



OBSERVAÇÕES:

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 FECHADOS) SUFICIENTES PARA TODAS AS LINHAS DE COMANDO MAIS UM PARA O PDA DA AUTOMAÇÃO.

CENTRO DE COMANDO DE MOTORES
CCM – CQ

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL		EXECUTADO POR			COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL		<div><div>casal <small>sempre água é o futuro</small></div></div>	
					VISTO E ACEITO		ENCIBRA S. A.			PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA			
					ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO		<div><div>ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia</div></div>			ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA, CAPTAÇÃO E ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 01 CENTRO DE COMANDO DE MOTORES – CCM CQ			
1	04/2024	ATUALIZAÇÃO DO CCM-CQ	LEANDRO	LEANDRO	DES. ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: Nº1510758054		JAN/2024		ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL		Nº CONTRATADA 2108-B-CD-ELT-DE-008-ROO		
2					PROJ. ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: Nº1510758054		JAN/2024		REV. 01			1/20	
3					ANALISADO: / /				ESCALA				
4					ACEITO: / /								
5					VISTO: / /								