

DESCRIÇÃO DOS SISTEMAS	
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 08/2018.
CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 10/2019.
SAIAS DE EMERGENCIAS	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 11/2019.
BRIGADA DE INCENDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 17/2019.
ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/2019. TIPO BLOCO AUTONOMO
ALARME DE INCENDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 18/2019.
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 O2

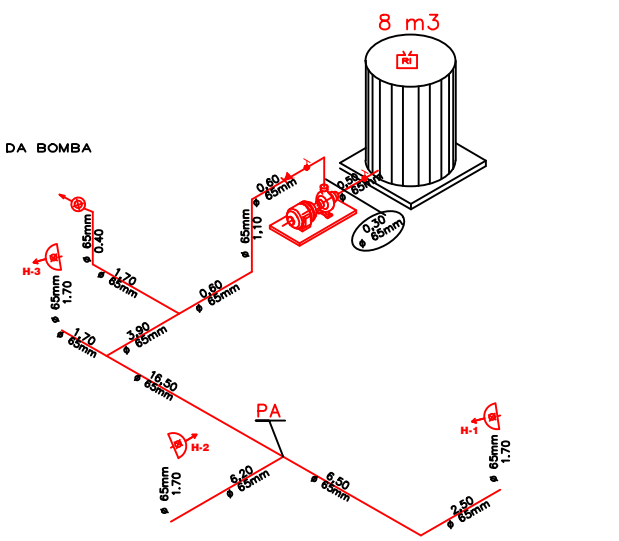
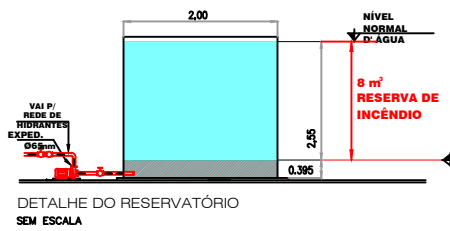
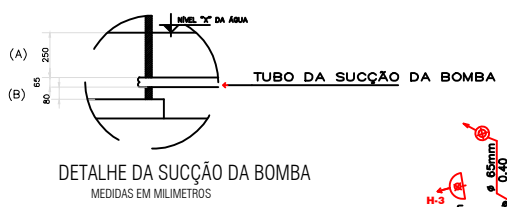
CLASSIFICAÇÃO: Escola Estadual nº93 01179				
GRUPO	OCCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	ESOLA	E-1	ESOLA	E-1

CARGA DE INCENDIO - IT-1419			
OCCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCENDIO
ESOLA	ESOLA	E-1	300MJ/m²

RISCO		CARGA DE INCENDIO	
BAIXO			300MJ/m²

CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-1019)		
PISO	acabamento / revestimento	CLASSE L II-A, II-A ou II-A
PAREDE	acabamento / revestimento	CLASSE I ou II-A
TETO E FORRO	acabamento / revestimento	CLASSE I ou II-A

LEGENDA			
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 LITROS, C/ CAP. EXT. 2A		HIDRANTE SIMPLES
	EXTINTOR QUÍMICO SECO B10 C/ CAP. EXT. 20B10 G		ACIONADOR DA BOMBA DE INCENDIO (BOTONEIRA TIPO LIGA DESLIZAVEL)
	EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2), C/ CAP. EXT. 8B10 G		MANÔMETRO
	EXTINTOR QUÍMICO SECO ABC C/ CAP. EXT. 2A - 20B10 G		HIDRANTE DUPL0
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA		BOMBA DE INCENDIO
	ACESSO DE VTR NA EDIFICAÇÃO E ÁREA DE RISCO		RESERVA DE INCENDIO
	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
	AMBASSADOR SONORO TIPO SIRENE		DERROTA DA TUBULAÇÃO
	BATERIA DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO		DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	CENTRAL DO ALARME E DETECÇÃO		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	PANEL REPETIDOR DO SISTEMA		ENTRADA PARA O CB COMBATER O INCENDIO
	ACIONADOR MANUAL DO ALARME		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL		CENTRAL DE GLP OU GÁS NATURAL
	GRUPO MOTO-VENTILADOR		SIRELHA COM DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALANCEAMENTO
	ACIONADOR MANUAL PRESSURIZADO		REGISTRO DE FLUXO
	DÂMPIER DE SOBREPRESSÃO		VENTOSILVA DE TOMADA DE AR COM FILTRO METÁLICO LAVÁVEL

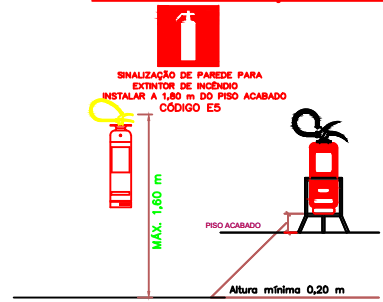


A CHAVE ELÉTRICA DE ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCENDIO SERÁ SINALIZADA COM A INSCRIÇÃO: "ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCENDIO - NÃO DESLIGUE".

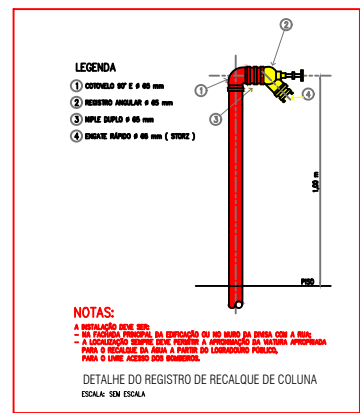
ESQUEMA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA INDEPENDENTE DA BOMBA DE INCENDIO

ESCALA: SEM ESCALA

DETALHES DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR



QUADRO DE ÁREAS
ÁREA DO TERRENO: 2.224,34m ²
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.307,95m ²
TOTAL CONSTRUÍDO: 1.307,95m ²



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPERITINGA
Proprietário e/ou Responsável pelo uso

Caetano José Scatini Balan
Responsável Técnico
CREA 5070182160

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
Objetivo: ESCOLA

Local: R. Cel. Fernando Pires, 941 - Centro, Itaperitanga - SP

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPERITINGA
Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPERITINGA
Responsável Técnico: Caetano José Scatini Balan
Assunto: VER QUADRO DE ÁREAS

ART 28027230200466509

ESCALA: INDICADA

FOLHA 01/03