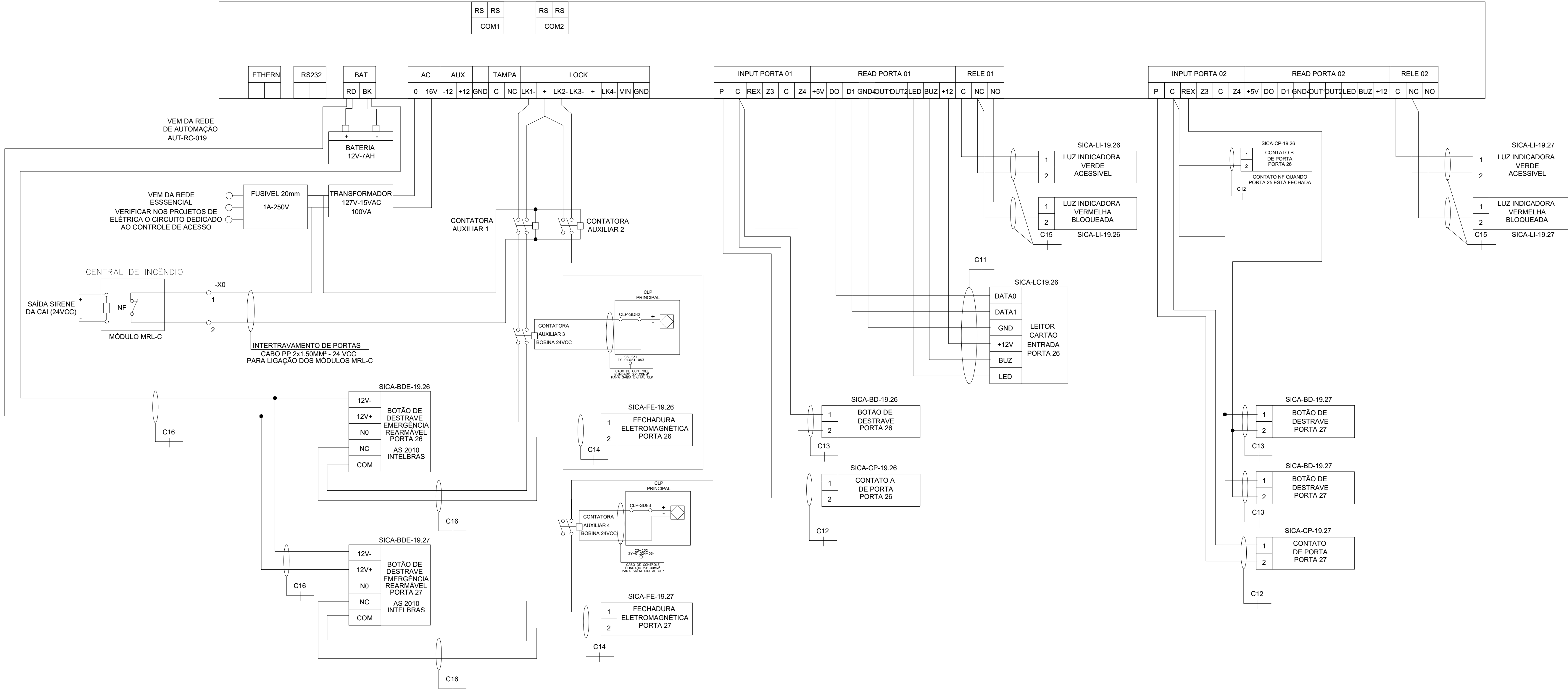









CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-19

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTAS 26 E 27



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.

RUDO		MISSÃO INICIAL		SÉRGIO		04/08/2023	
EMIS		DESCRIÇÃO		REVISADO POR:		RESP. TÉCNICO	
 		 		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		SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELETRICA-AUTOMACÃO				Nº PRANCHAS S24Q4A2A			
TÍTULO DA PRANCHAS DETAHES DE LIGAÇÃO DAS PORTAS 26 E 27 INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)				FASE PROJETO EXECUTIVO			
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA				RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSÉ ALEXIO DUMAS		DATA 04/08/2023	
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS				CREA/CAU PR-23326/D		ARTNº 1720205423435	

AUT-042

AUT-042