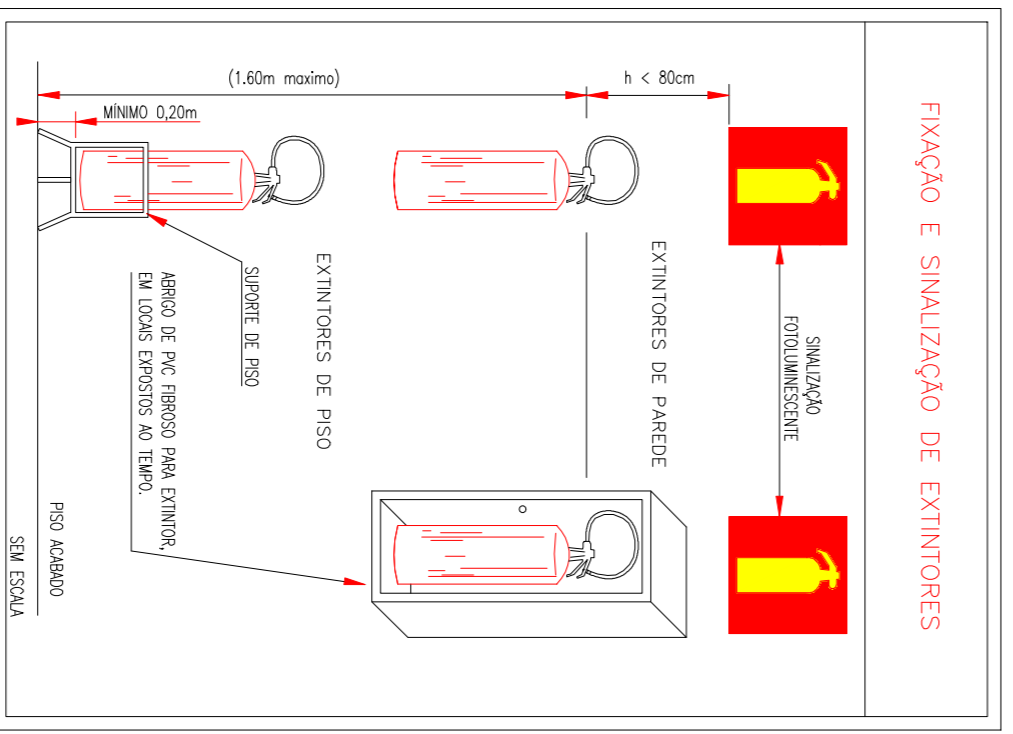
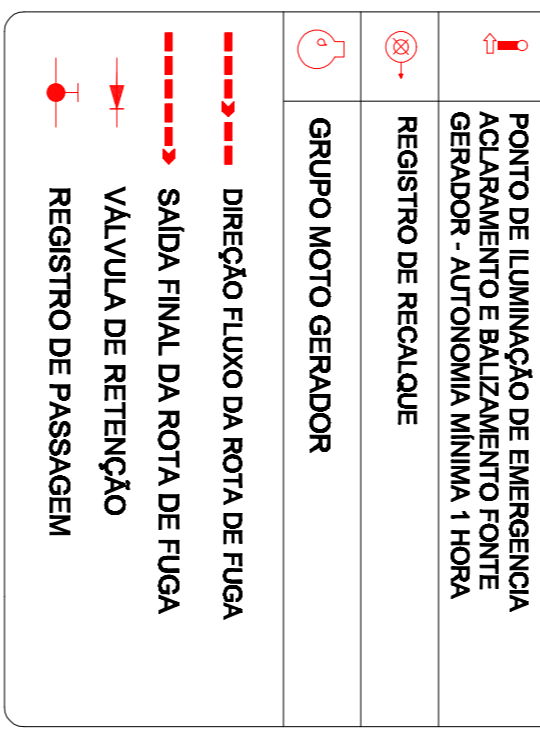


LEGENDA	
	EXTINTOR DE ÁGUA 2A
	EXTINTOR PDS (BC) 20-B-C
	EXTINTOR GAS CARBÔNICO 5-B-C
	CARRETA PDS (BC) 80-B-C
	ACIONADOR MANUAL, SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	CENTRAL ALARME DE EMERGENCIA
	BATERIA DE ACUMLADORES P/ SISTEMA DE ALARME
	HIRANTE SIMPLES
	ACIONADOR DA BOMBA DE INCENDIO (BOTOEIRA TIPO LIGA-DESLIGA)
	BOMBA DE INCENDIO
	RESERVA DE INCENDIO
	BOMBA DE SPR
	RESERVA DE SPR
	ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
	PAINEL DE COMANDO CENTRAL DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
	ACIONADOR ALTERNATIVO DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA FONTE GERADOR - AUTONOMIA MÍNIMA 1 HORA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA AGLAZAMENTO E BALIZAMENTO FONTE GERADOR - AUTONOMIA MÍNIMA 1 HORA
	REGISTRO DE RECALQUE
	GRUPO MOTO GERADOR
	DIREÇÃO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SALIDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	VALVULA DE RETENÇÃO
	REGISTRO DE PASSAGEM



FIXAÇÃO E SIMULAZÃO DE EXTINTORES	
	SIMULAZÃO DE EXTINTORES DE PAREDE
	SIMULAZÃO DE EXTINTORES DE PISO
	ARMAZENAMENTO DE PNEU PARA EXTINTOR



