

DESCRIÇÃO DOS SISTEMAS	
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 08/2019.
CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 10/2019.
SABAS DE EMERGENCIAS	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 11/2019.
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 17/2019.
ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BLOCO AUTONOMO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 18/2019.
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/2019.
SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2019.
EXTINTORES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 21/2019.
HIDRANTES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 22/2019. SISTEMA TIPO G2

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº63 971/19

GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
E	ESCOLA DE 1ª a 5ª SÉRIAS	E-1	ESCOLA DE 1ª a 5ª SÉRIAS	ESCOLA DE 1ª a 5ª SÉRIAS

CARGA DE INCÊNDIO - IT-14/19

Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio
ESCOLA DE 1ª a 5ª SÉRIAS	ESCOLA DE 1ª a 5ª SÉRIAS	E-1	300MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

Risco	Carga de Incêndio
Baixo	300MJ/m²

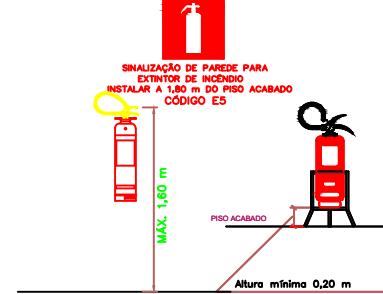
CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/19)

Piso	Acabamento/Revestimento	Classe
Piso	Acabamento/Revestimento	CLASSE I, II-A, II-B, III-A OU IV-A
Parede	Acabamento/Revestimento	CLASSE I OU II-A
Teto e Forro	Acabamento/Revestimento	CLASSE I OU II-A

ÁREA CONSTRUÍDA

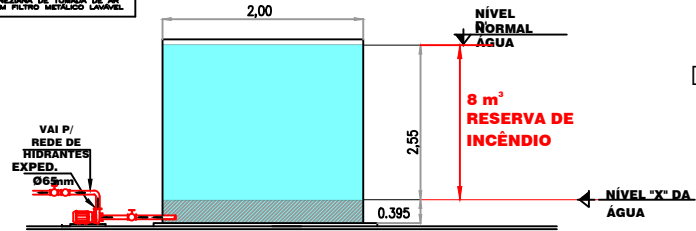
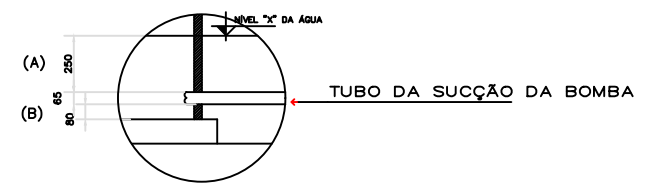
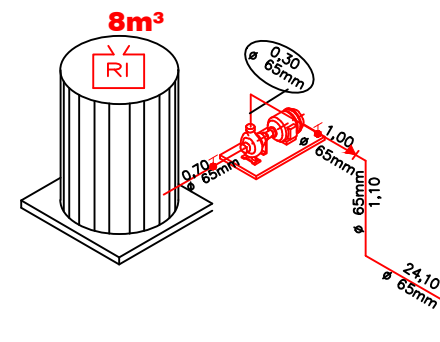
PAVIMENTO TÉRREO	1.651,62 m²
PAVIMENTO INFERIOR	805,60 m²
TOTAL CONSTRUÍDO	2.457,22 m²

DETALHES DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR

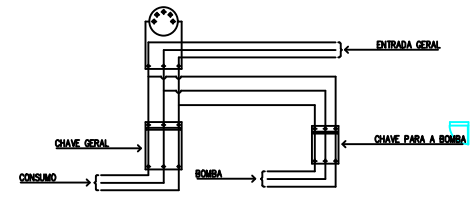
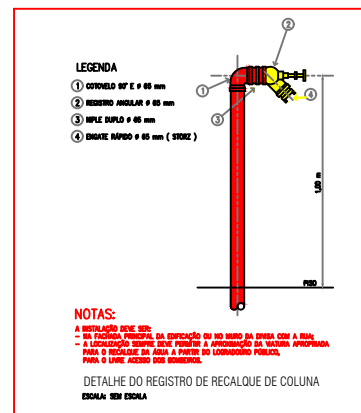
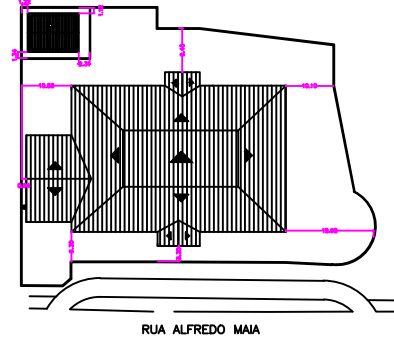


LEGENDA

	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 LITROS, G/ CAP. EXT. SA		HIDRANTE SIMPLES
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO B-C G/ CAP. EXT. 20B-C		ADICIONADOR DA BOMBA DE INCÊNDIO (BOTONERA TIPO LIGA DESLIZAVEL)
	EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2), G/ CAP. EXT. 8B-C		MANGOTINHO
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO ABC G/ CAP. EXT. 3A - 20B-C		HIDRANTE SUPLO
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA		BOMBA DE INCÊNDIO
	ASSEIO DE VÍDEO NA EDIFICAÇÃO E ÁREA DE RISCO		RESERVA DE INCÊNDIO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BLOCO AUTONOMO		REGISTRO DE RECALQUE
	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO		TUBULAÇÃO DE AÇO GALVANIZADO ENTERRADO
	BATERIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA		TUBULAÇÃO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE
	CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA		SUBIDA DA TUBULAÇÃO
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE		DESCIDA DA TUBULAÇÃO
	BATERIA DO SISTEMA DE ALARME E DETEÇÃO		DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	CENTRAL DO ALARME E DETEÇÃO		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	PAINEL REPELIDOR DO SISTEMA		ENTRADA PARA O COMBATER O INCÊNDIO
	ACIONADOR MANUAL DO ALARME		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL		CENTRAL DE QLP OU SAS NATURAL
	GRUPO MOTO-VENTILADOR		SERVAÇÃO COM DISPOSITIVO DE ALARME E BALIZAMENTO
	ACIONADOR MANUAL PRESSURIZADO		REGISTRO DE FLUXO
	DAMPERS DE SOBREPRESSÃO		VENJENÇA DE TOMADA DE AR COM FILTRO METÁLICO LAVAVEL



SITUAÇÃO SEM ESCALA:



A CHAVE ELÉTRICA DE ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO SERÁ SINALIZADA COM A INSCRIÇÃO: "ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO - NÃO DESLIGAR".

ESQUEMA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA INDEPENDENTE DA BOMBA DE INCÊNDIO

ESCALA: SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETINGA
Proprietário e/ou Responsável pelo uso

Quilato José Scatena Bastos
Responsável Técnico
CREA 6270182160

PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO FOLHA 01/03

Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Ocupação: ESCOLA

Local: R. Alfredo Maia, 537 - Centro, Itapetitinga - SP

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETINGA

Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETINGA

Responsável Técnico: Quilato José Scatena Bastos - CREA 6270182160

Áreas: VER QUADRO DE ÁREAS ART 280272302004505662 Escala: INDICADA