



QUADRO DE AUTOMAÇÃO – CONJUNTO MOTO-BOMBA

NOTAS:

- O TEMPORIZADOR “T1” SÓ DEVERÁ FECHAR O CONTATO 45 SEGUNDOS APÓS O ACIONAMENTO DA PRESSOSTATO – 3;
- VER MEMORIAL DESCRITIVO DE ACIONAMENTO DO SISTEMA COQHID1, COQSPK1 E COQHIDSPK3.
- QUADRO DE FORÇA – SISTEMA COM BOMBA PRESSURIZAÇÃO (JOCKEY): TRIFÁSICA.

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO
ENGº DIOGO CAPRARI JUNIOR
CREA 20.944-D PR



ATENÇÃO!

EQUIPAMENTO DESTINADO A MANOBRA, COMANDO E PROTEÇÃO DE MOTOR BOMBAS DE RECALQUE PARA EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS – CONDOMÍNIOS.



PERIGO!

SEMPRE DESCONECTE A ALIMENTAÇÃO GERAL ANTES DE TOCAR QUALQUER COMPONENTE ELÉTRICO ASSOCIADO A PARTE DE FORÇA E COMANDO DO PAINEL.

SEMPRE CONECTE A CARÇAÇA DO EQUIPAMENTO AO TERRA (P.E.).

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO
00	11/11/2019	EMIÇÃO INICIAL – PROJETO EXECUTIVO	TRT 5
01	21/01/2020	REVISÃO 01	TRT 5

TÍTULO AUTOMAÇÃO – QUADRO DE COMANDO		PROJETO PROJETO DE SEGURANÇA	
CLIENTE TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 5ª REGIÃO		CNPJ 02.839.639/0001-90	
RESPONSÁVEL TÉCNICO DIOGO CAPRARI JUNIOR		CREA 20.944-D PR	
ENDEREÇO RUA BELA VISTA DO CABRAL, 121 – NAZARÉ		CIDADE SALVADOR	
COMPLEMENTO		UF BA	
ESCALA SEM	DATA 20.01.2020	DESENHO LUMA RAMOS	ARQUIVO C:\Users\DIAG003\SVIA\Bastros\Dropbox\SVIA\Bastros\NOVO GERENCIAMENTO\SERVIÇOS\CLIENTES\Economica Engenharia\TRT\2020\Edif. Conjunto\Projeto Executivo\Papéis

FOLHA Nº
14.1