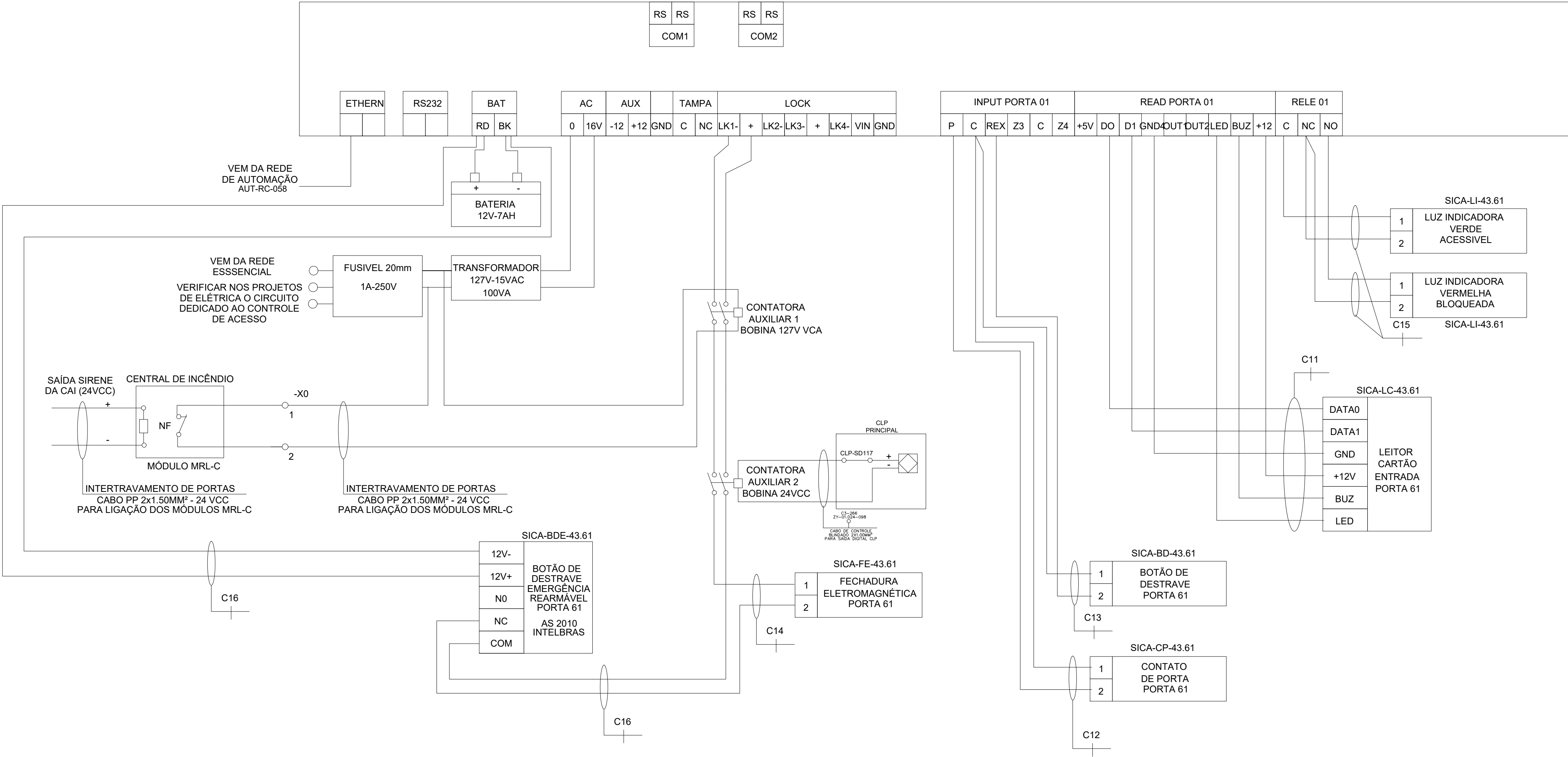


## CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-43

### DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 61



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	C11 - CABO PARA LEITORA, FORMADO POR 8 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2 COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C12 - CABO PARA CONTATO DE PORTA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C13 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C14- CABO PARA FECHADURA, FORMADO 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2 COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C15 - CABO PARA LUZ INDICADORA, FORMADO POR 4 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C16 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE DE EMERGÊNCIA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM CLASSE 500V
	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL A DEFINIR, PRINCIPAL, PARA O PRÉDIO EM QUESTÃO, INSTALADO JUNTO AO RACK, NO QUARTO PAVIMENTO, NO EDIFÍCIO TÉCNICO.

R000		EMISSÃO INICIAL		SÉRGIO		04/08/2023	
E005		DESCRIÇÃO		REVISÃO: POR:		RESP. TÉCNICO	
						DATA	
							
				NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO ROCHA LIMA          LABORATÓRIOS / IOC</b>			
Ministério da Saúde <b>FIOCRUZ</b> Fundação Oswaldo Cruz				SETOR <b>BLOCO TÉCNICO</b>			
OBJETIVO <b>REFORMA</b>		CAMPUS <b>MANGUINHOS</b>					
Nº PRÉDIO <b>024</b>		Nº DA META <b>2023 021</b>		O.E./O.R. <b>2023 06-19-04</b>		Nº PRANCHA <b>S0240A083A</b>	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO <b>ELETRICA-AUTOMACAO</b>				FASE <b>PROJETO EXECUTIVO</b>			
TITULO DA PRANCHA <b>DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 61</b>						DATA <b>04/08/2023</b>	
<b>INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)</b>						ESCALA <b>SEM ESCALA</b>	
COORDENADOR DA META <b>RIGOUTO COSTA</b>		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO <b>JOSÉ ALEDO DUMAS</b>		CREA/CAU <b>PR-23326/D</b>		ARQUIT <b>1720205424345</b>	
EQUIPE DO PROJETO <b>CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS</b>							

AUT-083

**AUT-083**