

### LEGENDAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

QUANTID.	CÓDIGO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO	DIMENSÕES	DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE	SÍMBOLO EM PLANTA BAIXA	SÍMBOLO
01	A5	CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	QUADRADO AMARELO COM BORDAS VERDES	PRÓXIMO A INSTALAÇÃO ELÉTRICA QUE NÃO SEJA DE CHOQUE	L = 340mm	L = 10,00 m	A5 340	
11	E2	COMANDO MANUAL DE ALARME	QUADRADO VERMELHO COM BORDAS VERDES	PONTO DE ACONDICIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO	L = 224 mm	L = 10,00 m	E2 224	
01	E3	COMANDO MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO	QUADRADO VERMELHO COM BORDAS VERDES	PONTO DE ACONDICIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO	L = 224 mm	L = 10,00 m	E3 224	
13	E5	EXTINTOR DE INCÊNDIO	QUADRADO VERMELHO COM BORDAS VERDES	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DO EXTINTOR DE INCÊNDIO	L = 358 mm	L = 16,00 m	E5 358	
05	E8	ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	QUADRADO VERMELHO COM BORDAS VERDES	INDICAÇÃO DO ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	L = 358 mm	L = 16,00 m	E8 358	
05	E9	HIDRANTE DE INCÊNDIO	QUADRADO VERMELHO COM BORDAS VERDES	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DO HIDRANTE DE INCÊNDIO	L = 358 mm	L = 16,00 m	E9 358	
4	E12	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES)	QUADRADO VERMELHO COM BORDAS VERDES	INDICAÇÃO DO SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	L = 1000 mm	XXXX	E12 1000	
02	S1	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	QUADRADO VERDE COM BORDAS VERDES	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	L = 422 mm	L = 14,00 m	S1 422	
12	S2	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	QUADRADO VERDE COM BORDAS VERDES	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	L = 506 mm	L = 16,00 m	S2 506	
40	S3	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	QUADRADO VERDE COM BORDAS VERDES	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	L = 252 mm	L = 8,00 m	S3 252	
03	S8	ESCALADA DE EMERGÊNCIA	QUADRADO VERDE COM BORDAS VERDES	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIO DAS ESCALAS	L = 506 mm	L = 25,3 mm	S8 506/253	
02	S12	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	QUADRADO VERDE COM BORDAS VERDES	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	L = 632 mm	L = 20,00 m	S12 632/20	
01	M1	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO.	QUADRADO VERDE COM BORDAS VERDES	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO.	L = 450 mm	L = 18,00 m	M1 450/1800	
01	M2	INDICAÇÃO DE LOTAGEM MÁXIMA ADMITIDA NO REGISTRO DE RESERVA DE PESSOAS PÚBLICAS	QUADRADO VERDE COM BORDAS VERDES	INDICAÇÃO DE LOTAGEM MÁXIMA ADMITIDA NO REGISTRO DE RESERVA DE PESSOAS PÚBLICAS	L = 424 mm	L = 10,00 m	M2 424/10	
02	M7	A PORTA PERMANECERÁ ABERTA QUANTO AO FUNCIONAMENTO	QUADRADO VERDE COM BORDAS VERDES	INDICAÇÃO DE PORTA PERMANECERÁ ABERTA QUANTO AO FUNCIONAMENTO	L = 316 mm	L = 10,00 m	M7 316/10	
01	P1	PROIBIDO FUMAR	CÍRCULO VERMELHO COM BORDAS VERDES	PROIBIDO FUMAR	L = 252mm	L = 10,00 m	P1 252	
01	P2	PROIBIDO PRODUZIR CHAMA	CÍRCULO VERMELHO COM BORDAS VERDES	PROIBIDO PRODUZIR CHAMA	L = 252mm	L = 10,00 m	P2 252	
05	P4	PROIBIDO UTILIZAR O ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO	CÍRCULO VERMELHO COM BORDAS VERDES	PROIBIDO UTILIZAR O ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO	L = 252mm	L = 10,00 m	P4 252	

C.2.7 A alimentação elétrica das bombas de incêndio deve ser independente do consumo geral, de forma a permitir o desligamento geral da energia, sem prejuízo do funcionamento do motor da bomba de incêndio (ver figura C.4).

