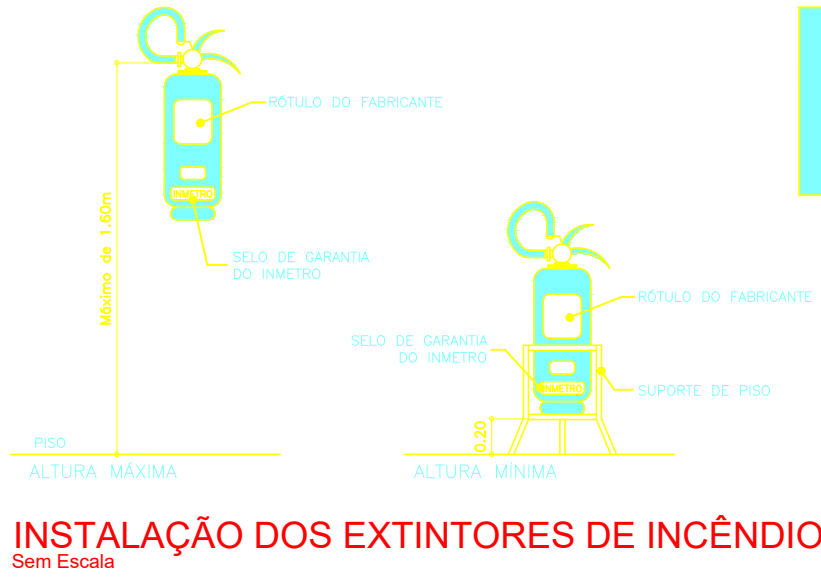
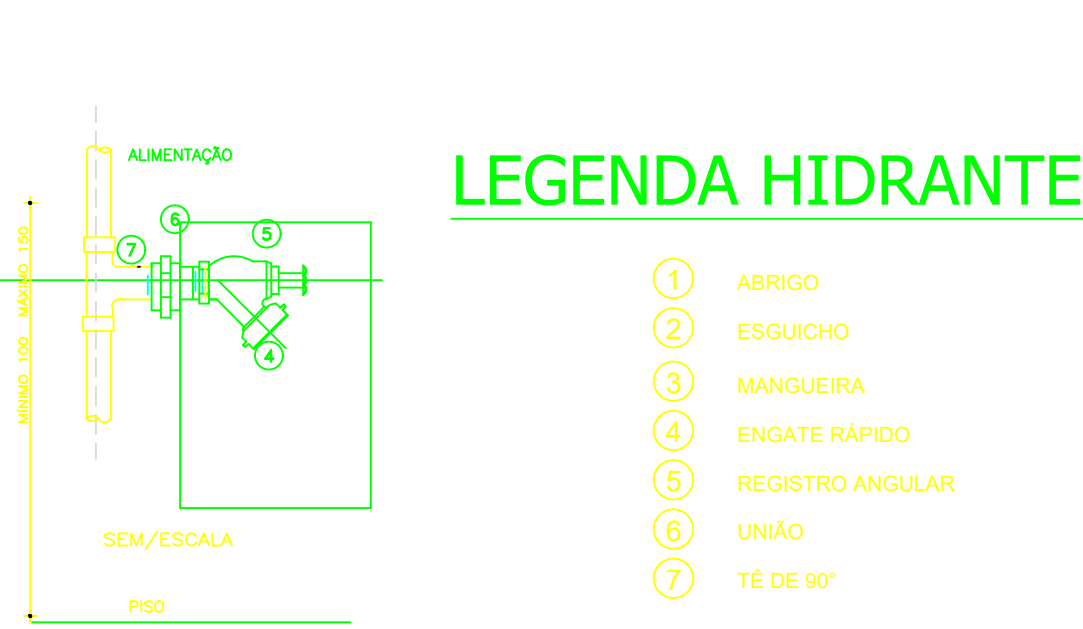
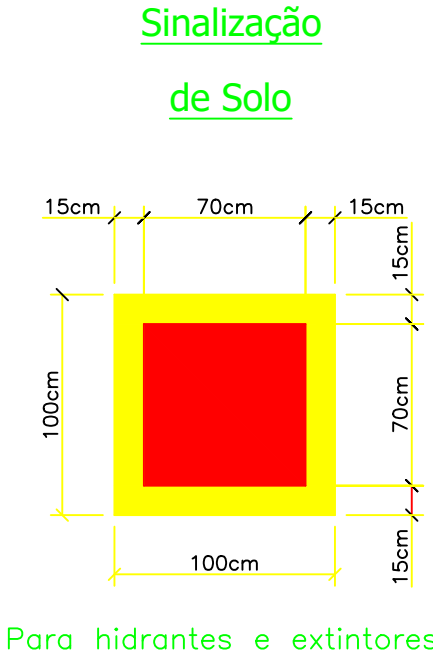
