

NOTA 1:
APLICANDO A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO EM A1/A2 SERÁ ACIONADO APENAS UM CONTATO, SENDO QUE ESTE IRÁ ALTERNAR ENTRE OS CONTATOS 1-N E 2-21 PARA CADA APLICAÇÃO SUCESSIVA DA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO EM A1/A2 DE MODO A ASSEGURAR A ALTERNÂNCIA DAS BOMBAS E O DESGASTE UNIFORME EM AMBOS OS MOTORES.

Diagrama Unifilar do Quadro QF-BR-Bomba de Recalque (Bombas de Recalque)

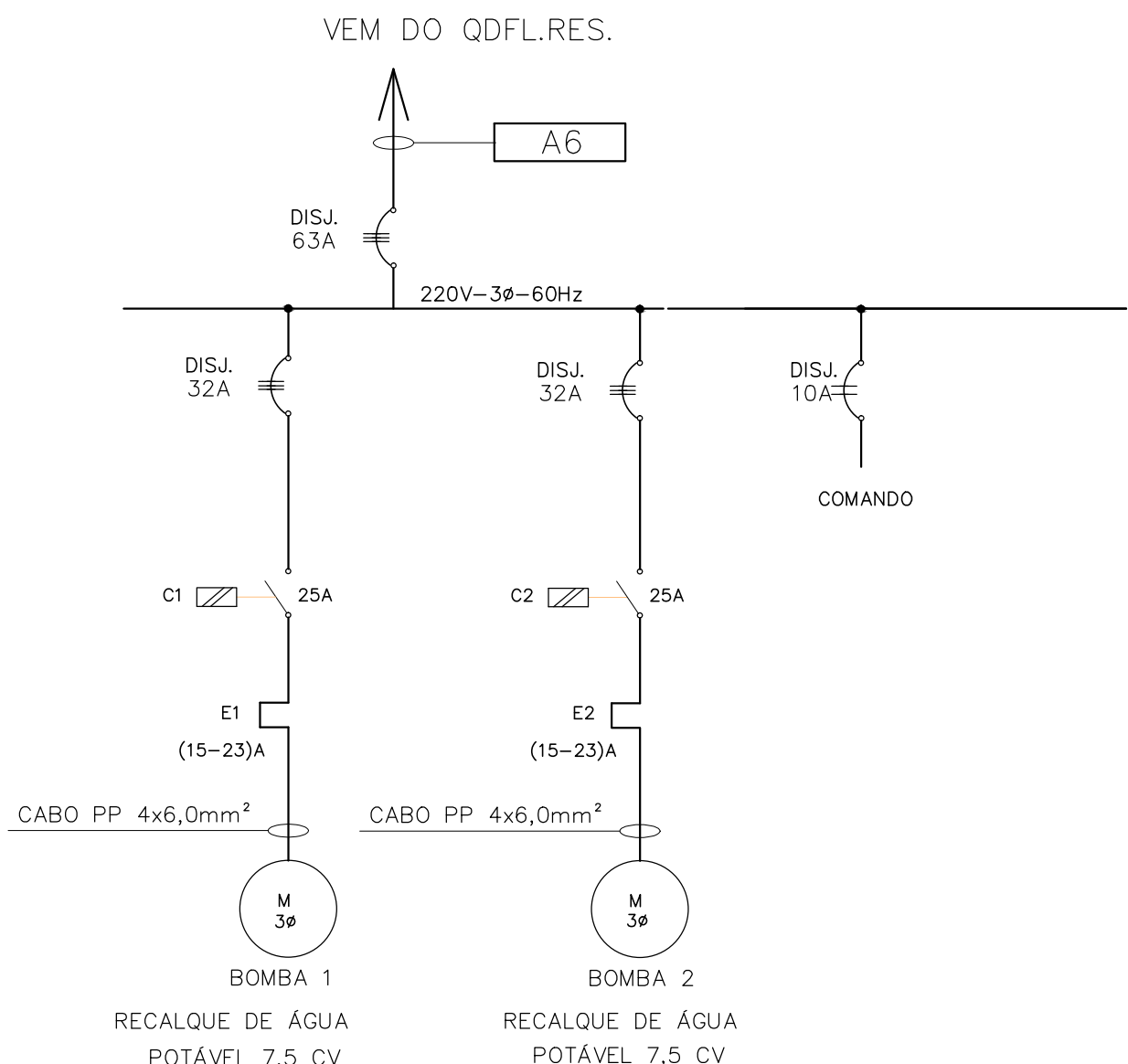
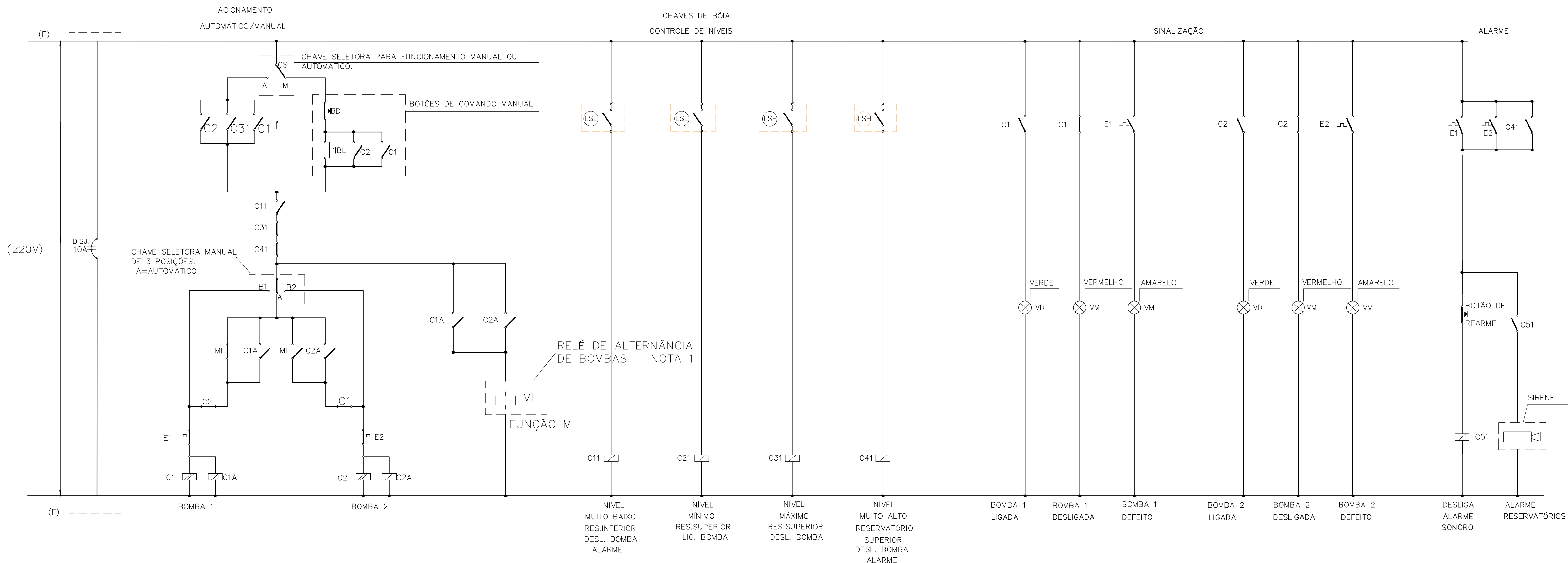


