

2/D9

+24Vcc-#1,0mm2(VM)

→4/A1

2/D9

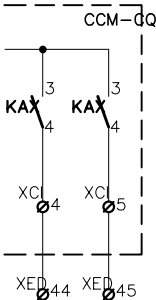
0V-#1,0mm2(PT)

→4/A1


2/D9

PE-#1,0mm2(VD)

→4/A1



COM0	COM0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DCIn	DCIn	I0.0	I0.1	I0.2	I0.3	I0.4	I0.5	I0.6	I0.7	I0.8	I0.9	I1.0	I1.1	I1.2	I1.3	I1.4	I1.5
ED3 / 16 ENTRADAS DIGITAIS																	
TM3DI16																	
TRIP DO DISJUNTOR BOMBA LODO 02		SUPERVISOR DE FASE GERAL															
		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 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA – CASA DE QUÍMICA PDA-01		2108-B-CD-AUT-DE-007-R00	
2												
3												
4					ANALISADO:	/ /	DES. ENG° YAGO NASCIMENTO /CREA: N°1519888902	01/2024	ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA– AL		REV. 00	6/12
5					ACEITO:	/ /	PROJ.ENG° LEANDRO CAVALCANTI /CREA: N°1510758054	01/2024			ESCALA	
					VISTO:	/ /	ASS.	CREA: 1510758054	01/2024	SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA		