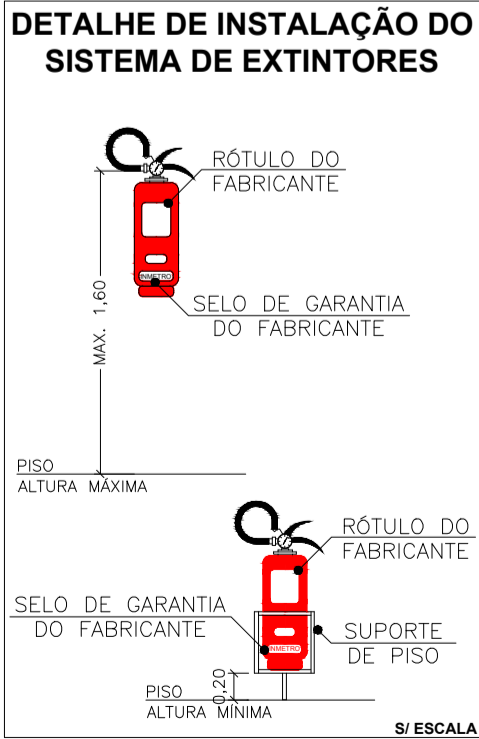
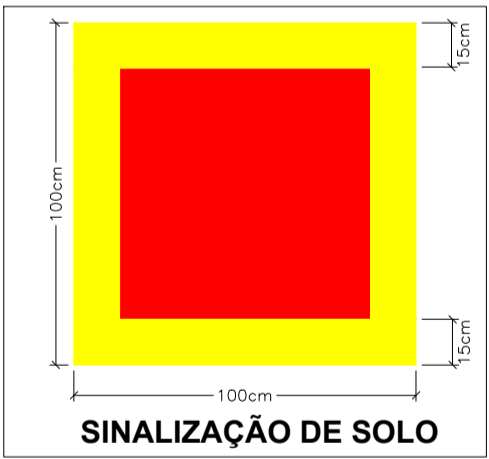