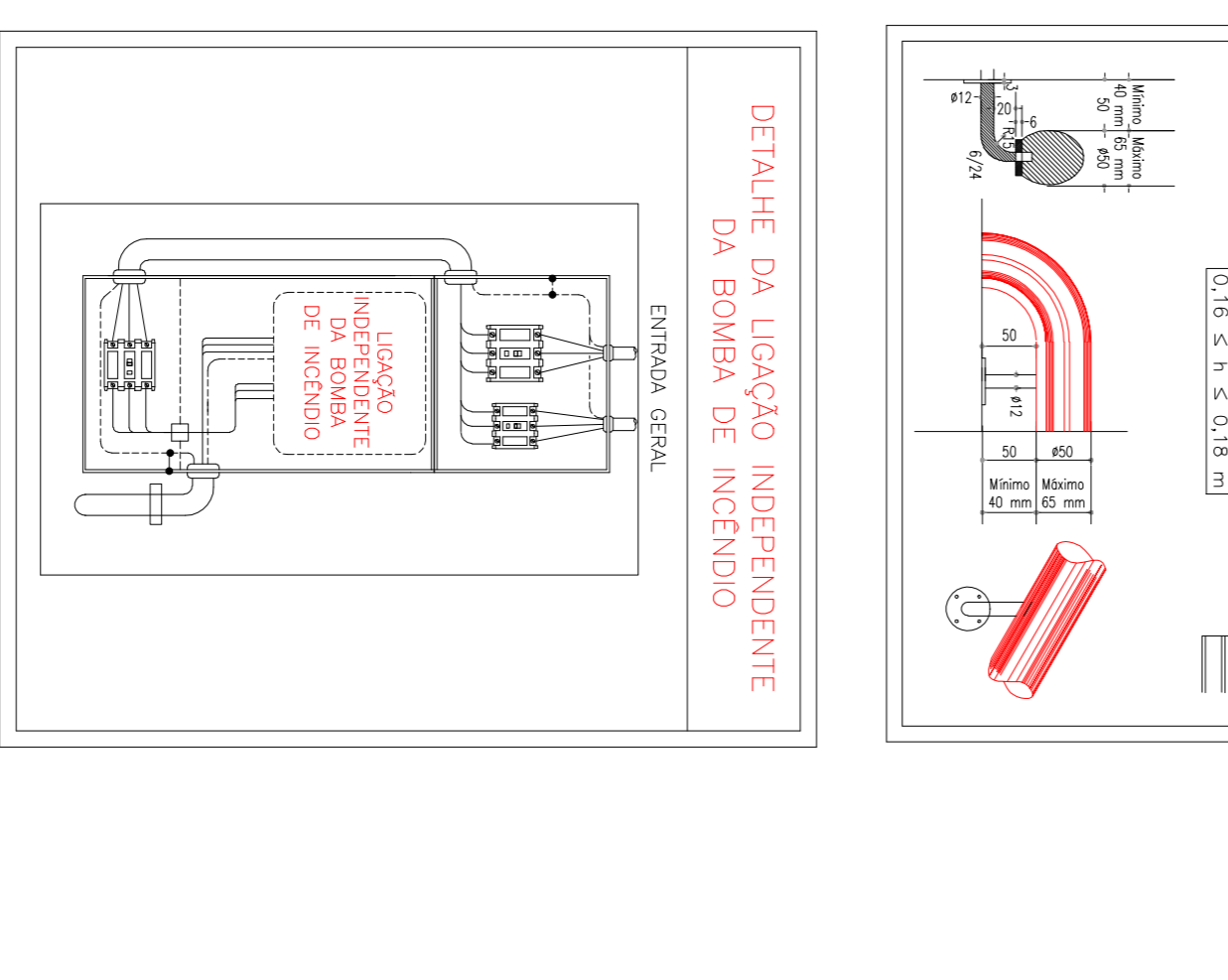
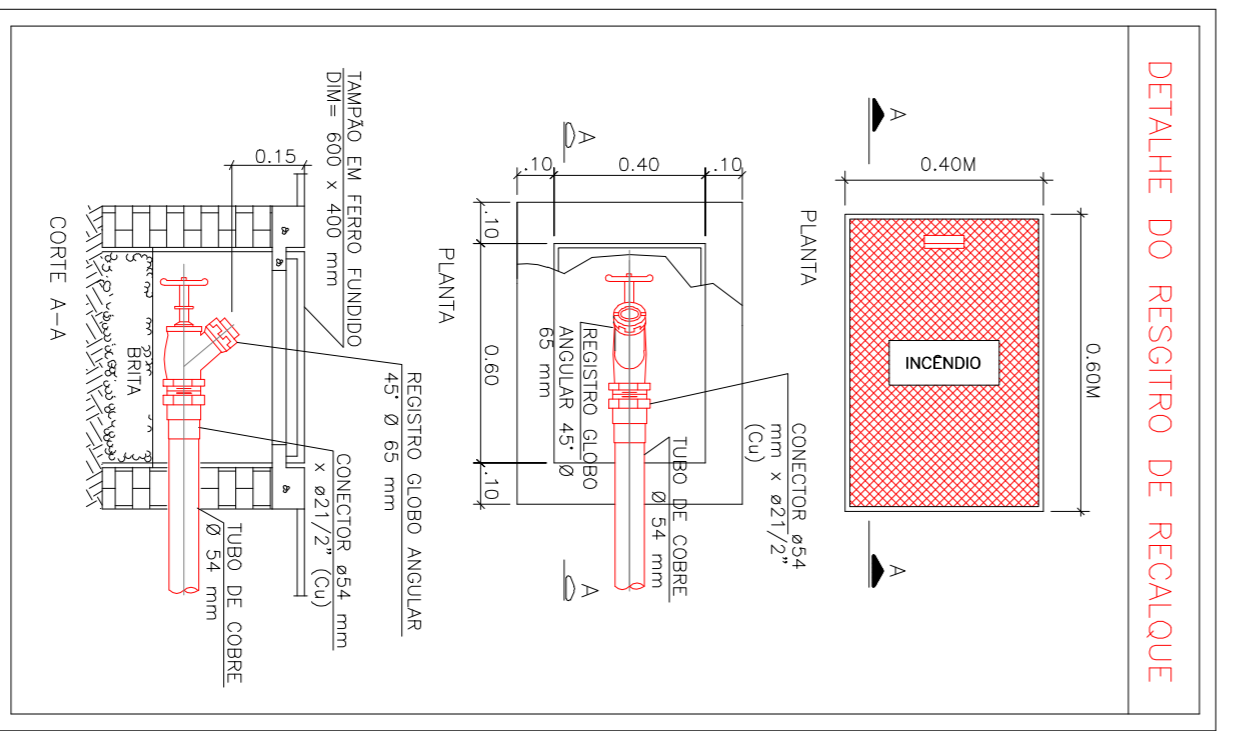
SIMULAZÃO DE EMERGENCIA	
	SAIDA
	DIREÇÃO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	EXTINTOR
	ARMAZENAMENTO DE PNEU PARA EXTINTOR

