



VO+	VO-	0	1	2	3	4	5	6	7	VI+	VI-	8	9	10	11	12	13	14	15
TiOUT	-0VDC	Q0.0	Q0.1	Q0.2	Q0.3	Q0.4	Q0.5	Q0.6	Q0.7	TiOUT	-0VDC	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 REMOTO BOMBA 01 CAP	LIGA REMOTO BOMBA 02 CAP	LIGA REMOTO BOMBA 03 CAP	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA			LIGA REMOTO BOMBA 01 EEAT	RESET REMOTO BOMBA 01 EEAT	LIGA REMOTO BOMBA 02 EEAT	RESET REMOTO BOMBA 02 EEAT	LIGA REMOTO BOMBA 03 EEAT	RESET REMOTO BOMBA 03 EEAT	RESERVA	RESERVA

N°	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL VISTO E ACEITO		EXECUTADO POR		COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS – CASAL		 N.º CONTRATADA 2108-B-CD-AUT-DE-008-R00 N°		REV. 00	6/10
1					ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO		 ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia		PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA					
2							DES. ENG° YAGO NASCIMENTO /CREA: N°151988902		01/2024					
3					ANALISADO: / /		PROJ.ENG° LEANDRO CAVALCANTI /CREA: N°1510758054		01/2024					
4					ACEITO: / /		APROVADO POR:LEANDRO CAVALCANTI				ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA– AL			
5					VISTO: / /		ASS. CREA: 1510758054		01/2024		SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA		ESCALA	