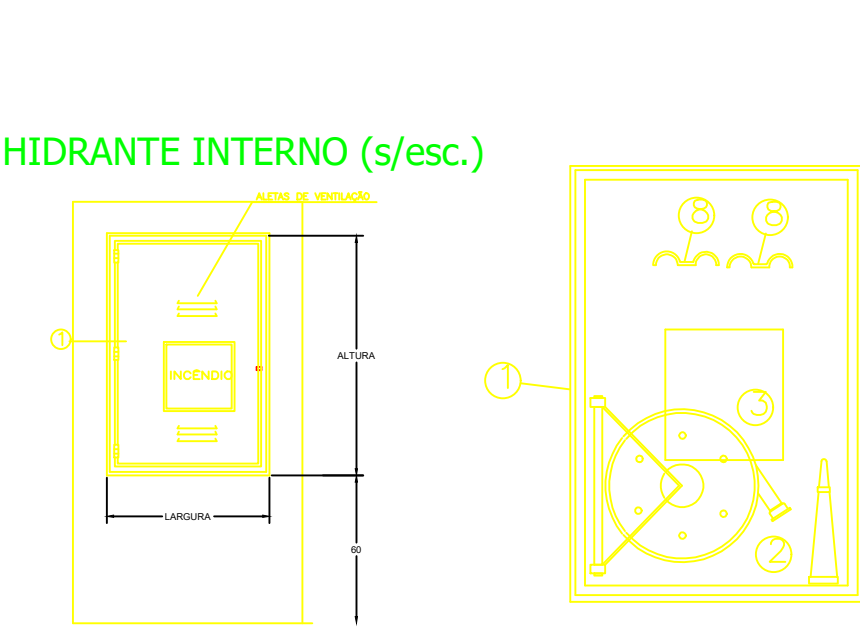
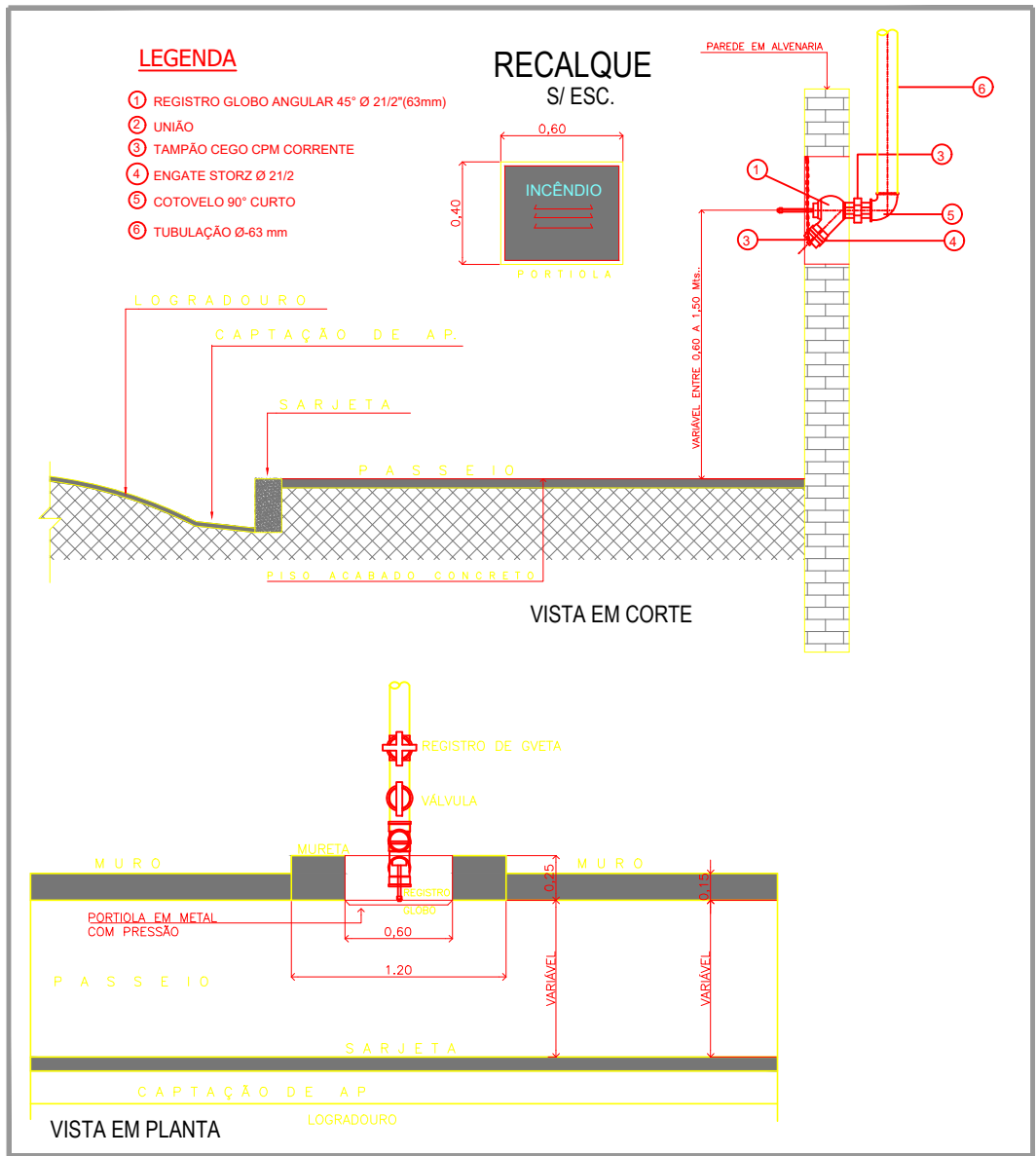


