

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 INCENDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 17/2019.
ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BLOCO AUTONOMO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 18/2019.
ALARME DE INCENDIO	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 02

GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	ESCOLA DE 1º GRAU	E-1	ESCOLA DE 1º GRAU	ESCOLA DE 1º GRAU

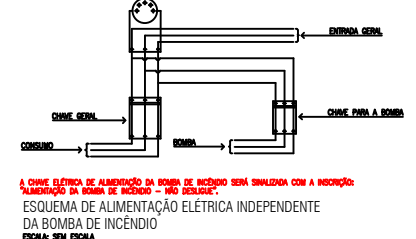
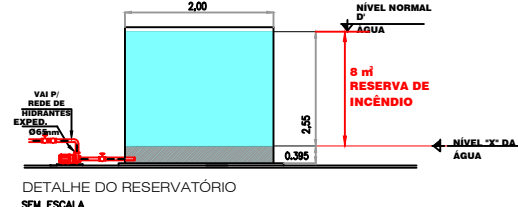
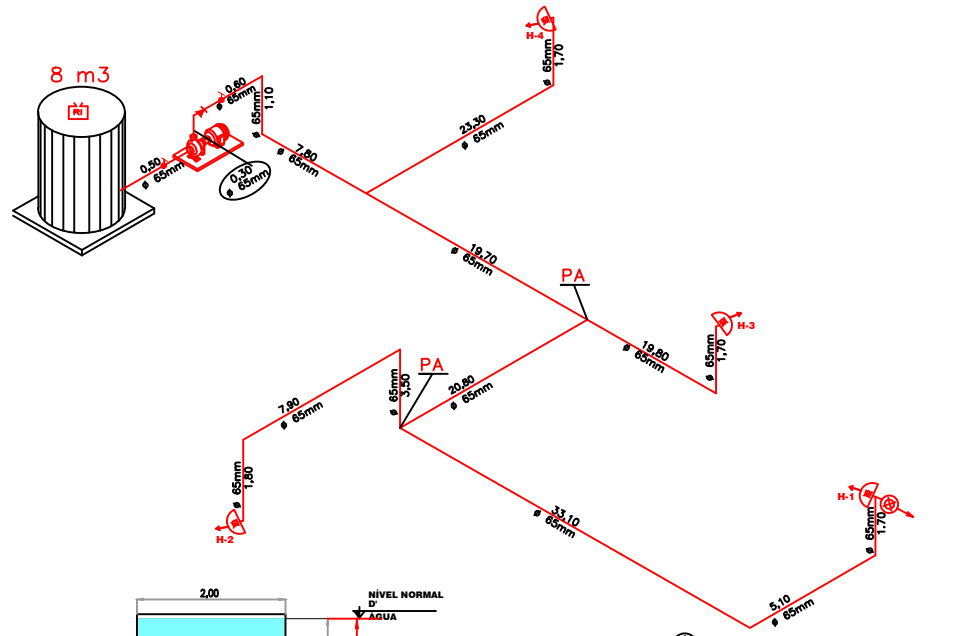
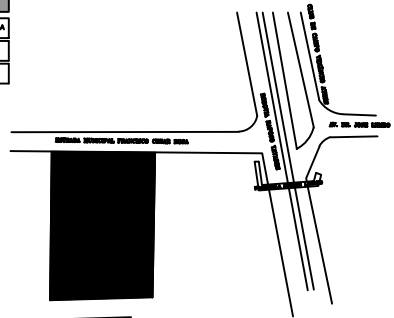
Ocupação/USE	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCENDIO
ESCOLA DE 1º GRAU	E-1	E-1	300M ² /m ³

RISCO	CARGA DE INCENDIO
Baixo	300M ² /m ³

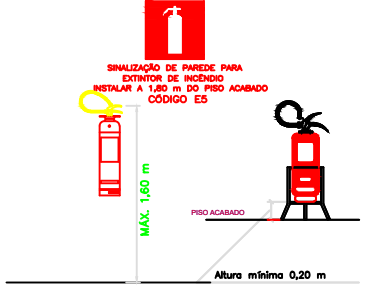
PISO	acabamento revestimento	CLASSE I B-A, II-A ou III-A
PAREDE	acabamento revestimento	CLASSE I ou II-A
TETO E FORNO	acabamento revestimento	CLASSE I ou II-A

LEGENDA

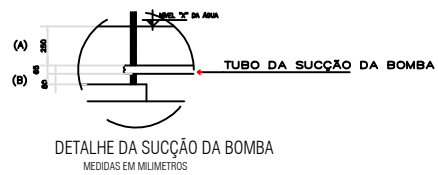
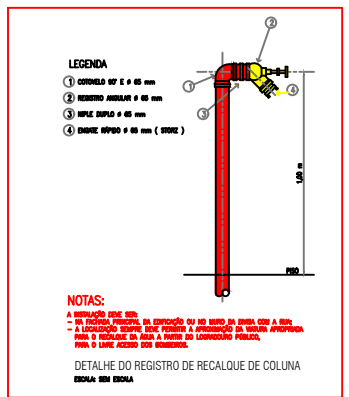
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 LITROS, C/ CAP. EXT. 2A		HIDRANTE SIMPLES
	EXTINTOR P/ QUBADO SECO SBC C/ CAP. EXT. 2080G		ADIONADOR DA BOMBA DE INCENDIO (MOTORA TIPO LIMA DOLIDA)
	EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2), C/ CAP. EXT. 880G		MANÔMETRO
	EXTINTOR P/ QUBADO SECO ABR/ C/ CAP. EXT. 2A - 2080G		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
	AVIADOR SONORO TIPO SIRENE		DESIDA DA TUBULAÇÃO
	BATERIA DO SISTEMA DE ALARME E DETEÇÃO		DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	CENTRAL DO ALARME E DETEÇÃO		SADA FINAL DA ROTA DE FUGA
	PAINEL REPETIDOR DO SISTEMA		ENTRADA PARA O CB COMBATER O INCENDIO
	ADIONADOR MANUAL DO ALARME		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL		CENTRAL DE GUP OU SIB NATURAL
	GRUPO MOTO-VENTILADOR		VENEZIA OU DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALANCEAMENTO
	ADIONADOR MANUAL PRESSURIZAÇÃO		REGISTRO DE FLUXO
	DÂMPIER DE SOBREPRESSÃO		VENEZIANA DE TOMADA DE AR COM FILTRO METÁLICO LAMEL



DETALHES DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR



ÁREA CONSTRUÍDA	
CONSTRUÇÃO ESCOLA	968,35 m ²
QUADRA POLIESPORTIVA	1.375,75 m ²
COBERTURA METÁLICA	376,95 m ²
TOTAL CONSTRUÍDO	2.721,05 m ²



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPERATINGA
Proprietário e/ou Responsável pelo uso

Caetano José Scatoni Balan
Responsável Técnico
CREA 6270182160

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Ocupação: ESCOLA

Local Est: Mun. Francisco César Rosa, 111 - Vila Bôlterno, Itaperatinga

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPERATINGA

Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPERATINGA

Responsável Técnico: Caetano José Scatoni Balan - CREA 6270182160

Assin: VER QUADRO DE ÁREAS - ART 28027230200440303 - Escala INDICADA

FOLHA 01/03