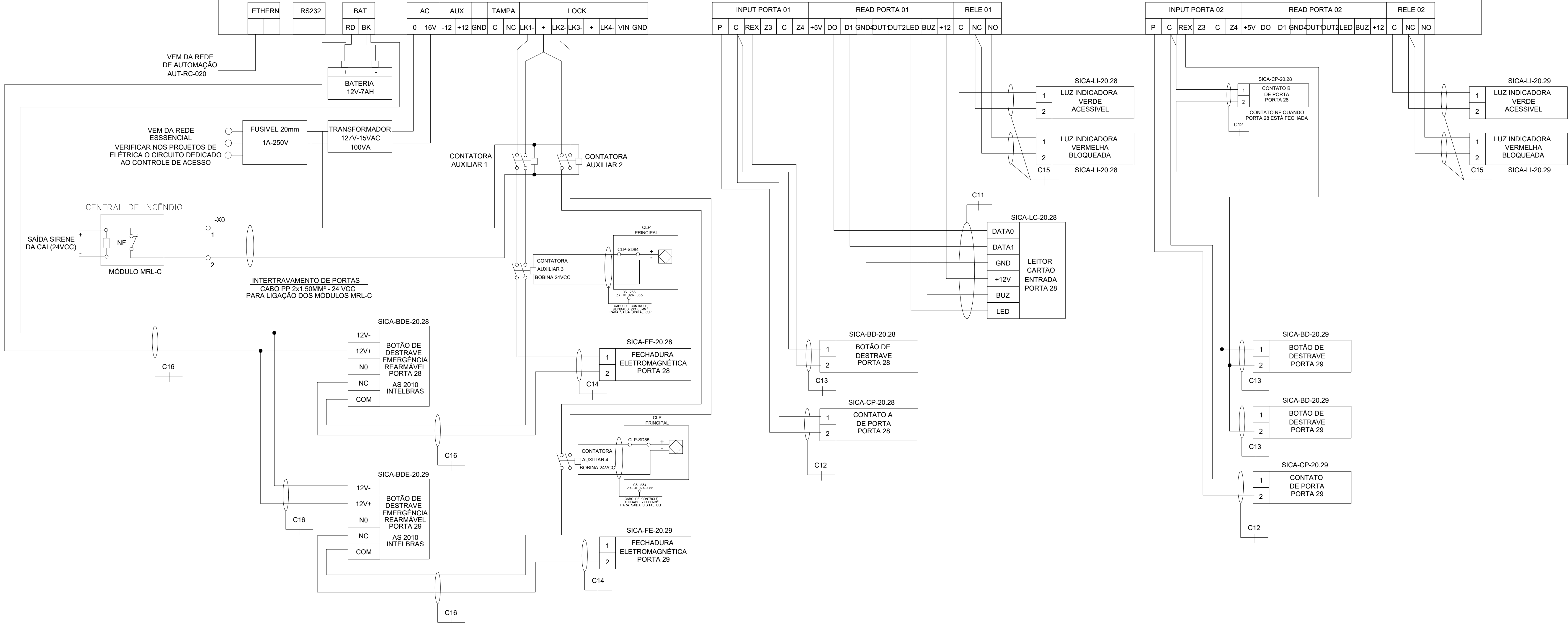


## CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-20

### DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTAS 28 E 29



SIMBOLO		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 DESTRUIVA, 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 DESTRUIVA DE AVERINHA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm2, COM BLINDAGEM CLASSE 500V	
 CLP PRINCIPAL	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL A DEFINIR, PRINCIPAL PARA O PREDIO EM QUESTÃO, INSTALADO JUNTO AO RACK, NO QUARTO PAVIMENTO, NO EDIFICIO TECNICO.	

0000 EMISSÃO INICIAL		SERÇO		04/08/2023
EMIS. DESCRIÇÃO		REVISADO POR:		RESP. TÉCNICO DATA
  				
 <p>Ministério da Saúde</p>  <p>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</p>		<p>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</p> <p><b>PAVILHÃO ROCHA LIMA</b></p> <p><b>LABORATÓRIOS / IOC</b></p>		
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 PRANCHAS SIG040A3A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHAS		DATA 04/08/2023		
DETALHES DE LIGAÇÃO DAS PORTAS 28 E 29		ESCALA SEM ESCALA		
INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)		ART/RTT 1720205423445		
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSÉ ALEXIO DUMAS	CREA/CAS PR-23326/D		
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-JOSÉ RICARDO ELIAS				

AUT-043

**AUT-043**