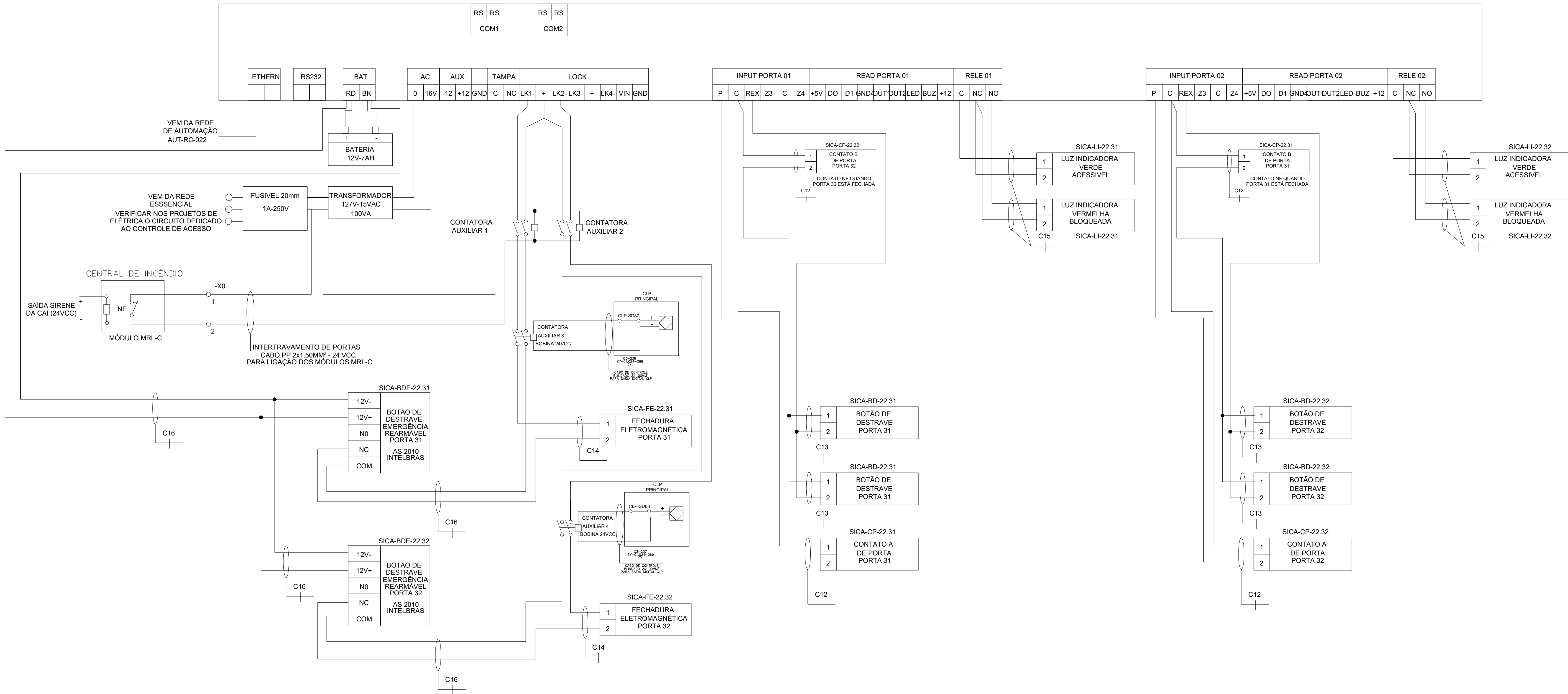


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-22
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTAS 31 E 32



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
C11	C11 - CABO PARA LEITORA, FORMADO POR 8 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm² COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C12	C12 - CABO PARA CONTATO DE PORTA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm², COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C13	C13 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRAVE, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm², COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C14	C14 - CABO PARA FECHADURA, FORMADO 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm² COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C15	C15 - CABO PARA LUZ INDICADORA, FORMADO POR 4 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm², COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
C16	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.

RODO	EMISSÃO INICIAL	SÉRGIO	04/08/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR:	RESP. TÉCNICO
<div><div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>China Communications Construction Group</div><div>中国交建</div><div>CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION GROUP</div></div></div>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA PAVILHÃO ROCHA LIMA LABORATÓRIOS / IOC	
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS	
Nº PRÉDIO 024		Nº DA META 2023.021	O.E. / O.R. 2023.06-19-04
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELETRICA-AUTOMAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DAS PORTAS 31 E 32		DATA 04/08/2023	
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSE ALEIXO DUMAS	CREA/CAU PR-23326/D
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS		ART/IRRT 1720205424345	
		SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS	
		Nº PRANCHA S0240A45A	
		ESCALA SEM ESCALA	