Diagrama Funcional do Quadro QF-BR-Bomba de Recalque (Bombas de Recalque)



NOTA
1- AS POTÊNCIAS DAS BOMBAS (ÁGUA POTÁVEL) DEVERÃO SER VERIFICADAS NO MEMORIAL DESCRITIVO E NO PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS.

CPQS

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

PROJ. EXECUTIVO E LEGAIS VISANDO A REGULARIZAÇÃO DA ETEC FERNANDO FEBELIANO DA COSTA

LOCAL / MUNICÍPIO: RUA MONSENHOR MANOEL FRANCISCO ROSA, 433 - CENTRO PIRACICABA - SP

ÁREA TÉCNICA: ELÉTRICA CÓDIGO DO EMPENHAMENTO: 0121-2015

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO DIAGRAMA DE COMANDO DAS BOMBAS HIDRÁULICAS BOMBA DE INCÊNDIO - BOMBA DE RECALQUE

COLABORADORES	CREA	FUNÇÃO
PAULO CESAR MARIANO DE ALMEIDA	0601795569	ENG. ELETROSTA
SAMMY ALVES DE LIMA	50669338600	TEC. ELETROTEC.

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO: 0121-15_ELE-PE-0602-R01-DIG.dwg

REV. CONFORME ANÁLISE DE PROJETOS Nº13/2019 - DP / CPQS

REV.	DATA	REVISÃO
01	JUN/2019	SAL

FECHA ATUAL: ELE-PE-0602

AUTOR DO PROJETO: INSTALAÇÕES UNID. PROJETOS: ESCALA NOMINAL

GOV. B. SCAMARELLA CREA 0601613959 SEM ESCALA

REVISOR: 01

SUPERVISOR DE PROJETOS - INSTALAÇÕES UNID. PROJETOS: DATA EMISSÃO FINAL: NOVEMBRO/2019

HUMBERTO HAJIME SUZUKI CREA 0601848392

RESPONSÁVEL TÉCNICO: DIRETORIA DE ENGENHARIA: ESC. PLANO: 1x1

PEDRO PEREIRA EVANGELISTA CREA 060149452 AO