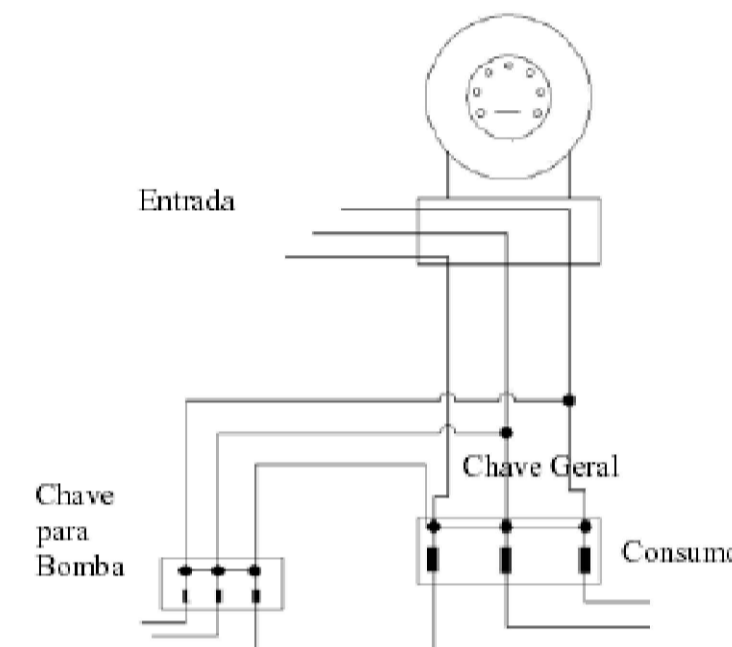
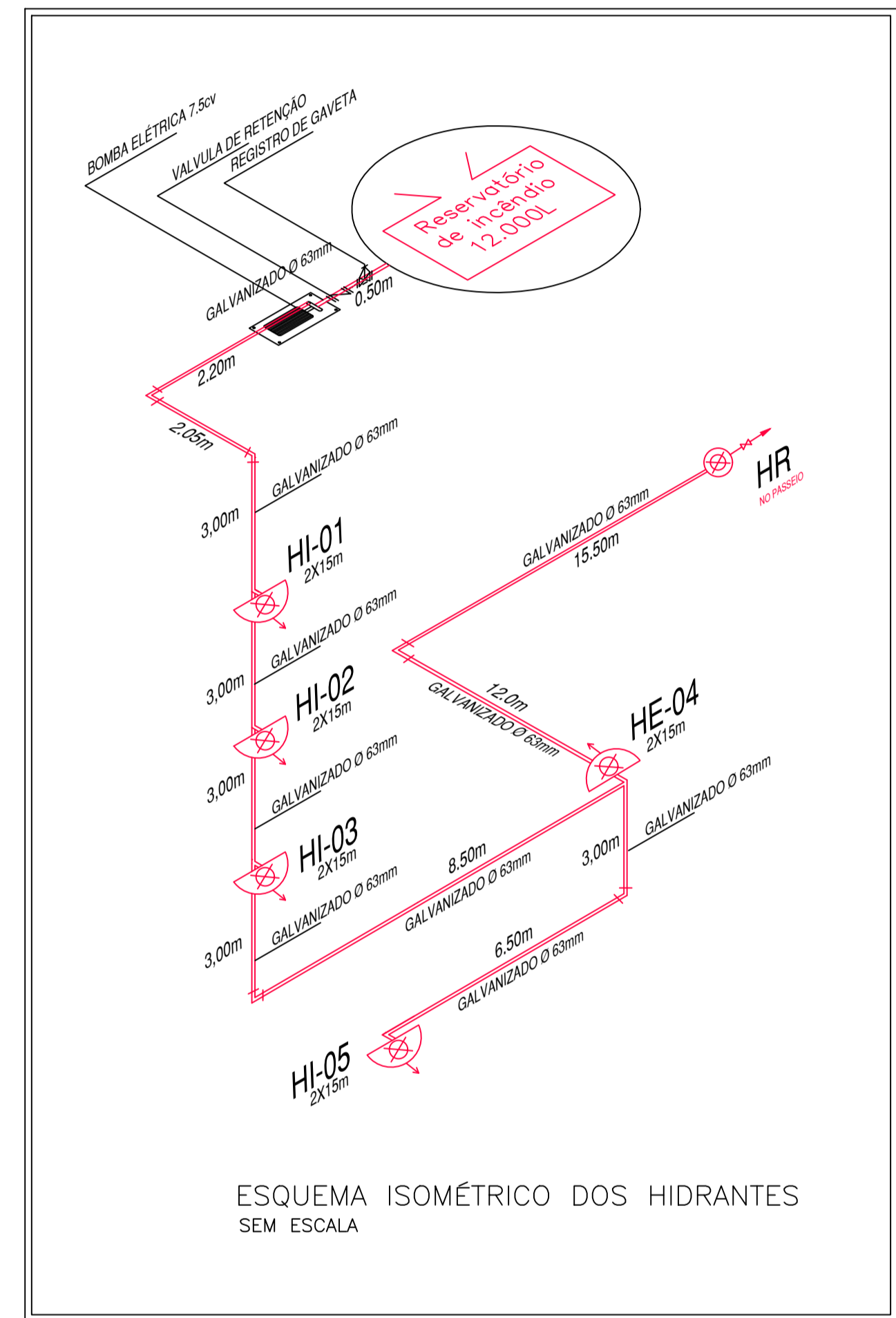
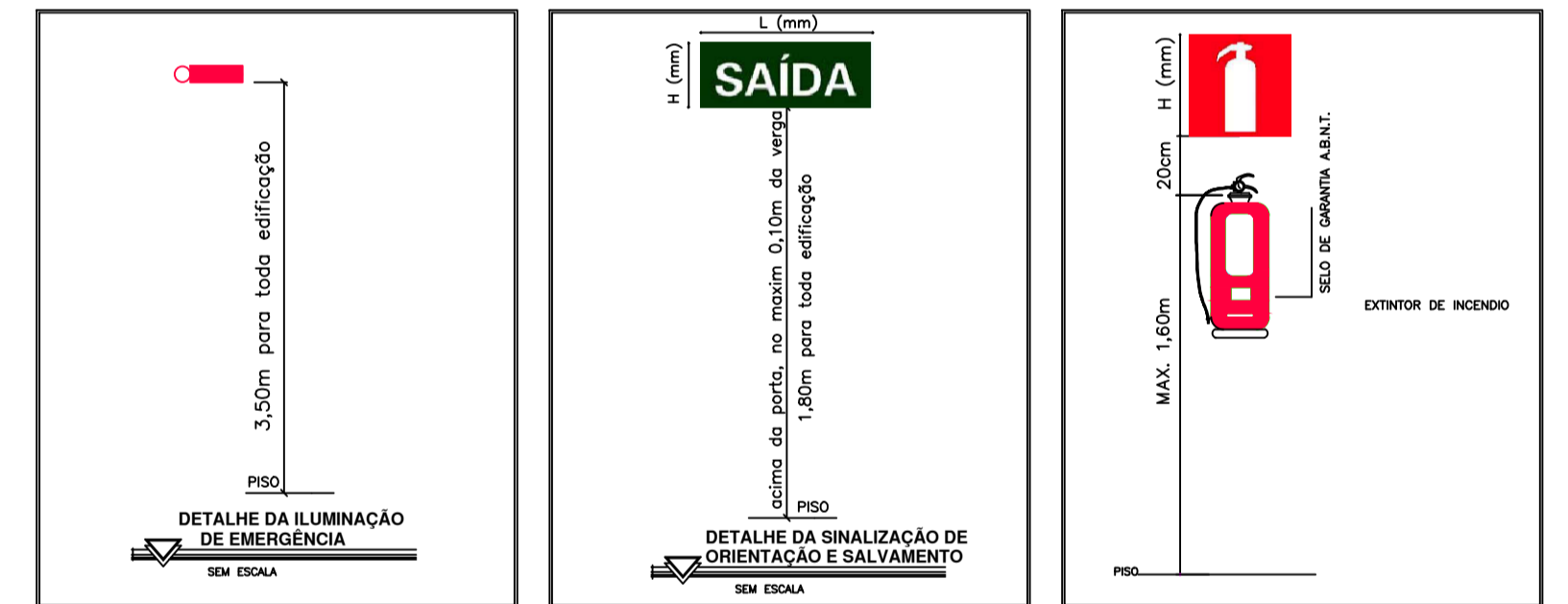


