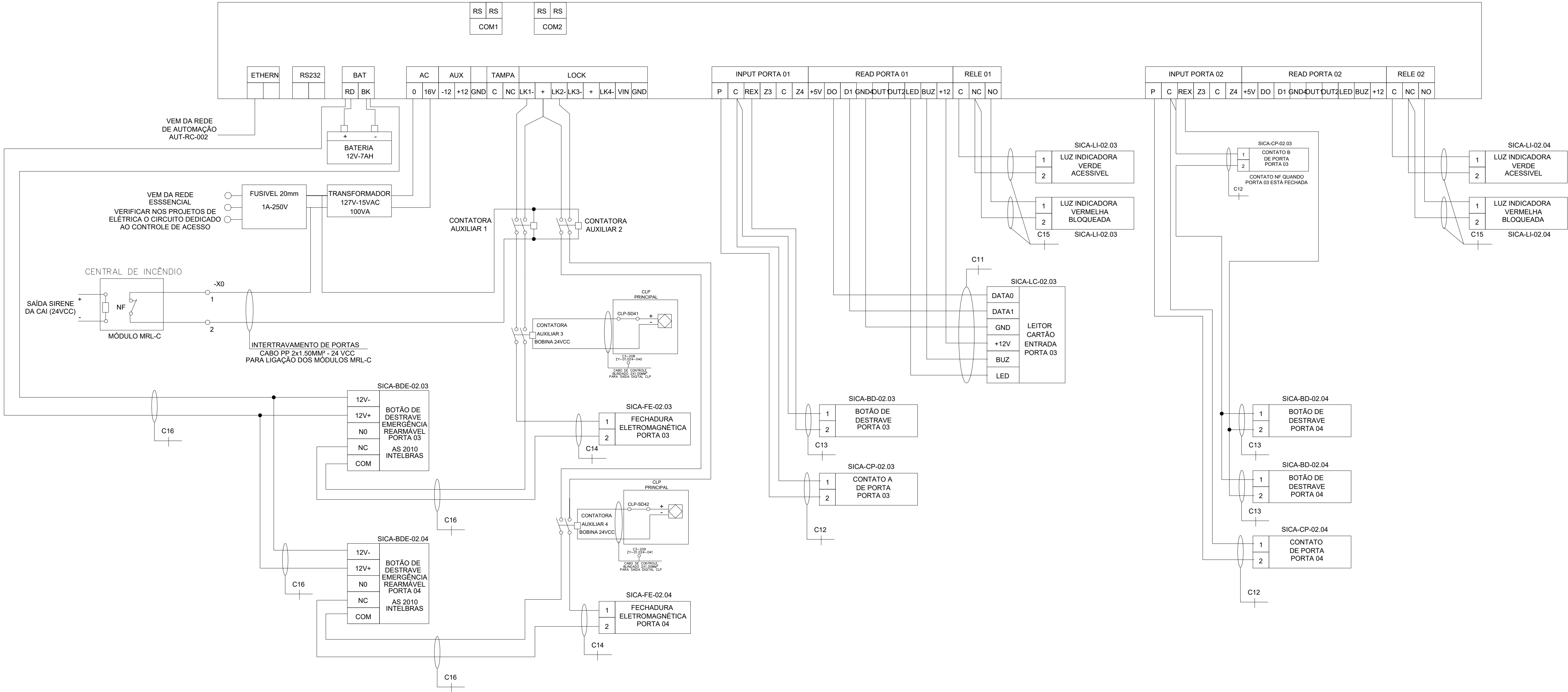


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-02
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTAS 03 E 04



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 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 EMERGENCIA, 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.

R000		EMISSÃO INICIAL		SÉRGIO		04/08/2023					
EMIS:		DESCRIÇÃO		REVISADO POR:		RESP. TÉCNICO		DATA			
 CONCREMAT engenharia e tecnologia		 Uma empresa do grupo Accounting of 中国交建 CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION GROUP		 Instituto de Física de Carreiras							
 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		 COGIC CONCREMAT		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 S0240A17A					
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO				FASE		AUT-017					
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DAS PORTAS 03 E 04 INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)											
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSÉ ALEIXO DUMAS		CREA/CAU PR-23326/D						DATA 04/08/2023 ESCALA SEM ESCALA	
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS										ART/RT 1720205424345	