



## QUADRO DE AUTOMAÇÃO – CONJUNTO MOTO-BOMBA

ESCALA SEM

### NOTAS:

1. O TEMPORIZADOR “T1” SÓ DEVERÁ FECHAR O CONTATO 45 SEGUNDOS APÓS O ACIONAMENTO DA PRESSOSTATO – 3;
2. O TEMPORIZADOR “T2” SÓ DEVERÁ ABRIR O CONTATO 5 SEGUNDOS APÓS O ACIONAMENTO DO CONTATOR “C2”;
3. VER MEMORIAL DESCRITIVO DE ACIONAMENTO DO SISTEMA GCHID1 E GCSPK1;
4. QUADRO DE FORÇA – SISTEMA SEM BOMBA PRESSURIZAÇÃO (JOCKEY) E ACIONAMENTO POR CHAVE DE FLUXO;

*[Handwritten signature]*  
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO  
ENGº DIOGO CAPRARO JUNIOR  
CREA 20 944-D PR



### ATENÇÃO!

EQUIPAMENTO DESTINADO A MANOBRAS, 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	06/12/2019	PROJETO EXECUTIVO	TRT 5
01	29/01/2020	REVISÃO 01: ADEQUAÇÕES	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 CAPRARO JUNIOR		CREA 20.944-D-PR	
ENDEREÇO RUA MIGUEL CALMON, 285 – COMÉRCIO		CIDADE SALVADOR	
COMPLEMENTO		UF BA	
ESCALA SEM		DATA 18.11.2019	DESENHO LUMA RAMOS
ARQUIVO C:\Users\Luma\Downloads\TRT GÓES CALMON\SWA-GOES CALMON - 29 01 2020 - EXECUTIVO - HIDRAULICO.dwg		FOLHA Nº 20.1	

