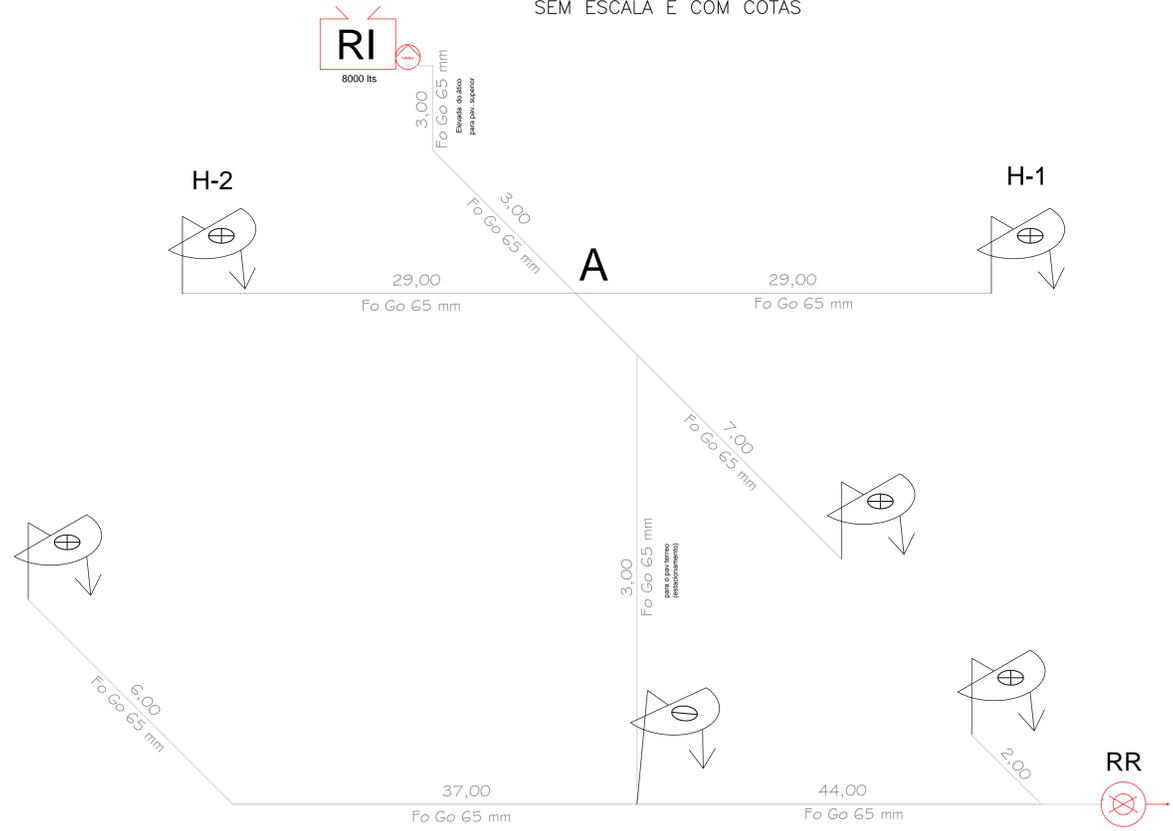
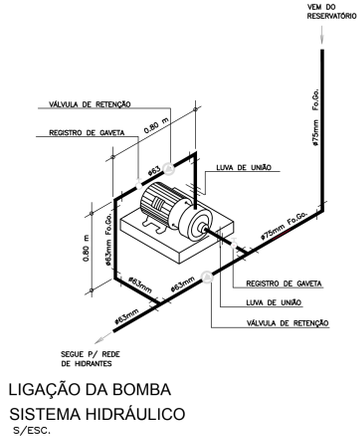
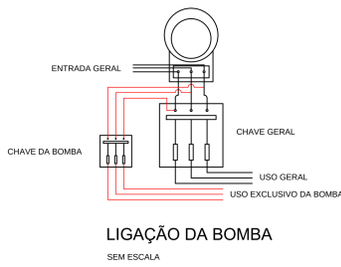
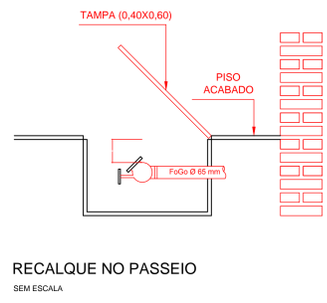
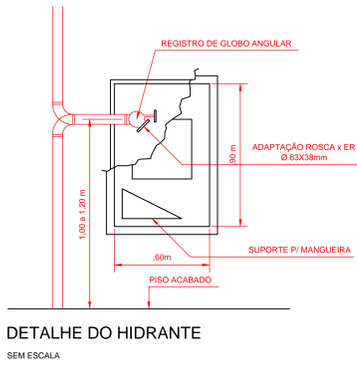
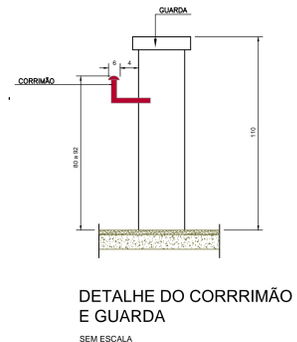
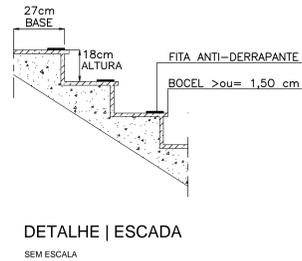


