



VO+	VO-	0	1	2	3	4	5	6	7	VI+	VI-	8	9	10	11	12	13	14	15
TtOUT	-OVDC	Q0.0	Q0.1	Q0.2	Q0.3	Q0.4	Q0.5	Q0.6	Q0.7	TtOUT	-OVDC	Q0.8	Q0.9	Q0.10	Q0.11	Q0.12	Q0.13	Q0.14	Q0.15
SD1 / 16 SAÍDAS DIGITAIS																			
CLP-01 - TM221CE40T (24ED/16SD)																			
		LIGA BOMBA CCM-EEAT-M1	RESET BOMBA CCM-EEAT-M1	LIGA BOMBA CCM-EEAT-M2	RESET BOMBA CCM-EEAT-M2	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA					RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA

N°	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO		EXECUTADO POR  ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia			COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS – CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA PROJETO DE AUTOMAÇÃO ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 3 – EEAT 3 PDA-01			 N° CONTRATADA 2108-B-CD-AUT-DE-1005-R N° REV. 00 ESCALA		5/9
1							DES. ENG° YAGO NASCIMENTO /CREA: N°1519888902	01/2024							
2							PROJ.ENG° LEANDRO CAVALCANTI /CREA: N°1510758054	01/2024							
3					ANALISADO:	/ /	APROVADO POR:LEANDRO CAVALCANTI			ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA– AL					
4					ACEITO:	/ /				SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA					
5					VISTO:	/ /	ASS.	CREA: 1510758054	01/2024						