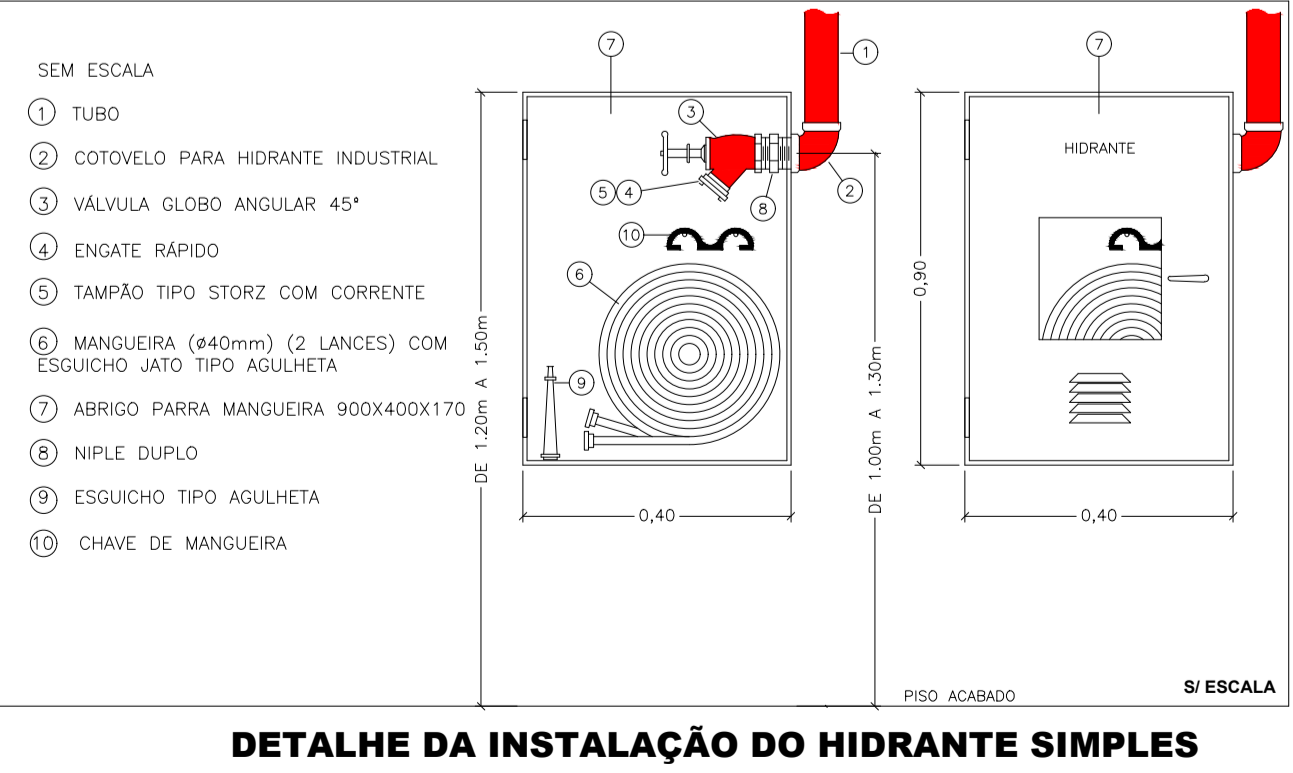
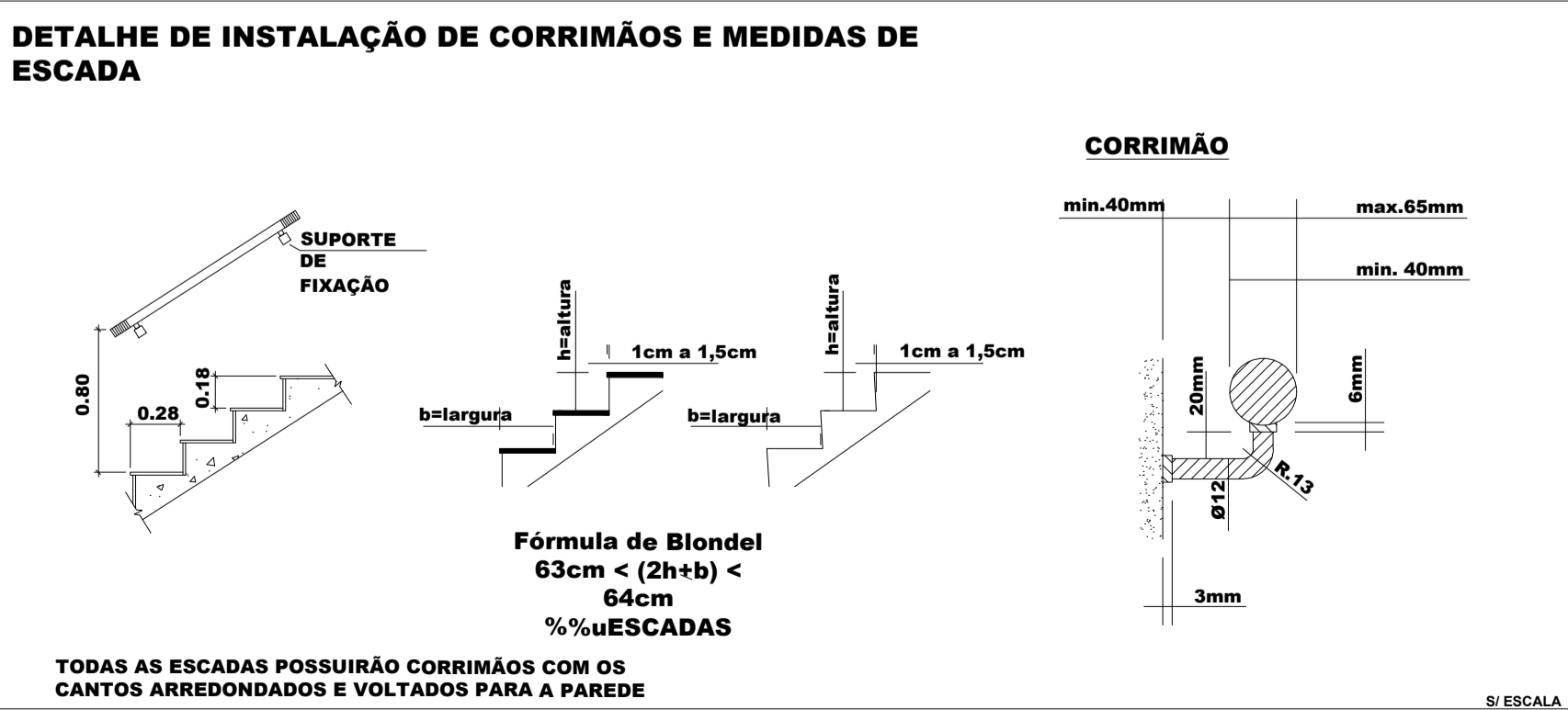