# ESQUEMA ISOMÉTRICO SEM ESCALA E COM COTAS



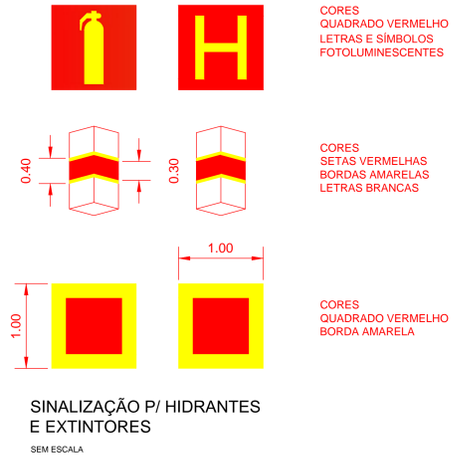
INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS							
EXTINTORES IT 21/04	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B C	ACESSO DE VIATURA	RECOMENDADO				
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT 18/81 - DE 46076/01 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA	SEGURANÇA ESTRUTURAL	TRRF DE 30 MINUTOS, CONFORME A TABELA A, DA IT 08/04.				
ALARME E DETECÇÃO	OBEDECERÁ A IT 19/01 - DE 46076/01	COMPART. HORIZONTAL	ISENTO, CONFORME ANEXO B, DA IT 09/04.				
HIDRANTE	TODOS OS DADOS ESTÃO NO MEMORIAL DE CÁLCULO HIDRÁULICO	COMPART. VERTICAL	ISENTO				
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 20/04	SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CÁLCULO ATENDE AS EXIGÊNCIAS DA NBR 9077 E IT 11/04.				
BRIGADA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 17/04	PLANO DE INTERVENÇÃO	ISENTO				
CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual 46076/01		CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A ALTURA					
GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS	TIPO	DENOMINAÇÃO	ALTURA
H	HOSPITAL EM GERAL	H-6	CLÍNICA SEM INTERNAÇÃO	300 MJ/m <sup>2</sup>	II	EDIFICAÇÃO BAIXA	MENOR QUE 6,00 m
CARGA INCÊNDIO - IT 14/2004				CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO			
OCUPAÇÃO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA INCÊNDIO	PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A ou IV-A	
HOSPITAL EM GERAL	CLÍNICA SEM INTERNAÇÃO	H-6	300 MJ/m <sup>2</sup>	PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I ou II-A	
				TETO e FORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I ou II-A	



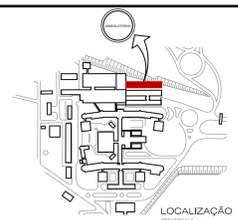
ESTA EDIFICAÇÃO ESTÁ DOTADA DOS SEGUINTES SISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO:

- Acesso de viaturas de Incêndio
- Extintores de Incêndio
- Hidrantes
- Alarme de Incêndio
- Saídas de Emergência
- Brigada de Incêndio
- Iluminação de Emergência
- Plano de Intervenção
- Edificação em Concreto Armado

EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGUE:  
193 - Corpo de Bombeiros



	HIDRANTE SIMPLES		BOTOEIRA QUEBRA/VIDRO ALARME		EXTINTOR CO2 5-B-C		CHAVE ELÉTRICA PRIMÁRIA		ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE NEBULIZADORES
	BOTOEIRA LIGA-DESLIGA		DETECTOR FUMAÇA		EXTINTOR P.Q.S. 20-B-C		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA		CÂMARA DE ESPUMA DO SISTEMA FIXO DE ESPUMA
	BOMBA DE INCÊNDIO		ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA (BALIZAMENTO)		EXTINTOR ABC 2-A:20B:C		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)		REGISTRO MANUAL DO SISTEMA DE NEBULIZADORES
	REGISTRO DE RECALQUE		BATERIA DO ALARME SONORO		CARRETA DE H2O. 10-A		PARA-RÁIO		ESTAÇÃO FIXA DE EMULSIONAMENTO
	RESERVA DE INCÊNDIO		CENTRAL DETECTORES/ALARME		CARRETA DE P.Q.S. 80-B-C		DIREÇÃO DO FLUXO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA		ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE SPRINKLER
	CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		SIRENE ALARME DE INCÊNDIO		CARRETA DE CO2 10-B-C		SAÍDA FINAL DE EMERGÊNCIA		REGISTRO DE RECALQUE DO SISTEMA DE SPRINKLER
	BATERIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		DETECTOR CALOR		CENTRAL DE G.L.P		ENTRADA P/ CORPO DE BOMBEIROS		VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME SPRINKLER
	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA (ACLARAMENTO)		EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - 2A		BARRA ANTI-PÂNICO		ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA FIXO DE EFE		CANHÃO MONITOR FIXO ÁGUA + EFE



ÁREAS	M
TÉRREO	1.108,37
MEZANINO	1.108,37
<b>TOTAL</b>	<b>2.216,74</b>

Folha 4/4	Projeto Completo	Escala Indicada
PAVIMENTO SUPERIOR	Assunto: Projeto de Prevenção e Combate à Incêndio. Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS - HCFMB - Rua João Junqueira - Botucatu Proprietário: HC - FACULDADE DE MEDICINA DE BOTUCATU Resp. Técnico: Reinaldo Ap. Henrique Área do Terreno: 45.000,00 m <sup>2</sup> - Área de Construção: 2.216,74 m <sup>2</sup> Desenhista: Reinaldo Ap. Henrique	CREA: 5.060.456.859/D

RESP. PROJ. PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO  
REINALDO AP. HENRIQUE  
CREA : 5.060.456.859/D