QUADRO DE ÁREAS	
DESTINAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M2)
ADMINISTRAÇÃO	789,38
AMBULATÓRIO	13.343,88
CENTRO DE TREINAMENTO	683,00
CIRURGIA EXPERIMENTAL	298,00
GTO/GUIMA	381,27
PRÉDIO 1	13.101,82
PRÉDIO 2	10.724,03
PRÉDIO 3	17.017,00
SALA DE GERADORES 1 e 2	258,00
SUB-FROTA	39,90
TORRE/ANEJO	3.407,06
VESTIÁRIOS	76,13
TOTAL	60.117,47

EXIGÊNCIAS BÁSICAS	
EXTINTORES DE INCENDIO	DIMENSIONADOS CONFORME DECRETO ESTADUAL 56.811/1983
ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	GRUPO MOTO GERADOR, O QUAL ABRANGE TODO O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DA EDIFICAÇÃO DOS PRÉDIOS 1, 2, 3, 4, 12 TORRE E ANEXO BLOCOS AUTONOMOS NOS PRÉDIOS 5 e 6 COM 01 HORA DE AUTONOMIA OS DEMAIS PRÉDIOS POSSUEM ÁREA CONSTRUÍDA INTERIOR A 750,00m2 E ALTURA INTERIOR A 5,00 METROS, E NÃO POSSUEM ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
SIMULAZÃO DE EMERGENCIA	SERÁ ADOTADA DE VOTO A ATENDER
ALARME DE INCENDIO	A EDIFICAÇÃO POSSUI SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO DIMENSIONADO CONFORME NBR 9441/98 OS PRÉDIOS COM ÁREAS CONSTRUÍDAS INTERIORES 750,00m2 E ALTURA INTERIOR A 12,00m NÃO FAZEM USO DE ALARME
BRIGADA DE INCENDIO	A SER RENOVADA CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 17/2011
HIDRANTES	CONFORME DECRETO ESTADUAL 20.811/1983 PRÉDIOS 1, 2, 3, 4, 5, 12 TORRE E ANEXO DA TORRE VIDE INFORMAÇÕES FOLHA 20/20
SALIDAS DE EMERGENCIA	CONFORME DECRETO 20.811/1983 - CAP IX A ESCADA DA TORRE DO PRÉDIO 12 ATENDE AO ITEM 7.1.3.1.4 DA IT 43/2011, ONDE A EDIFICAÇÃO FAZ USO DE: - DETECTORES DE FUMAÇA EM TODOS OS PAVIMENTOS, - FAIXAS DE SIMULAZÃO REFLETIVAS DAS PAREDES DOS HALL E JUNTO AS LATERAIS DOS DEBANSIS, - TREINAMENTO ANUAL DOS OCUPANTES PARA ABANDONO DA EDIFICAÇÃO
	O PRÉDIO 3 POSSUI UMA ESCADA PRESSURIZADA COM LARGURA DE 2,50 METROS E O SISTEMA ESTA EM PLENO E ATENDE A NBR 14880 2002
	A ESCADA DE 1,20 METROS SERÁ ADAPTADA CONFORME ITEM 7.1.3.1.11 DA INSTRUÇÃO TÉCNICA 43/2011
	O PRÉDIO 2 POSSUI 02 ESCADAS DE 1,20 METROS AS QUAIS SERÃO ADAPTADAS CONFORME ITEM 7.1.3.1.10 DA IT 43/2011

INFORMAÇÕES SOBRE A EDIFICAÇÃO	
TABLA SE DE UM CONJUNTO EDIFICAÇÕES EXISTENTES CONSTRUÍDAS NO ANO DE 1954	SERÁ ADOTADO O DECRETO ESTADUAL 56.819/2011 - TABELA 4 EM CONJUNTO COM A INSTRUÇÃO TÉCNICA 43/2011, SEÇÃO DOCUMENTAÇÃO COMPARADORA EM ANEXO.
DECRETO ESTADUAL 56.819 de 2011	TABELA 4 - EXIGÊNCIAS PARA EDIFICAÇÕES EXISTENTES
PERÍODO DE EXISTÊNCIA DA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCO	ÁREA CONSTRUÍDA > 750m² E/OU ALTURA > 12m
QUALQUER PERÍODO ANTERIOR ADAPTAÇÃO AS NORMAS EXISTENTES	CONFORME IT 43/2011 ADAPTAÇÃO AS NORMAS EXISTENTES
A VIGÊNCIA DO ATUAL DECRETO	ADOTAR DECRETO ESTADUAL 20.811/1983 - CAPÍTULO XI E EXIGÊNCIAS BÁSICAS CONFORME ITEM 6.2 DA IT43/2011