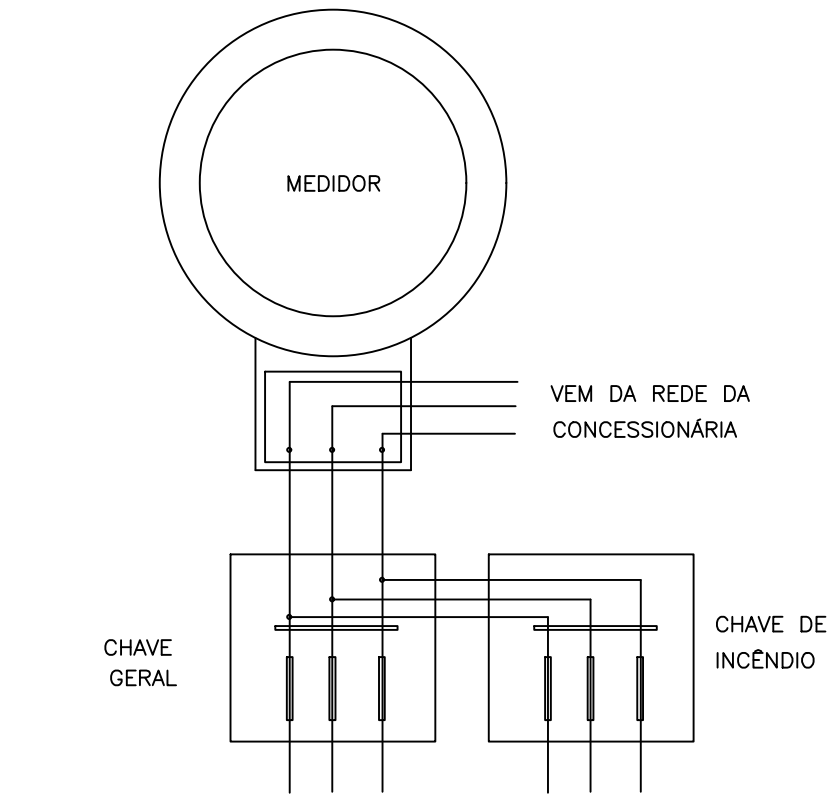
LEGENDA		
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA 2-A	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO.
	EXTINTOR PO QUÍMICO SECO 20-BC	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
	EXTINTOR DE CO2 - 5-B	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE.
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA.	BATERIAS DOS SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME.
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA.	BOMBA DE INCÊNDIO.
	HIDRANTE SIMPLES.	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO.
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO.	RESERVA DE INCÊNDIO.
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME.	CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E ALARME.
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME.	BATERIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL.	BARRA ANTI-PÂNICO
	GRUPO MOTO GERADOR	CENTRAL DE GLP
	TANQUE DE COMBUSTÍVEL	ÁREAS FRIAS
	EXTINTOR PO QUÍMICO SECO 80-B	EXTINTOR ESPUMA MECÂNICA 10-B
	ÁREAS FRIAS	EXTINTOR ESPUMA MECÂNICA SOBRE RODAS 40-E

