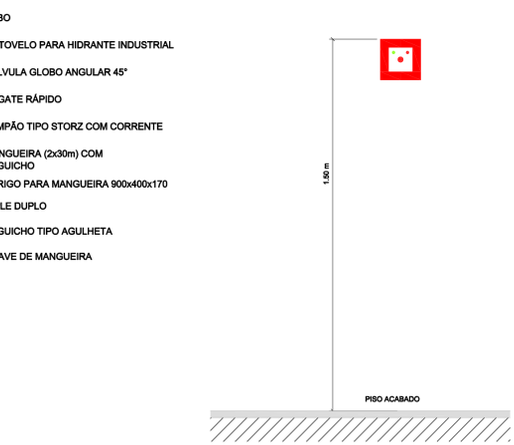
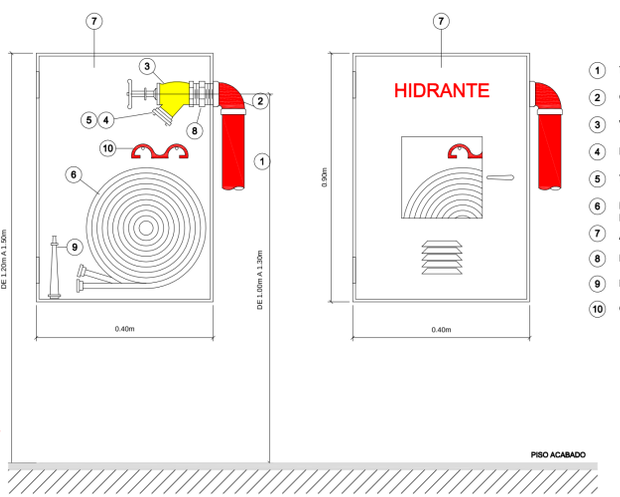
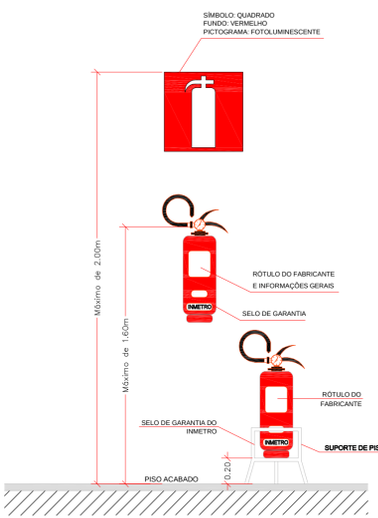
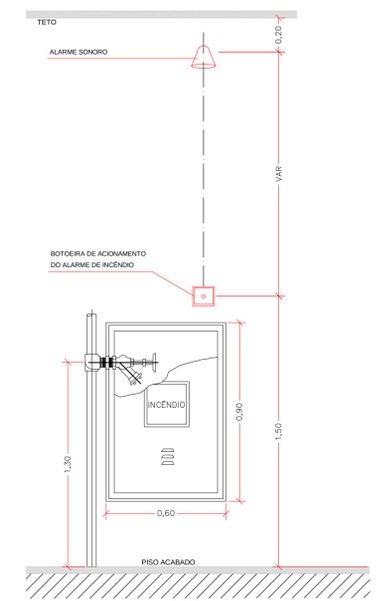
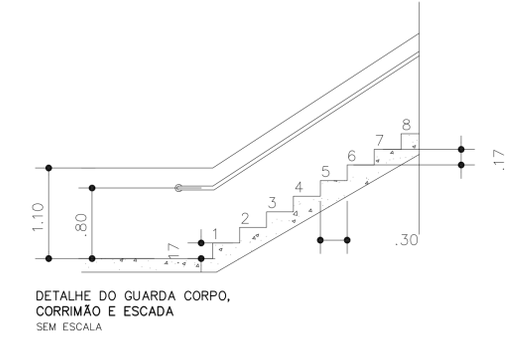
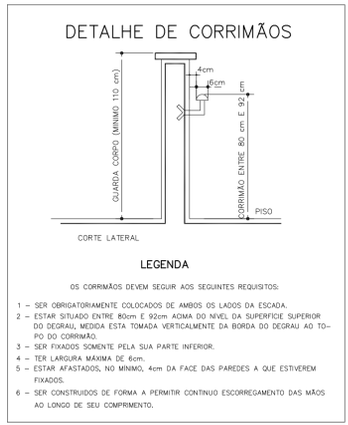
Esta edificação está dotada das seguintes Sistemas de Proteção Contra Incêndios:

- Extintores de Incêndio
- Hidrantes
- Iluminação de Emergência
- Alarme de Incêndios
- Sinalização de Emergência

Edificação em Estrutura de Concreto

Em caso de emergência:

- ligue 193 – Corpo de bombeiros
- ligue 190 – Polícia Militar



ESPAÇO RESERVADO PARA CORPO DE BOMBEIROS

Responsável Técnico: Joel Rodrigo Cardozo - CREA 506.404.151-8

Responsável Pelo Uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

DETALHES GERAIS

05/05

Ocupação: E-1 ESCOLA EM GERAL

Local: Rua Jeremias de Paulo Eduardo, 40 - Jd. das Nações MONTE ALTO/SP

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Joel Rodrigo Cardozo CREA: 506.404.151-8

ÁREA EXISTENTE: 1.227,75 m² ÁREA CONST.: 0,00 m² ÁREA TOTAL: 1.227,75 m²

DESENHISTA: VITOR ESCALA: Indica DATA: AGOSTO/2016

ENGENHARIA

QUANTIDADE	ESP.	CORR.
01	0,10	07
02	0,30	07
03	0,30	07
04	0,40	07
05	0,10	05
06	0,10	05
07	0,15	07
08	0,25	09
09	0,20	10
10	0,20	10
11	0,10	07
12	0,10	07
13	0,10	14
14	0,10	14
15	0,20	49
16	0,15	42
17	0,15	42
18	0,15	50
19	0,15	70
20	0,05	07
21	0,10	144
22	0,15	100
23	0,10	170
24	0,15	42
25	0,30	251
26	0,30	251
27	0,30	251
28	0,10	07
29	0,10	256

F24-H-41

841 X 594 mm