

DESCRIÇÃO DOS SISTEMAS

SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 08/2019.
CONTROLE DE MATERIAIS 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 AUTÔNOMO	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.
HRDANTES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 22/2019. SISTEMA TIPO 02

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº10.911/19

GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
E	PP-2-05	E-1	PP-2-05	PP-2-05

CARGA DE INCÊNDIO - IT-11/19

Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio
PP-2-05	PP-2-05	E-1	300MJ/m²

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

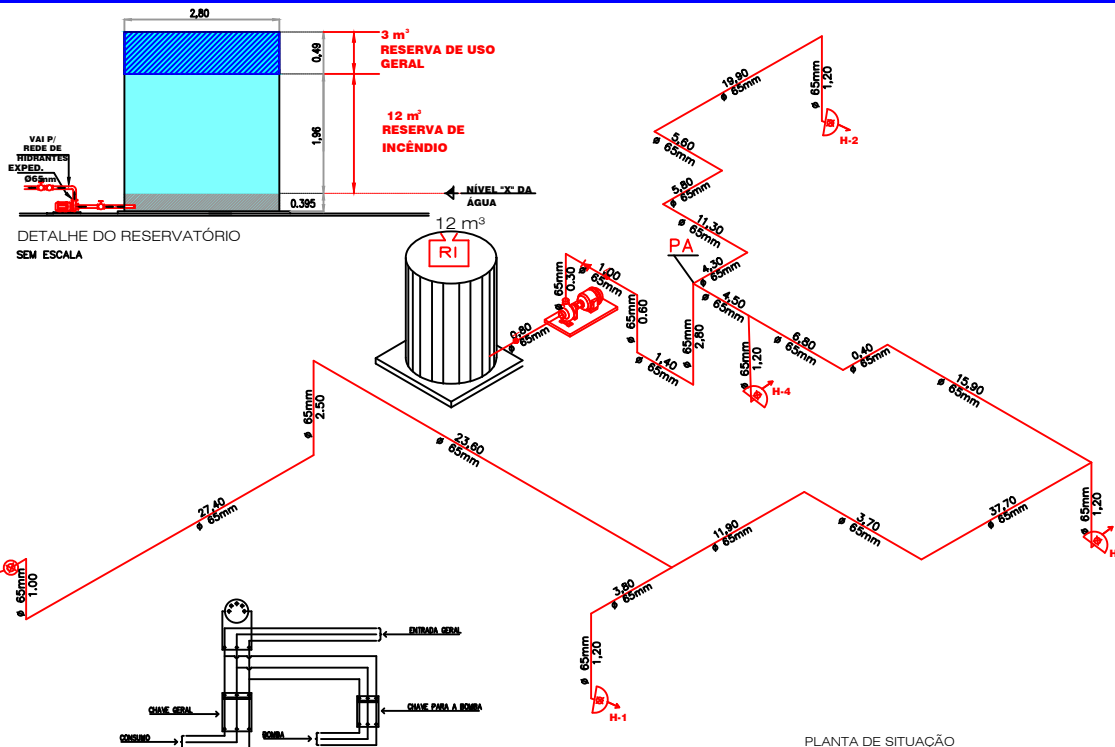
RISCO	Carga de Incêndio
BAIXO	300MJ/m²

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTOS - IT-10/19

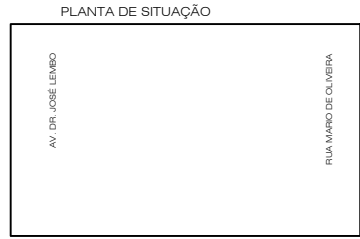
PISO	Acabamento / Revestimento	Classe
	Acabamento / Revestimento	CLASSE I, II-A, II-B-A OU IV-A
PAREDE	Acabamento / Revestimento	Classe I ou II-A
	Acabamento / Revestimento	CLASSE I ou II-A
TETO E FORRO	Acabamento / Revestimento	Classe I ou II-A
	Acabamento / Revestimento	CLASSE I ou II-A

LEGENDA

	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 LITROS. C/ CAP. EXT. 2A		HRDANTE SIMPLES
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO BR-C C/ CAP. EXT. 20B-C		ACIONADOR DA BOMBA DE INCÊNDIO (BOTÃO/TELA TIPO LIGA DESLIZAJ)
	EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO (CO2) C/ CAP. EXT. 8B-C		MANGOTINHO
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO AMB-C/ CAP. EXT. 2A - 20B-C		HRDANTE DUPLO
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA		BOMBA DE INCÊNDIO
	ACESSO DE VTR NA EDIFICAÇÃO E ÁREA DE RISCO		RESERVA DE INCÊNDIO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO		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		BURDA DA TUBULAÇÃO
	AVISADOR SONORO TIPO BIRME		DESIDA 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 INCÊNDIO
	ACIONADOR MANUAL DO ALARME		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL		CENTRAL DE GLP OU GÁS NATURAL
	GRUPO MOTO-VENTILADOR		GREIJA COM DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALANÇAMENTO
	ACIONADOR MANUAL PRESSURIZADO		REGISTRO DE FLUXO
	DÂMPNER DE SOBREPRESSÃO		VENEÇIANA DE TOMADA DE AR COM FILTRO METÁLICO LAVÁVEL

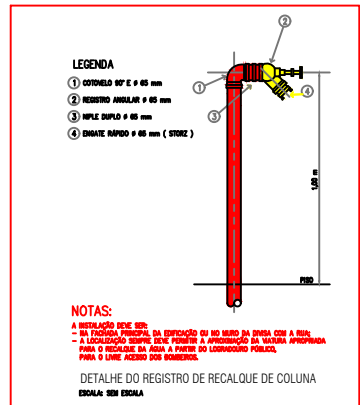
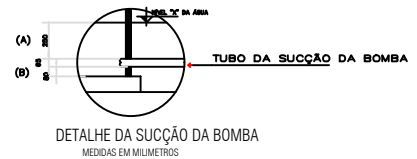


A CHAVE ELÉTRICA DE ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO SERÁ REALIZADA COM A INSCRIÇÃO "ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO - NÃO DESLIGAR".
ESQUEMA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA INDEPENDENTE DA BOMBA DE INCÊNDIO
ESCALA: SEM ESCALA



ÁREA DO TERRENO	10.381,61
SUBSOLO	0,00
TÉRREO	3.262,65
SUPERIOR	0,00
TOTAL CONSTRUÍDO	3.262,65

DETALHES DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETINGA
Proprietário e/ou Responsável pelo uso
Gustavo José Soares Bastin
Responsável Técnico
CREA 60701810

PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
Ocupação: ESCOLA
Local: Av. Dr. José Leirbo, 681 - Jardim Bela Vista, Itapetininga
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETINGA
Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETINGA
Responsável Técnico: Gustavo José Soares Bastin
Assin.: VER QUADRO DE ÁREAS
ART 2802723200442465
Escala: INDICADA

FOLHA 01/03