

DESCRIÇÃO DOS SISTEMAS

SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 09/2019.
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 10/2019.
SABIDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 11/2019.
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 17/2019.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 18/2019.
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/2019.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2019.
EXTINTORES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 21/2019.
HIRANTES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 22/2019. SISTEMA TIPO 02

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº93 01/19

GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
E	09DE	E-5	09DE	E-5

CARGA DE INCÊNDIO - IT - 14/19

Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio
09DE	09DE	E-5	300MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS ESTRUTURAS E TIPOS DE RESERVO

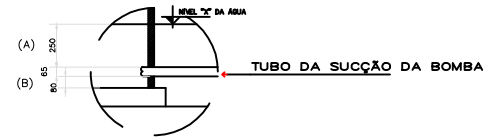
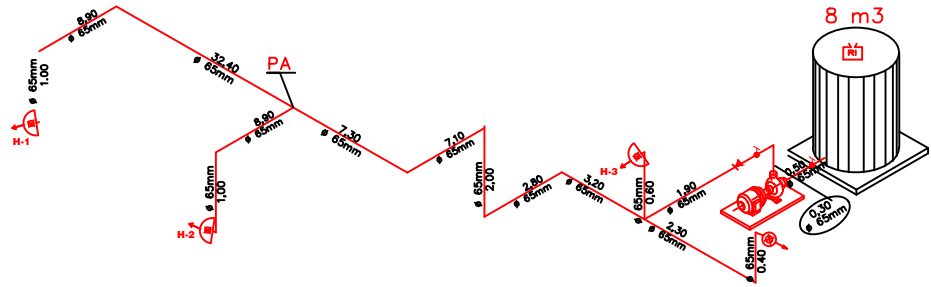
Reser	Carga de Incêndio
BANHO	300MJ/m²

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTOS - IT-05/19

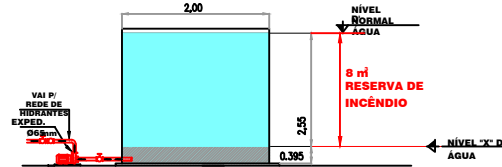
PISO	Acabamento / Revestimento	Classe L, B-A, B-A ou IV-A
PAREDE	Acabamento / Revestimento	Classe I ou B-A
TETO E FORRO	Acabamento / Revestimento	Classe I ou B-A

LEGENDA

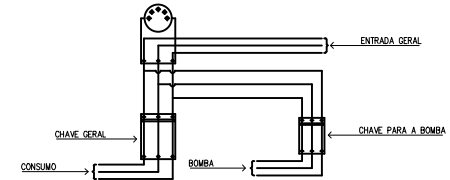
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 LITROS, C/ CAP. EXT. 2A		HIRANTE SIMPLES
	EXTINTOR QUÍMICO SECO B-C C/ CAP. EXT. 20B-C		ACIONADOR DA BOMBA DE INCÊNDIO (BOTONEIRA TIPO LIGA DESLIZE)
	EXTINTOR QUÍMICO SECO ABC C/ CAP. EXT. 2A - 20B-C		MANGUEIRA
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA		HIRANTE DUPL0
	ACESSO DE VTR NA EDIFICAÇÃO E ÁREA DE RESERVO		BOMBA DE INCÊNDIO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO		RESERVA DE INCÊNDIO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO		REGISTRO DE RECALQUE
	BATERIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		TUBULAÇÃO DE AÇO GALVANIZADO ENTERRADO
	CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		TUBULAÇÃO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE
	AVIVADOR SONORO TIPO SIRENE		BUNDA DA TUBULAÇÃO
	BATERIA DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO		DERROTA DA TUBULAÇÃO
	CENTRAL DO ALARME E DETECÇÃO		DERROTA DE FLUZO DA ROTA DE FUGA
	PANEL REPETIDOR DO SISTEMA		ENTRADA PARA O OS COMBATER O INCÊNDIO
	ACIONADOR MANUAL DO ALARME		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL		CENTRAL DE GLP OU GÁS NATURAL
	GRUPO MOTO-VENTILADOR		SINALIZA COM DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALIZAMENTO
	ACIONADOR MANUAL PRESSURIZAÇÃO		REGISTRO DE FLUZO
	BUMPER DE SOBREPRESSÃO		VEZELINA DE TOMADA DE AR COM FILTRO METÁLICO LAVÁVEL



DETALHE DA SUÇÃO DA BOMBA
MEDIDAS EM MILÍMETROS



DETALHE DO RESERVATÓRIO SEM ESCALA



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

ESQUEMA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA INDEPENDENTE DA BOMBA DE INCÊNDIO

ESCALA: SEM ESCALA

DETALHES DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR

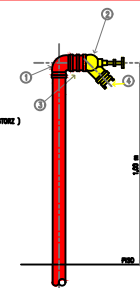


QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO:	2.944,70m²
ÁREA CONSTRUIDA:	1.146,89m²
TOTAL DE CONSTRUÇÃO:	1.146,89m²

LEGENDA

- 1) COTVELO 90° E Ø 65 mm
- 2) REGISTRO ANGULAR Ø 65 mm
- 3) IMPLZ DUPL0 Ø 65 mm
- 4) CHAVE DUPL0 Ø 65 mm (200Z)



NOTAS:

- A SINALIZAÇÃO NÃO SERÁ
- NA FACHADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO OU NO RESERVO DA BOMBA COM A BOMBA
- A LOCALIZAÇÃO TERÁ QUE SEGUIR A INDICAÇÃO DA NORMA APLICÁVEL PARA O INSTALAR NA ÁREA A PARTIR DO LARGUEIRO PAREDE PARA O LIGAR AOS DOIS VERTICES.

DETALHE DO REGISTRO DE RECALQUE DE COLUNA
ESCALA: SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPERIUNGA
Proprietário e/ou Responsável pelo uso

Guilavo José Scatoni Bastin
Responsável Técnico
CREA 5070182180

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Outubro - CRECHE

Local: R. Francisco Weiss Júnior, 2821 - Vila Progresso, Itaperiungá - SP

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPERIUNGA

Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPERIUNGA

Responsável Técnico: Guilavo José Scatoni Bastin CREA 5070182180

Assin: VER QUADRO DE ÁREAS ART 28027230200446809

FOLHA 01/03

Escala: INDICADA