

DIAGRAMA DE COMANDO - RESERVATÓRIOS DE ÁGUA POTÁVEL

LEGENDA DE SIGLAS

SNSRAPs: SENSOR DE NÍVEL SUPERIOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA POTÁVEL SUPERIOR  
SNIRAPs: SENSOR DE NÍVEL INFERIOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA POTÁVEL SUPERIOR  
SNIRAPi: SENSOR DE NÍVEL INFERIOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA POTÁVEL INFERIOR  
RSC3 E RSC4: RELES DE SOBRECORRENTE 3 E 4  
K3 E K4: CONTATORES 3 E 4  
KA6 A KA10: CONTATORES AUXILIARES 6 A 10  
BL3 E BL4: BOTÕES DE LIGAMENTO DE MOTOR 3 E 4  
BD3 E BD4: BOTÕES DE DESLIGAMENTO DE MOTOR 3 E 4  
VD3 E VD4: LÂMPADAS 3 E 4 DE INDICAÇÃO DE MOTOR DESLIGADO, NA COR VERDE  
AM3 E AM4: LÂMPADAS 3 E 4 DE INDICAÇÃO DE MOTOR LIGADO OU FUNCIONAMENTO  
DAS VÁLVULAS SOLENOIDES, NA COR AMARELA  
VM5 A VM8: LÂMPADAS 3 E 4 DE INDICAÇÃO DE DEFEITO NO FUNCIONAMENTO, NA COR VERMELHA  
CR-2: CHAVE DE COMANDO 2, COM OPÇÕES MANUAL, DESLIGADO E AUTOMÁTICO  
RFF: RELÉ DE FALTA DE FASE

LEGENDA DE INDICAÇÕES

- CONTATO DE COMANDO NORMALMENTE ABERTO
- CONTATO DE COMANDO NORMALMENTE FECHADO
- LÂMPADA DE INDICAÇÃO DE ESTADO
- SENSOR DE NÍVEL NORMALMENTE ABERTO
- SENSOR DE NÍVEL NORMALMENTE FECHADO
- BOTOEIRA DE DESLIGAMENTO
- BOTOEIRA DE LIGAMENTO
- CONTATOR

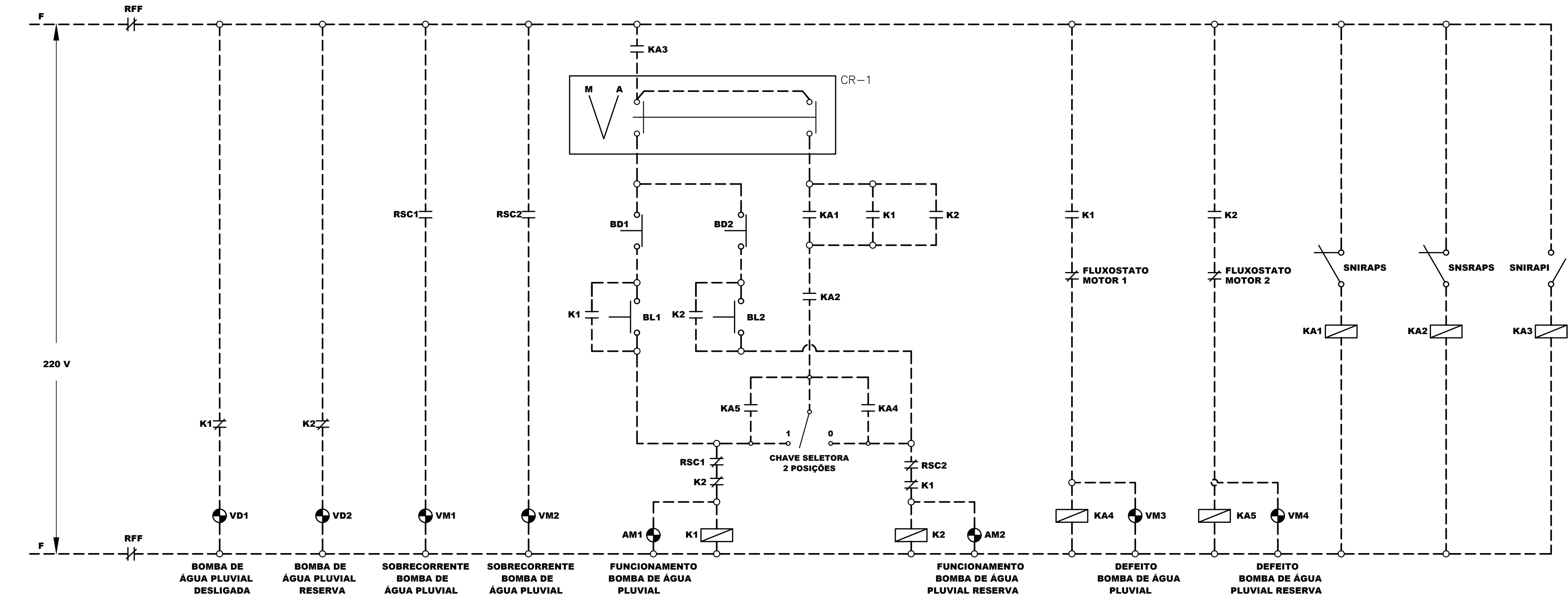
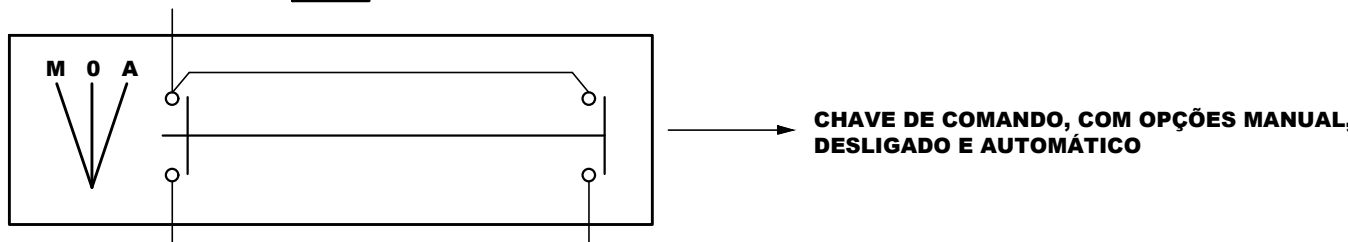


DIAGRAMA DE COMANDO - RESERVATÓRIOS DE ÁGUA PLUVIAL

LEGENDA DE SIGLAS

SNSRAPs: SENSOR DE NÍVEL SUPERIOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA PLUVIAL SUPERIOR  
SNIRAPs: SENSOR DE NÍVEL INFERIOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA PLUVIAL SUPERIOR  
SNIRAPi: SENSOR DE NÍVEL INFERIOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA PLUVIAL INFERIOR  
RSC1 E RSC2: RELES DE SOBRECORRENTE 1 E 2  
K1 A K2: CONTATORES 1 A 2  
KA1 A KA5: CONTATORES AUXILIARES 1 A 5  
BL1 E BL2: BOTÕES DE LIGAMENTO DE MOTOR 1 E 2  
BD1 E BD2: BOTÕES DE DESLIGAMENTO DE MOTOR 1 E 2  
VD1 E VD2: LÂMPADAS 1 E 2 DE INDICAÇÃO DE MOTOR DESLIGADO, NA COR VERDE  
AM1 E AM2: LÂMPADAS 1 E 2 DE INDICAÇÃO DE MOTOR LIGADO OU FUNCIONAMENTO  
DAS VÁLVULAS SOLENOIDES, NA COR AMARELA  
VM1 A VM4: LÂMPADAS 1 A 4 DE INDICAÇÃO DE DEFEITO NO FUNCIONAMENTO, NA COR VERMELHA  
CR-1: CHAVE DE COMANDO 1, COM OPÇÕES MANUAL, DESLIGADO E AUTOMÁTICO  
RFF: RELÉ DE FALTA DE FASE

PARA NOTAS VER FOLHA 45/55.

EXE	00	PROJETO EXECUTIVO – LICITAÇÃO OBRA	EFICÁCIA	31/07/20
REVCOMP	04	REVISÃO EXECUTIVO – REF EXE 4	EFICÁCIA	15/07/20
REVCOMP	03	REVISÃO EXECUTIVO – REF EXE 3	EFICÁCIA	29/06/20
REVCOMP	02	REVISÃO EXECUTIVO – REF EXE 2	EFICÁCIA	05/06/20
REVCOMP	01	REVISÃO EXECUTIVO – REF EXE 1	EFICÁCIA	21/04/20
REVCOMP	00	INICIAL EXECUTIVO	EFICÁCIA	21/02/20
ANT	01	REVISÃO ANTEPROJETO	EFICÁCIA	13/01/20
ANT	00	EMISSION INICIAL ANTEPROJETO	EFICÁCIA	22/11/19
		DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA

REVISÕES	
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE JUIZ DE FORA	
ENDEREÇO: RUA JOSÉ CALIL AHOUAGI, LOTE F, BAIXADA DO PARAIBUNA	ÁREA TERRENO: 2.996,30m²
	ÁREA CONSTRUÍDA: 7.266,36m²
PROPRIETÁRIO:	CNPJ: 20.971.057/0001-45
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS	

PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
EMPRESA:		CNPJ:	
<div>ENGENHEIRO FABRÍCIO SILVA LIMA</div> <div>CREA: 80.082/D–MG</div> <div>EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA</div>		<div>06.301.115/0001–00</div>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA:	
<div>RAPHAEL SERNIZON FRANÇA</div> <div>FÁBIO JOSÉ MACIEL DE OLIVEIRA</div>		<div>187.701/D–MG</div> <div>117.192/D–MG</div>	
CONTEÚDO:		DATA:	FOLHA:
DIAGRAMAS DE COMANDO – QCM–BOMBAS		31/07/20	47/56
		ESCALA: INDICADA	