S I M B O L O G I A	
	PORTA CORTA FOGO
	BARRA ANTIPÂNICO
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	AVISADOR VISUAL
	AVISADOR SONORO E VISUAL (COM SIRENE)
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	HIDRANTE SIMPLES
	BOTONEIRA DE ACIONAMENTO MANUAL DA B.I
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	EXTINTOR GÁS CARBÔNICO (CO2)
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO BC
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA
	CENTRAL PREDIAL DE GLP
	BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA


QUADRO DE ÁREAS	
TOTAL	A=1007,26m ²



SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
	ALERTA GERAL
	CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO
	CUIDADO, RISCO DE EXPLOÇÃO
	CUIDADO, RISCO DE CHOQUE
	PERIGO DE MORTE
	PROIBIDO FUMAR



CLASSIFICAÇÃO - DECRETO ESTADUAL Nº 63.911/18					
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS	
H	SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H-3	POSTO DE SAÚDE	HOSPITAL (UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO - UPA)	
CARGA DE INCÊNDIO - IT 14/18					
OCUPAÇÃO		DESCRIÇÃO		DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²
SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL		POSTO DE SAÚDE		H-3	300 MJ/M²
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO					
RISCO		CARGA DE INCÊNDIO (MJ/M²)			
BAIXO		300			
ALTURA DA EDIFICAÇÃO: 2 PAVIMENTOS					
QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA					
ACESSO DE VISTURAS		O ACESSO DE VIATURAS NA EDIFICAÇÃO, ATENDERÁ AS INSTRUÇÕES DA IT 06/2018			
SEGURANÇA ESTRUTURAL		ATENDE OS PRECEITOS DA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 05/2018			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO		ATENDE OS PRECEITOS DA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 10/2018			
SAÍDA DE EMERGÊNCIA		AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DA EDIFICAÇÃO ATENDEM OS PARÂMETROS DA NBR 9077 E IT 11/2018			
BRIGADA DE INCÊNDIO		BRIGADA A SER FORMADA DE ACORDO COM A NBR 14.276 E 15.219 DA ABNT.			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME IT 42/18			
ALARME DE INCÊNDIO		A EDIFICAÇÃO FARÁ USO DE SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO, CUJA CENTRAL E AS BATERIAS ESTÁ INSTALADA JUNTO À SALA DE PROCEDIMENTOS DA EDIFICAÇÃO, POSSUINDO VIGILÂNCIA PERMANENTE DE FUNCIONÁRIOS.			
		O SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO SERÁ EXECUTADO DE ACORDO COM OS PRESCRITOS DA IT 19/2018 E NBR 17240 DA ABNT.			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		SERÁ PREVISTA A SINALIZAÇÃO BÁSICA DE PROIBIÇÃO, ALERTA, ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO E EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2018 DO CORPO DE BOMBEIROS.			
PROTEÇÃO POR EXTINTORES		OS EXTINTORES DE INCÊNDIO SERÃO INSTALADOS NA EDIFICAÇÃO CONFORME DIMENSIONADO EM PROJETO EM CONFORMIDADE COM A IT 21/2018 E NBR 12.693 DA ABNT			
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR HIDRANTES		ATENDE A NBR 13.714 DA ABNT E IT 22/2018 - SISTEMA TIPO 02			
		ESGUICHO: COMPRIMENTO DA MANGUEIRA: TIPO DE TUBULAÇÃO: DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO: ACIONAMENTO DA BOMBA: RESERVA DE INCÊNDIO:	REGULÁVEL Ø 40 mm 1 MANGUEIRA DE 30 METROS FERRO FUNDIDO Ø 63 mma BOTEIRA 8.000 LITROS		
CONTROLE DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/18)					
PISO	ACABAMENTO	Classe I, II-A, III-A ou IV-A			
	REVESTIMENTO				
PAREDE	ACABAMENTO	Classe I, II-A ou III-A9			
	REVESTIMENTO				
TETO	ACABAMENTO	Classe I ou II-A			
	REVESTIMENTO				
FACHADA	ACABAMENTO	Classe I a II-B			
	REVESTIMENTO				

Assinatura		Assinatura do Responsável pelo Uso	
 Engenharia e Consultoria de Incêndio Tel. 11 2972-8040 - ofos@ofos.com.br			
PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO		01/04	
Proprietário PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA		Data 09/07/2020	
Local RUA SETE DE SETEMBRO, 600 - CENTRO, LENÇÓIS PAULISTA - SP		Escala S/ ESCALA	
Título do Desenho DETALHES E ISOMÉTRICO DA REDE DE HIDRANTES		Processo OF 140-11750/20	
Responsável Técnico ARQº OTHON FERNANDES DE OLIVEIRA E SILVA JR.		Nº CAU A85055-1	Nº RRT 9675265