



CENTRO DE COMANDO DE MOTORES
CCM-EEAT 03
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA

NOTAS:

1. AS CARACTERÍSTICAS DOS DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO E PARTIDA INDICADOS NESTE DIAGRAMA SÃO AS MÍNIMAS REQUERIDAS E TÊM CARÁTER ORIENTATIVO. O DIMENSIONAMENTO FINAL DOS COMPONENTES (CONFORME ORIENTAÇÃO DE CADA FABRICANTE) É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE DOS PAINÉIS/ EQUIPAMENTOS.
2. ESTÁ SENDO CONSIDERADO QUE O ESQUEMA DE ATERRAMENTO ADOTADO PARA ESTA INSTALAÇÃO FOI O TN-S.
3. OS DIAGRAMAS DE COMANDO / FUNCIONAIS DOS PAINÉIS DEVERÃO SER ELABORADOS PELO FABRICANTE DOS MESMOS, E DEVERÃO SER SUBMETIDOS PARA COMENTÁRIOS / APROVAÇÃO PELA CONTRATANTE / CONTRATANTE.
4. O BOTÃO DE EMERGÊNCIA DEVE SER ÚNICO PARA TODOS OS COMANDOS, TENDO COMO ACESSÓRIO BLOCOS DE CONTATO (NORMALMENTE FECHADO) SUFICIENTES PARA TODAS AS LINHAS DE COMANDO MAIS UM PARA PDA DA AUTOMAÇÃO.

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	<div>CASAL</div> <div>VISTO E ACEITO</div> <div>ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO</div>	EXECUTADO POR			COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL		<div></div> <div>Nº CONTRATADA</div> <div>2108-B-CD-ELT-DE-205-R00</div> <div>Nº</div> <div>FL</div> <div>REV. 00</div> <div>1/11</div>	
1						<div></div> <div>ENCIBRA S. A.</div> <div>Estudos e Projetos de Engenharia</div>	DES. ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: Nº1510758054		JAN/2024	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA		
2							PROJ. ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: Nº1510758054		JAN/2024	PROJETO ELÉTRICO		
3							ANALISADO: / /			ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 3 – EEAT 3		
							ACEITO: / /			CENTRO DE COMANDO DE MOTORES		
					VISTO: / /	APROVADO POR: LEANDRO CAVALCANTI			ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL			
						ASS.	CREA: 1510758054	JAN/2024	SUBÁREA PROJ.: POVOADO DE CANDUNDA			