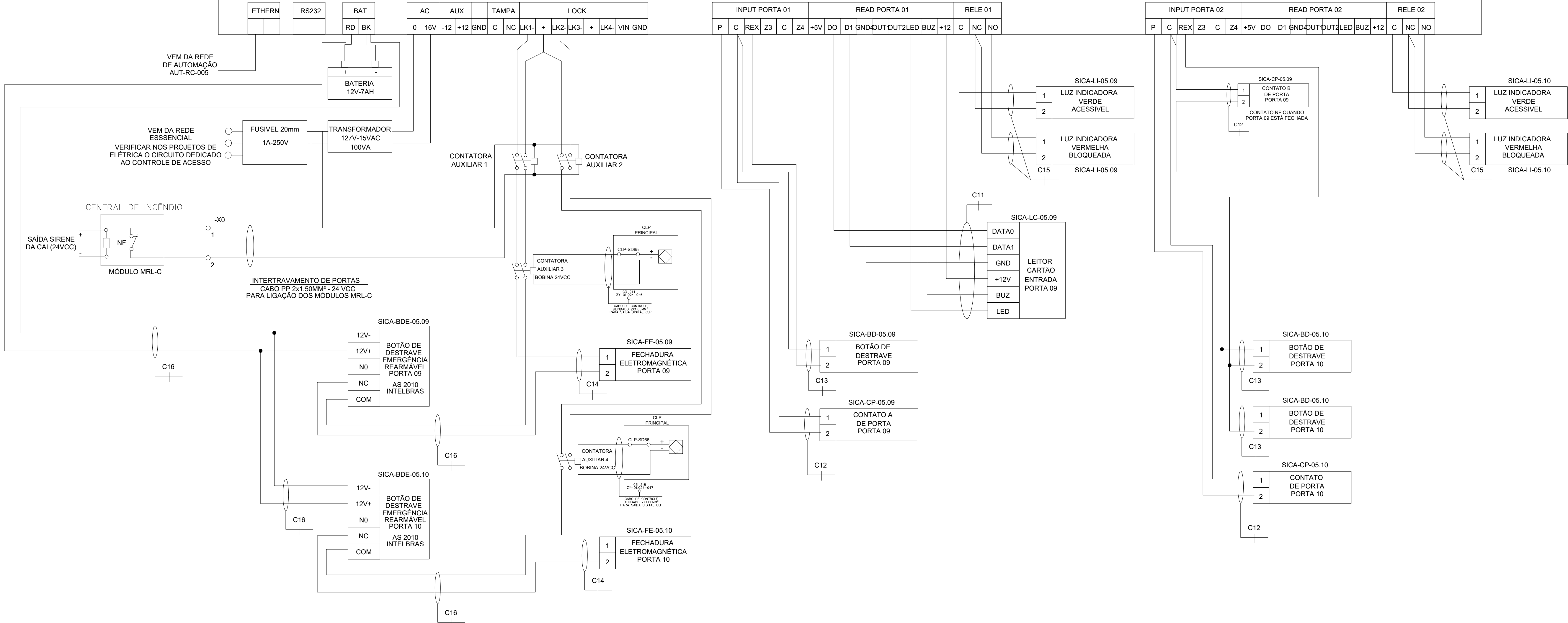







CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-05

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTAS 09 E 10



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 EMERGÊNCIA, 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 EDIFÍCIO TÉCNICO.

REDO		EMISSÃO INICIAL		SERGIQ		04/08/2023	
EMIS		DESCRIÇÃO		REVISADO POR:		RESP. TÉCNICO	
 		 					
CONCREMAT engenharia e tecnologia		uma empresa do grupo Accounting of CHINA CONSTRUCTION GROUP		REVISADO POR:		RESP. TÉCNICO	
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		COCIC CONCREMAT		NOME DO PRÉDIO / ÁREA PAVILHÃO ROCHA LIMA LABORATÓRIOS / IOC		SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS	
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS		N° PRANCHA S0240K24A		DATA 04/08/2023	
Nº PRÉDIO 024		Nº DA META 2023 021		O.E. / O.R. 2023.06-19-04		ESCALA SEM ESCALA	
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DAS PORTAS 09 E 10 INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)		Nº DE PROJETO / SUBTÍTULO DE PROJETO ELETRICA-AUTOMAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO		DATA 04/08/2023	
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSÉ ALEXIO DUMAS		CREA/CAU PR-23326/D		AUT-024 1720205424345	
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS							

AUT-024