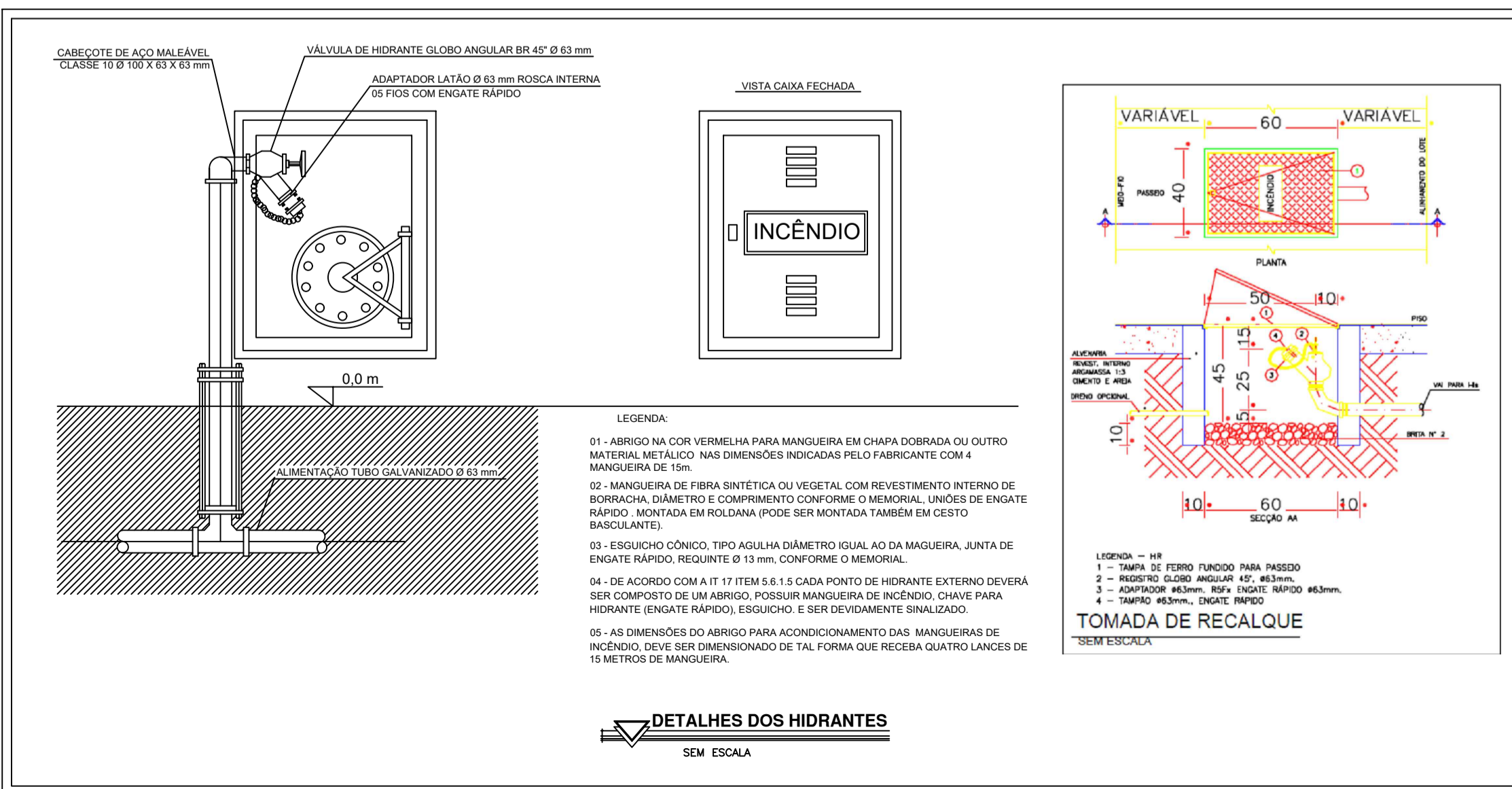
Figura C.4 – Esquema de ligação elétrica para acionamento da bomba de incêndio

NOTA:  
O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ATENDERÁ O PRESCRITO NA IT-15

NOTA:  
TODOS CORRIMÕES E GUARDAS CORPO, ATENDERÁ O PRESCRITO NA IT-08.



BOMBEIRO MILITAR - INFORMATIVO MEDIDAS DE SEGURANÇA				
ACESSO A VIATURAS	CONFORME IT04			
SEGURANÇA ESTRUTURAL NAS EDIFICAÇÕES	CONFORME IT06			
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	CONFORME IT07			
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT08			
CONTROLE DE MATERIAIS E ACABAMENTO	CONFORME IT38			
EXTINTORES IT-16	3A - 30 BC			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT13			
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME IT14			
HIDRANTES IT-17	TUBULAÇÃO 63/100/150mm FERRO GALVANIZADO HIDRANTES - MANG. 38mm - COMPR. 30m ESGUICHOS REGULÁVEIS - IT17			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT15			
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT12			
CLASSIFICAÇÃO				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
D	SERVIÇOS PROFISSIONAIS	D-1	ESCRITÓRIO	REPARTIÇÃO PÚBLICA
CARGA DE INCÊNDIO - IT09				
Ocupação/uso	Descrição	Divisão	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²	
SERVIÇO PROFISSIONAL	ESCRITÓRIO	D-1	700 MJ/M²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO/MJ/M²			
MEDIO	700MJ/M²			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO				
PISO	acabamento	CLASSE I, II-A, III-A ou IV-A		
PAREDE	revestimento	CLASSE I ou II-A		
TETO E FORRO	acabamento	CLASSE I ou II-A		



LEGENDA:	
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO ABC
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	HIDRANTE SIMPLES
	REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (ODL)
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTEIRA TIPO LIGA/DES/LIGA)
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME

QUADRO DE ÁREAS	
PAVIMENTO SUBSOLO	558,22m²
PAVIMENTO TÉRREO	442,92m²
SEGUNDO PAVIMENTO	351,87m²
TERCEIRO PAVIMENTO	370,17m²
QUARTO PAVIMENTO	292,04m²
COBERTURA (ÁREA TÉCNICA DESCOBERTA)	47,41m²
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	2.015,22m²

