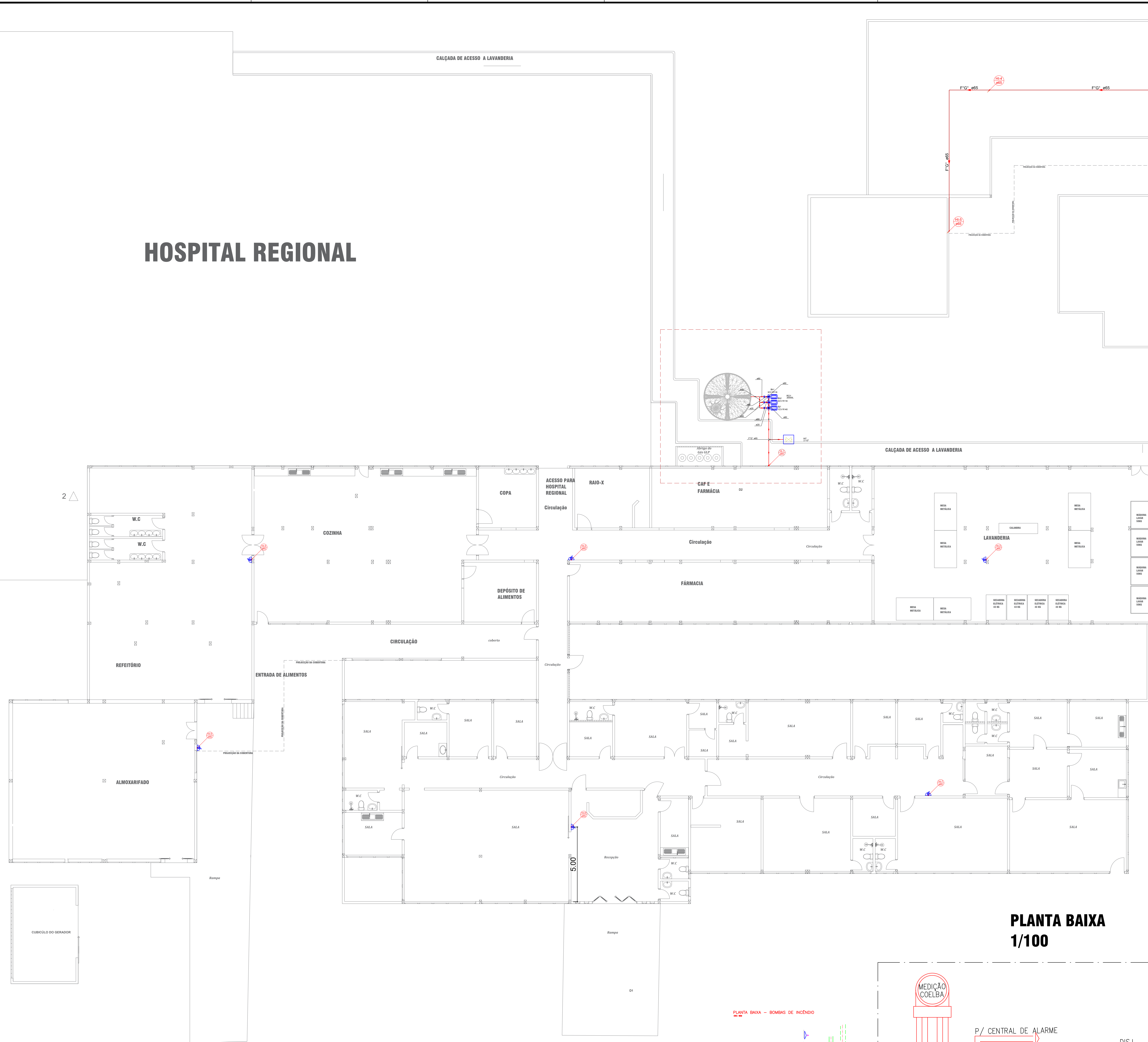
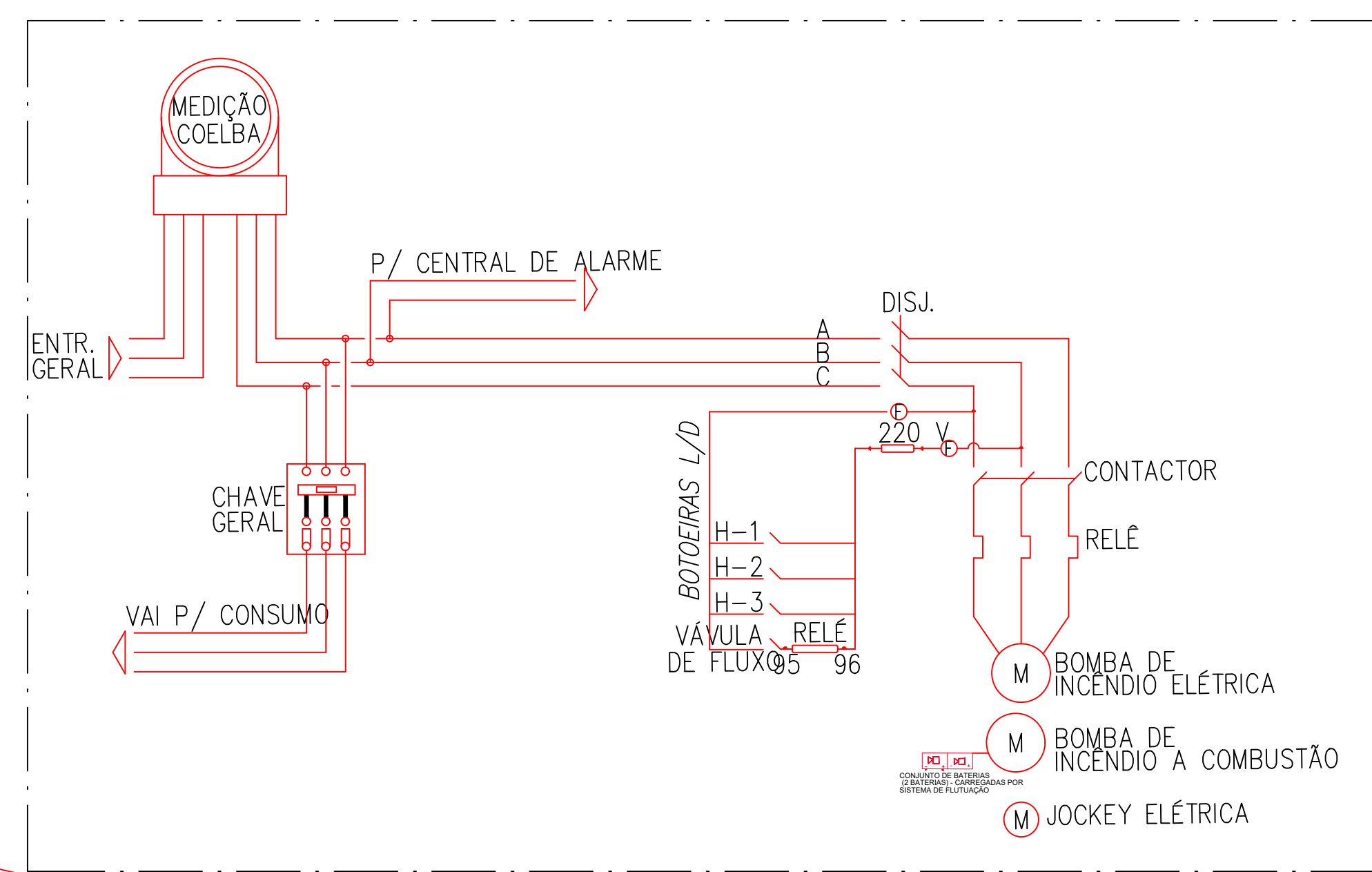
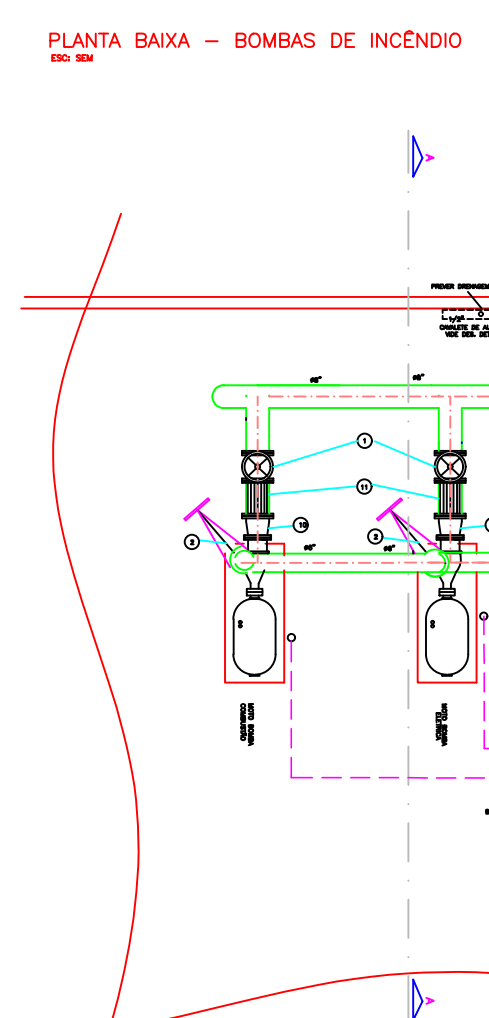
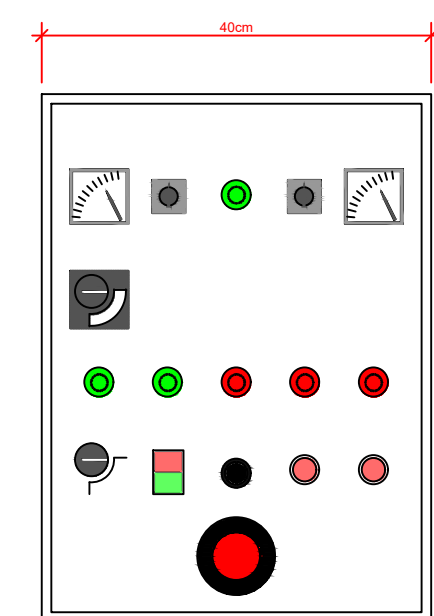
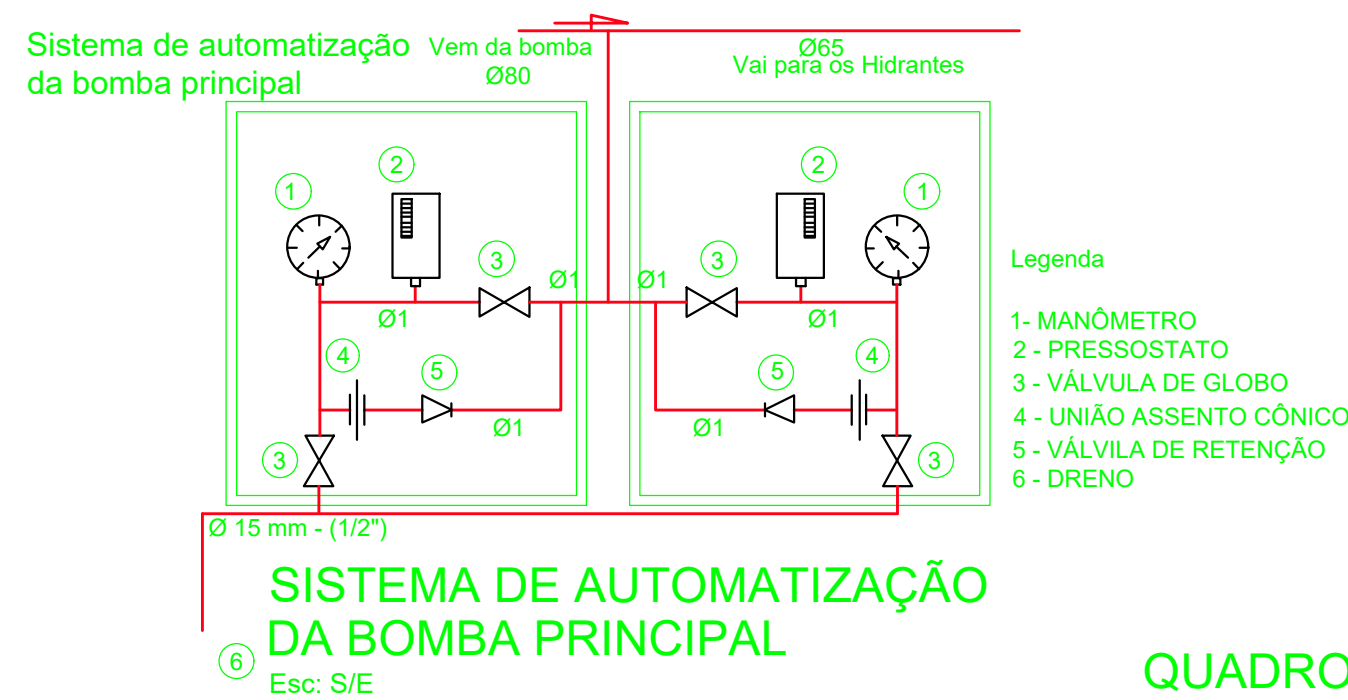
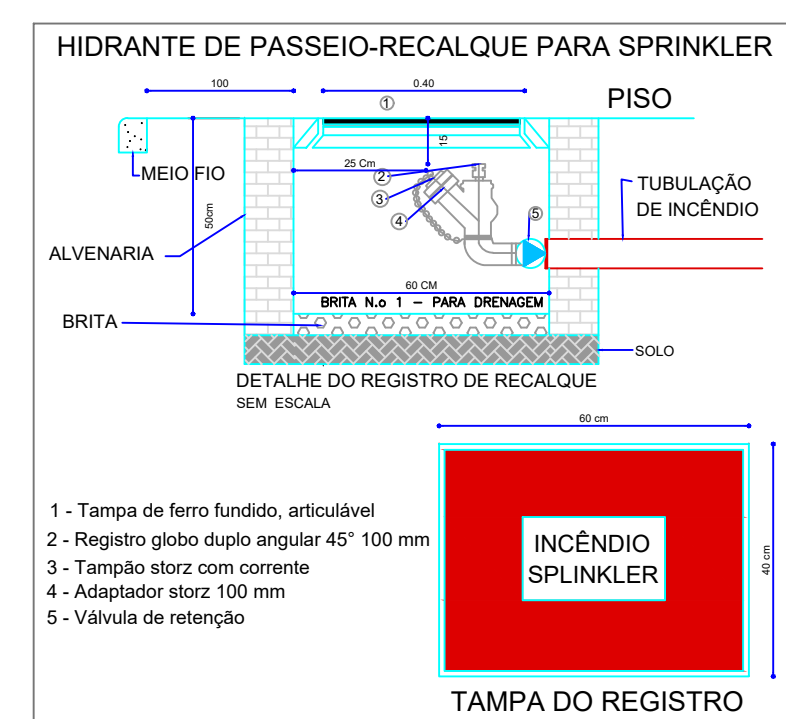


HOSPITAL REGIONAL

