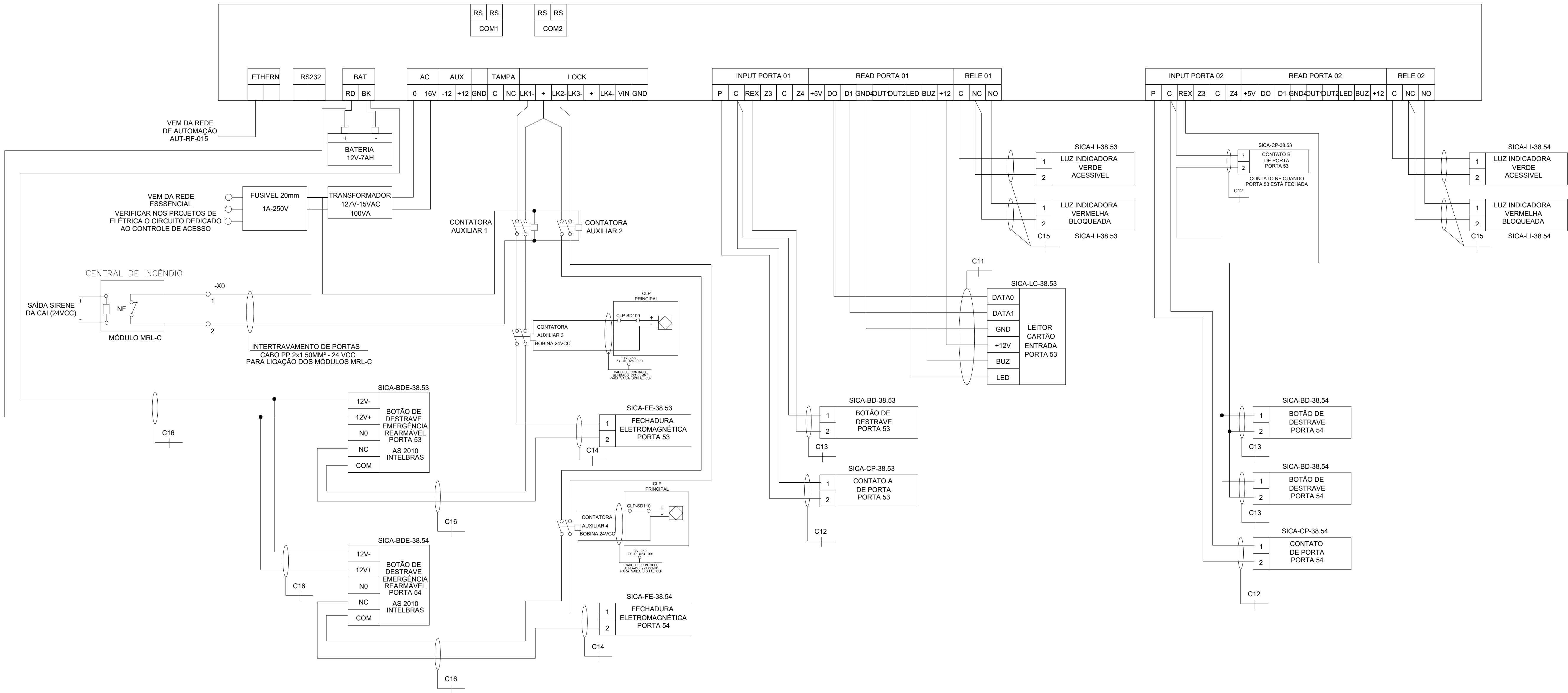


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-38
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTAS 53 E 54



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	C11 - CABO PARA LECTOR, 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 DESTRAVE, 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 DESTRAVE DE EMERGÊNCIA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, 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.

ROD0	EMIÇÃO INICIAL		SÉRGIO	04/08/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR:	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div> <div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div> <div><div>中国交建</div><div>CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION</div></div>				
NOME DO PRÉDIO / ÁREA PAVILHÃO ROCHA LIMA LABORATÓRIOS / IOC				
OBJETIVO REFORMA	CAMPUS MANGUINHOS	SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS		
Nº PRÉDIO 024	Nº DA META 2023.021	O.E. / O.R. 2023.06-19-04	Nº PRANCHA S0240A66A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO			FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DAS PORTAS 53 E 54				DATA 04/08/2023
INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)				ESCALA SEM ESCALA
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSÉ ALEIXO DUMAS	CREA/CAU PR-23326/D	ART/RTT 1720205424345	
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS				