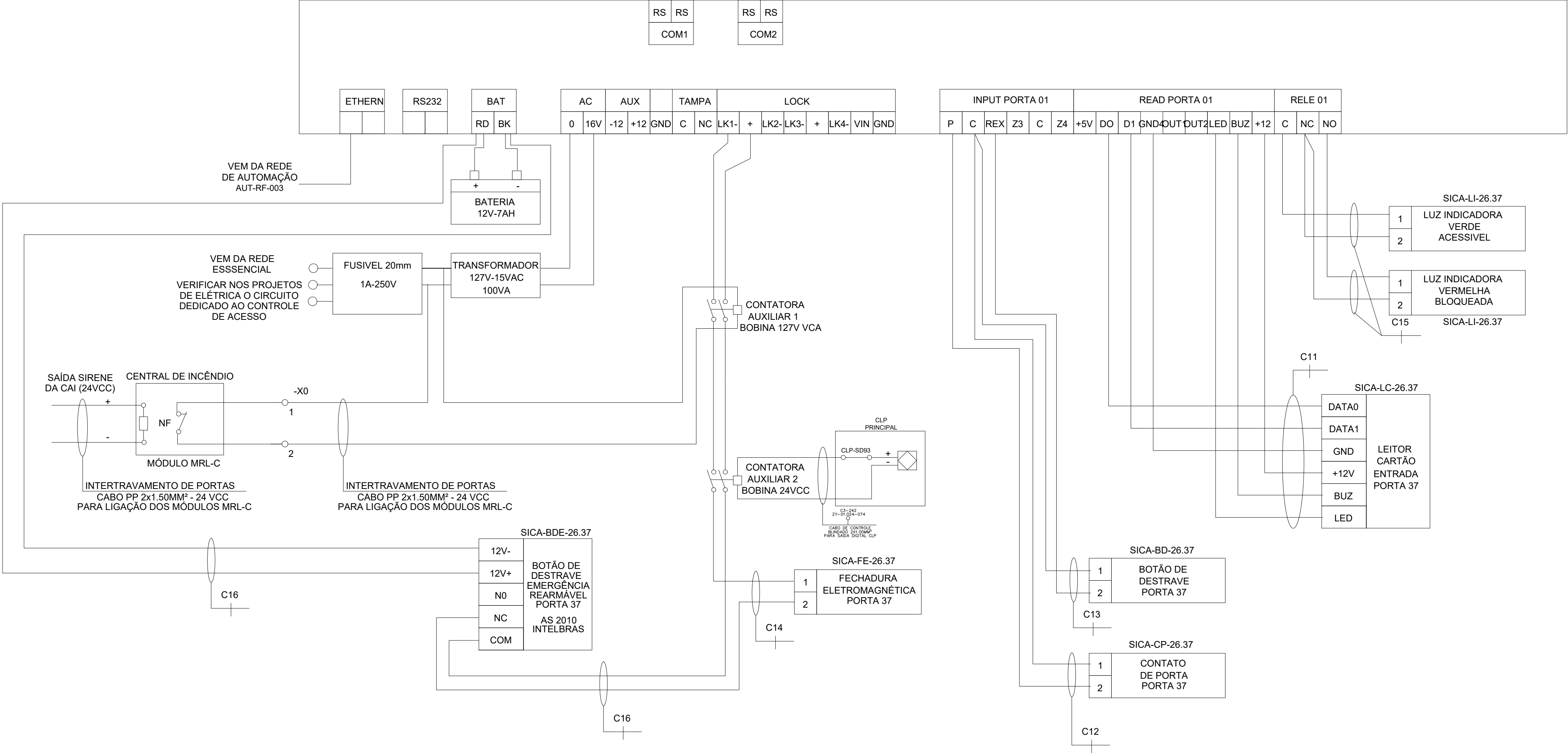


## CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-26

### DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 37



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
 C11	C11 - CABO PARA LEITORA, FORMADO POR 8 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
 C12	C12 - CABO PARA CONTATO DE PORTA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
 C13	C13 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
 C14	C14- CABO PARA FECHADURA, FORMADO 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
 C15	C15 - CABO PARA LUZ INDICADORA, FORMADO POR 4 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
 C16	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		SÉRIO		04/08/2023	
EMIS		DESCRIÇÃO		REVISÃO: POR:		RESP: TÉCNICO	
DATA							
		 Uniaçãoparaguaná a company of		 中国建设 CHINA CONSTRUCTION DESIGN			
 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz				NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO ROCHA LIMA          LABORATÓRIOS / IOC</b>			
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MARINGUINHOS		SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS			
Nº PRÉDIO 024		Nº DA META 2023.021		O.E. / O.R. 2023-06-19-04		Nº PRANCHAS S0240A9A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO		DATA 04/08/2023			
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 37 INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SAC)		ESCALA SEM ESCALA		DATA 04/08/2023			
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSÉ ALEXIO DUMAS		CREA/CAU PR-23326/D		ART/RTT 1720205423435	
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS							

AUT-049

**AUT-049**