PLANTA COBERTURA



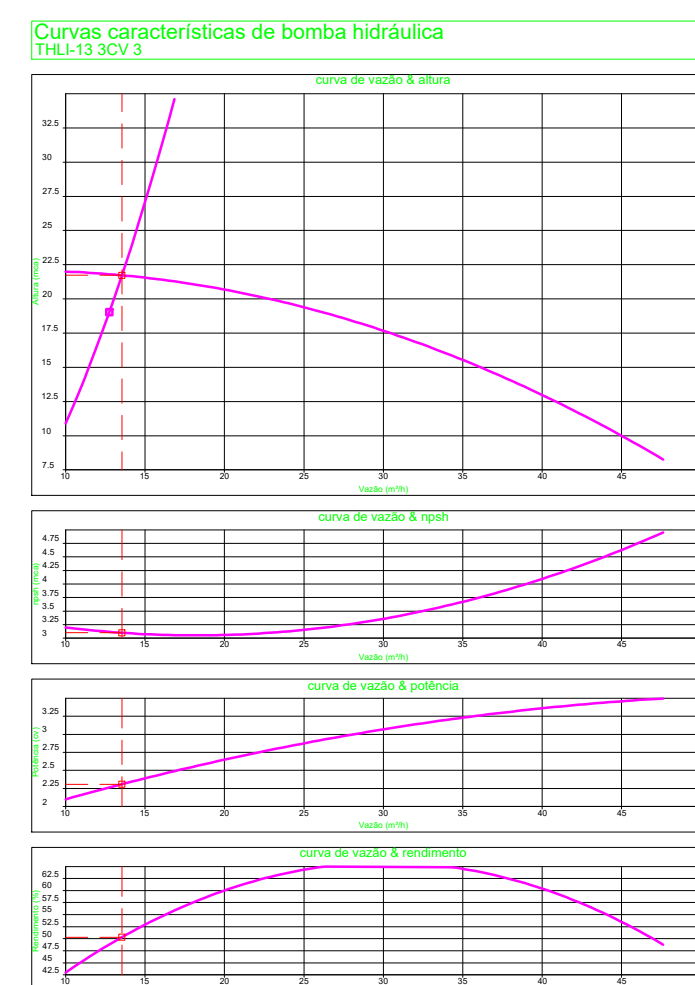
PLANTA BAIXA

[illegible]

HIDRANTE

- OS ABRIGOS DAS MÁQUINAS DEVEM SER PROTEGIDOS EM CASO VERMELHA, POSSEUINDO APOIO DO FRAÇÃO PÚBLICA, INDEPENDENTE DA TUBULAÇÃO QUE ABASTECA O VEÍCULO.
- 2.0 SISTEMA DO TIPO 2.
- 3.0 O NÍVEL DA RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO É DE 12.000 LITROS.
- 4.1A TUBULAÇÃO DE LUBRIFICAÇÃO É TIPO DEVE SER DE MATERIAL INCOMBUSTÍVEL.
- 5.0 O MOTOR DEVE SER PROTEGIDO POR UM SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO.
- 6.0 A VAZÃO DO HORRANTE NÃO DESEMPENHA O PAPEL DE 125 L/H.
- 7.0 A BOMBA PRINCIPAL DEVE SER DO TIPO CENTRÍFUGA CARRADA POR MOTOR ELÉTRICO.
- 8.0 O NÍVEL DA RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO É DE 15.000 LITROS.
- 9.0 A BOMBA PARA HORRANTE E O SEU RESULTADO REQUEREM (COMO JUNTAS STORZ).
- 10.0 O NÍVEL DA RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO É DE 12.000 LITROS.
- 11.0 O LANCAMENTO DO JATO DE ÁGUA NÃO DEVE SER INFERIOR A 10 M. MEDIDO DA SAÍDA DO JETZUÇO AO PUNTO DE QUEIDA DO JATO, O CÂNDIO PÁVEL AO SOLA É 34 M/ETRETO DA TUBULAÇÃO.