DEMAIS SISTEMAS E PARTICULARIDADES	
CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	O PRÉDIO 12 - TORRE ANEXO POSSUI SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS EM PLENO E ATENDE A NBR 14880 2002 DEVIDO A NOVAS DISPOSIÇÕES DE DISPENSAS, OS PONTOS DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS SERÃO ADAPTADOS A ATENDER O VÍNCULO DO EXIGIDO PELA NBR 10897



EDIFICAÇÕES DE USO MISTO				
DISCRIMINAÇÃO	ALTURA	GRUPO	PARC./OCUPAÇÃO	FOLHAS
PRÉDIO 1	8,40m	H-4	300 M2/m²	FOHA 89/20
PRÉDIO 2	11,20m	H-3	300 M2/m²	FOHA 89/20
PRÉDIO 3	22,80m	H-3	300 M2/m²	FOHA 11/20
PRÉDIO 4	11,20m	H-4	300 M2/m²	FOHA 11/20
PRÉDIO 5	11,20m	H-4	300 M2/m²	FOHA 11/20
PRÉDIO 6	11,20m	H-4	300 M2/m²	FOHA 11/20
PRÉDIO 7	11,20m	H-4	300 M2/m²	FOHA 11/20
PRÉDIO 8	11,20m	H-4	300 M2/m²	FOHA 11/20
PRÉDIO 9	11,20m	H-4	300 M2/m²	FOHA 11/20
PRÉDIO 10	11,20m	H-4	300 M2/m²	FOHA 11/20
PRÉDIO 11	11,20m	H-4	300 M2/m²	FOHA 11/20
PRÉDIO 12	11,20m	H-4	300 M2/m²	FOHA 11/20
PRÉDIO 13	11,20m	H-4	300 M2/m²	FOHA 11/20

DETALHE DA ESCADA	
COBERTURAS:	0,80 < H < 0,92 m
DEBANSIS:	0,11 < H < 0,19 m

DETALHE DA LIGAÇÃO INDEPENDENTE DA BOMBA DE INCENDIO	
ENTRADA GERAL	
LIGAÇÃO INDEPENDENTE DE INCENDIO	

EXIGÊNCIAS BÁSICAS	
SAIDA	INDICADOR DAS SAIDAS DE EMERGENCIA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
SAIDA	NAS PORTAS CERTA-FUGA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FUGA EMERGENCIA

EXIGÊNCIAS BÁSICAS	
SAIDA	INDICADOR DAS SAIDAS DE EMERGENCIA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
SAIDA	NAS PORTAS CERTA-FUGA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FUGA EMERGENCIA

EXIGÊNCIAS BÁSICAS	
SAIDA	INDICADOR DAS SAIDAS DE EMERGENCIA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
SAIDA	NAS PORTAS CERTA-FUGA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FUGA EMERGENCIA

EXIGÊNCIAS BÁSICAS	
SAIDA	INDICADOR DAS SAIDAS DE EMERGENCIA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
SAIDA	NAS PORTAS CERTA-FUGA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FUGA EMERGENCIA

EXIGÊNCIAS BÁSICAS	
SAIDA	INDICADOR DAS SAIDAS DE EMERGENCIA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
SAIDA	NAS PORTAS CERTA-FUGA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FUGA EMERGENCIA

EXIGÊNCIAS BÁSICAS	
SAIDA	INDICADOR DAS SAIDAS DE EMERGENCIA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
SAIDA	NAS PORTAS CERTA-FUGA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FUGA EMERGENCIA

EXIGÊNCIAS BÁSICAS	
SAIDA	INDICADOR DAS SAIDAS DE EMERGENCIA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
SAIDA	NAS PORTAS CERTA-FUGA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FUGA EMERGENCIA

EXIGÊNCIAS BÁSICAS	
SAIDA	INDICADOR DAS SAIDAS DE EMERGENCIA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
SAIDA	NAS PORTAS CERTA-FUGA
SAIDA	INDICADOR DA DIREÇÃO DE FUGA EMERGENCIA