


3/A9 +24Vcc-#1,0mm2(VM) → 5/A9
3/A9 0V-#1,0mm2(PT) → 5/A9
3/A9 PE-#1,0mm2(VD) → 5/A9

XF13
0,5A

XF14
0,5A

VO+	VO-	0	1	2	3	4	5	6	7	VI+	VI-	8	9	10	11	12	13	14	15
TtOUT	-0VDC	Q0.0	Q0.1	Q0.2	Q0.3	Q0.4	Q0.5	Q0.6	Q0.7	TtOUT	-0VDC	Q0.8	Q0.9	Q0.10	Q0.11	Q0.12	Q0.13	Q0.14	Q0.15
SD2 / 16 SAÍDAS DIGITAIS																			
TM3DQ16U																			
RESERVA																			

N°	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL VISTO E ACEITO		EXECUTADO POR		COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS – CASAL		N° CONTRATADA	
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 PROJETO DE AUTOMAÇÃO ESTÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA – CASA DE QUÍMICA PDA-01		2108-B-CD-AUT-DE-007-R00	
2												
3												
4					ANALISADO:	/ /	PROJ.ENG° LEANDRO CAVALCANTI /CREA: N°1510758054	01/2024	ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA– AL		REV. 00	8/12
5					ACEITO:	/ /	APROVADO POR:LEANDRO CAVALCANTI		SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA		ESCALA	
					VISTO:	/ /	ASS.	CREA: 1510758054	01/2024			