- 12.0 O NÍVEL DA RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO É DE 12.000 LITROS.
- 13.0 OS ELÉTRICOS QUE CONTEINHAM A CARGA DO SISTEMA DE BOMBAS E DOS ACIONADORES MANTEREM O NÍVEL DA RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO.
- 14.0 OS REGISTROS DAS TUBULAÇÕES DEVEM SER CARRADOS OBRIGATORIAMENTE ABERTOS.
- 15.0 O SISTEMA BOMBA ACIONADO POR PRESSOSTATO OU POR MÊCANISMO DE FLUXO NÃO DEVE SER PROTEGIDO POR UM SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO.
- 16.0 A TUBULAÇÃO DE AQUA ENTERRADA DEVE SER PROTEGIDA COM FITA ADEQUADA PARA EVITAR A CORROSÃO.
- 17.0 O NÍVEL DA RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO É DE 12.000 LITROS.
- 18.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 19.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 20.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 21.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 22.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 23.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 24.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 25.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 26.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 27.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 28.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 29.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 30.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 31.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 32.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 33.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 34.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 35.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 36.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 37.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 38.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 39.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 40.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 41.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 42.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 43.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 44.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 45.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 46.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 47.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 48.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 49.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 50.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 51.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 52.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 53.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 54.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 55.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 56.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 57.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 58.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 59.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 60.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 61.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 62.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 63.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 64.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 65.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 66.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 67.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 68.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 69.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 70.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 71.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 72.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 73.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 74.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 75.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 76.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 77.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 78.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 79.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 80.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 81.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 82.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 83.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 84.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 85.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 86.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 87.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 88.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 89.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 90.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 91.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 92.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 93.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 94.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 95.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 96.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 97.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 98.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 99.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 100.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 101.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 102.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 103.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 104.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 105.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 106.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 107.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 108.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 109.0 O NÍVEL DA RESERVA DEVE SER ENGAÇADO NOS PRESSÃO HORRANTE E 0.5 VEA.
- 1

- 1) A CENTRAL DEVE ACIONAR O ALARME GERAL QUE DEVE SER AUDÍVEL EM TODA EDIFICAÇÃO;
2) O ALARME DE INCÊNDIO DEVERÁ TER COMO CARACTERÍSTICO, DIFERENTE DO SONO DO ALARME O SIGNOALIZADOR DE EDIFICAÇÃO;
3) O SISTEMA DEVE CONTER DUAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO: UMA POR DE TENSÃO ALTERNADA E OUTRA POR BATERIA DE ACUMULADORES DO TIPO NIOBAC. ESTA DEVE TER AUTONOMIA MÍNIMA DE 24 horas no REGIME DE SUPERVISÃO, SENDO QUE NO REGIME DE ALARME DEVE TER NO MÍNIMO 15 minutos. PARA SUPRIMENTO DAS INDICAÇÕES SONORAS E/OU VISUAIS OU O TEMPO NECESSÁRIO PARA EVACUAÇÃO DA EDIFICAÇÃO, INCLUSIVE A ALIMENTAÇÃO AUXILIAR POR GERADOR, DEVERÁ TER OS MESMOS PARÂMETROS DE AUTONOMIA MÍNIMA PREVISTA ANTERIORMENTE;
4) AS CENTRAIS DE DETECÇÃO E ALARME DEVERÃO TER DISPOSITIVO DE TESTE DOS INDICADORES LUMINOSOS E DOS SINALIZADORES ACÚSTICOS;
5) O CORPO DE BOMBEIROS NO ATO DAS VISITAS ACIONARÁ ALEATORIAMENTE UMA BOTEIRA DO SISTEMA DE ALARME;



CIDADE:	SANTA MARIA DA VÍTORIA - BA
ENDEREÇO DA OBRA:	Av. Roberto Santos, BAIRRO JARDIM AMERICA, sn
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DA VITORIA
CNPJ:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Civil: Antocílio R. Teixeira