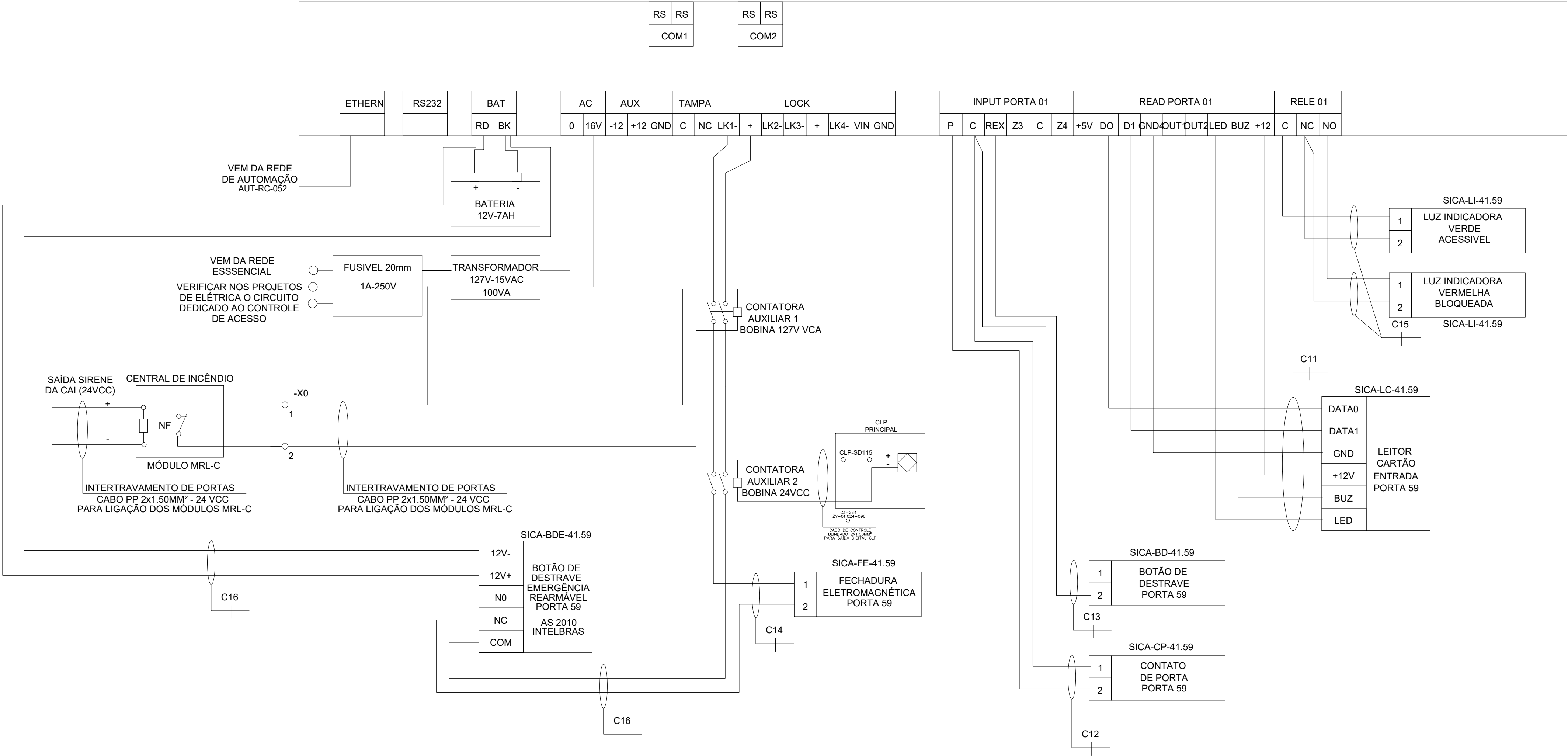


## CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-41

### DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 59



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

0000 EMISSÃO: INICIAL		SÉRGIO		04/08/2023	
EMIS: DESCRIÇÃO:		REVISADO POR:		RESP: TÉCNICO	
  					
 Ministério da Saúde <b>Fiocruz</b> Fundação Oswaldo Cruz		NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO ROCHA LIMA</b> <b>LABORATÓRIOS / IOC</b>			
OBJETIVO <b>REFORMA</b>		CAMPUS <b>MANGUINHOS</b>		SETOR <b>BLOCO TÉCNICO</b>	
Nº PRÉDIO <b>024</b>		Nº DA META <b>2023.02.01</b>		Nº PRANCHAS <b>S0240481A</b>	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO <b>ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO</b>		O.E. / O.R. <b>2023.06-19-04</b>		FASE <b>PROJETO EXECUTIVO</b>	
TÍTULO DA PRANCHA <b>DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 59</b> <b>INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)</b>		DATA <b>04/08/2023</b>		ESCALA <b>SEM ESCALA</b>	
COORDENADOR DA META <b>RODRIGO COSTA</b>		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO <b>JOSÉ ALEXIO DUMAS</b>		ART/RT <b>1720205423445</b>	
EQUIPE DO PROJETO <b>CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS</b>					

AUT-081

**AUT-081**