NOTAS :

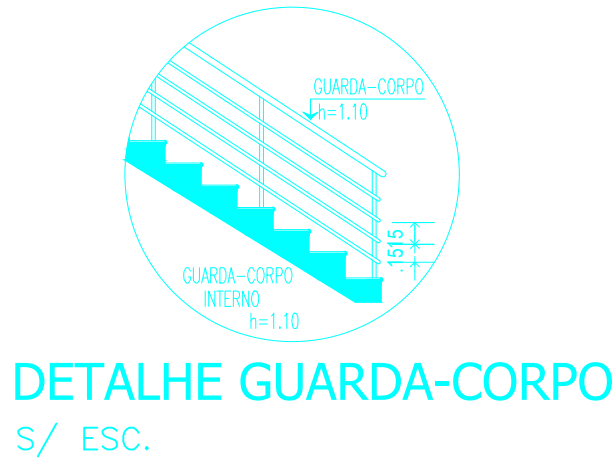
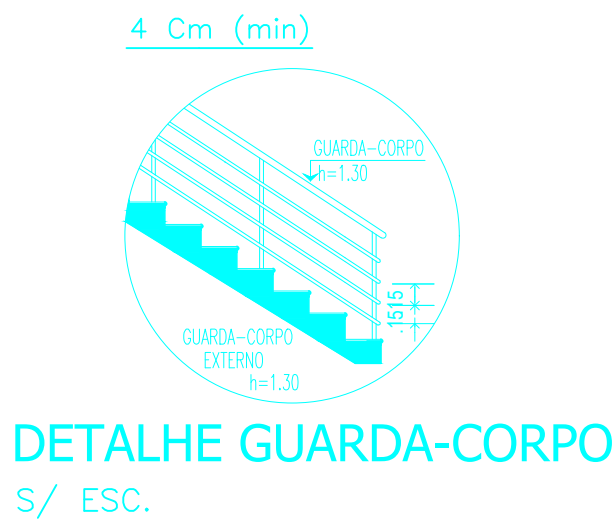
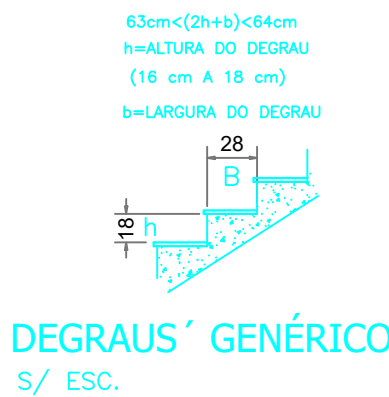
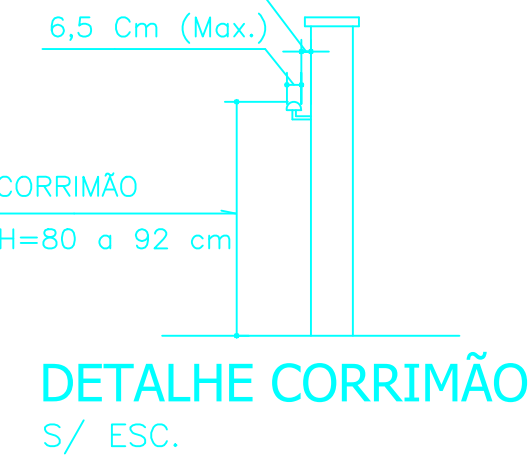
- O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTIDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA n° 20/19 DO CBPMESP. HAVERÁ PLACAS M1 e M2
- O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ ATRAVÉS DE SISTEMA BLOCOS AUTONOMOS, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA.
- AS CENTRAIS DE ALARME SER~SO INSTALADAS EM LOCAL DE FACIL VISUALIZAÇÃO COM VIGILÂNCIA PERMANENTE
- A CENTRAL DE GLP ATENDRÁ A IT 28/18
- O GINÁSIO É SOMENTE PARA PRÁTICAS ESPORTIVAS



DETALHE DA BOMBA (s/esc.)



LIGAÇÃO DA BOMBA S/ESCALA



INFORMATIVO	
EXTINTOR IT-21/19	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A PO QUÍMICO SECO BC - 20 BC
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT Nº 18/19 SISTEMA BLOCO AUTÔNOMOS
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/2019
HIDRANTES IT-22/18	TUBULAÇÃO Ø54mm FERRO GALVANIZADO HIDRANTES MANG. 38mm - COMP. 30m E HIDRANTE EXTERNO COM 60m. ESGUICHO REGULAVEL RESERVA DE INCÊNDIO TIPO 2 - 8 m³
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA DE Nº20/19
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA DE Nº17/19

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 63.911/2018				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	ESCOLA	E-1	ESCOLA	ESCOLA

CARGA DE INCÊNDIO IT 14/19			
OCUPAÇÃO / USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
E	ESCOLA	E-1	300 MJ/M2

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO POR MJ/M2
BAIXO	300 MJ/M2

CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT10/18)		
PISO	ACABAMENTO	CLASSE I - INCOMBUSTIVEL
	REVESTIMENTO	
PAREDES DIVISÓRIAS	ACABAMENTO	CLASSE I - INCOMBUSTIVEL
	REVESTIMENTO	
TETO E FORRO	ACABAMENTO	ATÉ CLASSE II A
	REVESTIMENTO	

ÁREAS:

TERRENO	7.741,32 m²
ESCOLA "A" / REFEITÓRIO	1.793,04 m²
DEPÓSITO EM DESNÍVEL	117,10 m²
QUADRA ESPORTIVA (ISOLADA)	615,23 m²
ESCOLA "B"	593,61 m²
TOTAL	3.118,98 m²

PROPRIETARIO		RESP. TÉCNICO	
C.L.R. SERVIÇOS E ASSESSORIA (14) 3316-3159 (14) 30784-0115	CLIENTE:	Prefeitura Municipal de Ibirarema	FOUN :
	LOCAL:	Rua "Siqueira Resende, nº 190 - quadro 63 - centro Ibirarema - SP	01
	ASSUNTO:	PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA E COMBATE A INCÊNDIO	03
	TIPO:	QUADRO DE ÁREAS, INFORMATIVO E DETALHES GERAIS	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	FRANCISCO DE PAULA ESTRADA FILHO - ENG. CIVIL CREA-06008824-B	
ESCALAS:		INDICADAS	DATA: 09/2022
		DESENHO:	ERIK R. R. SOUZA