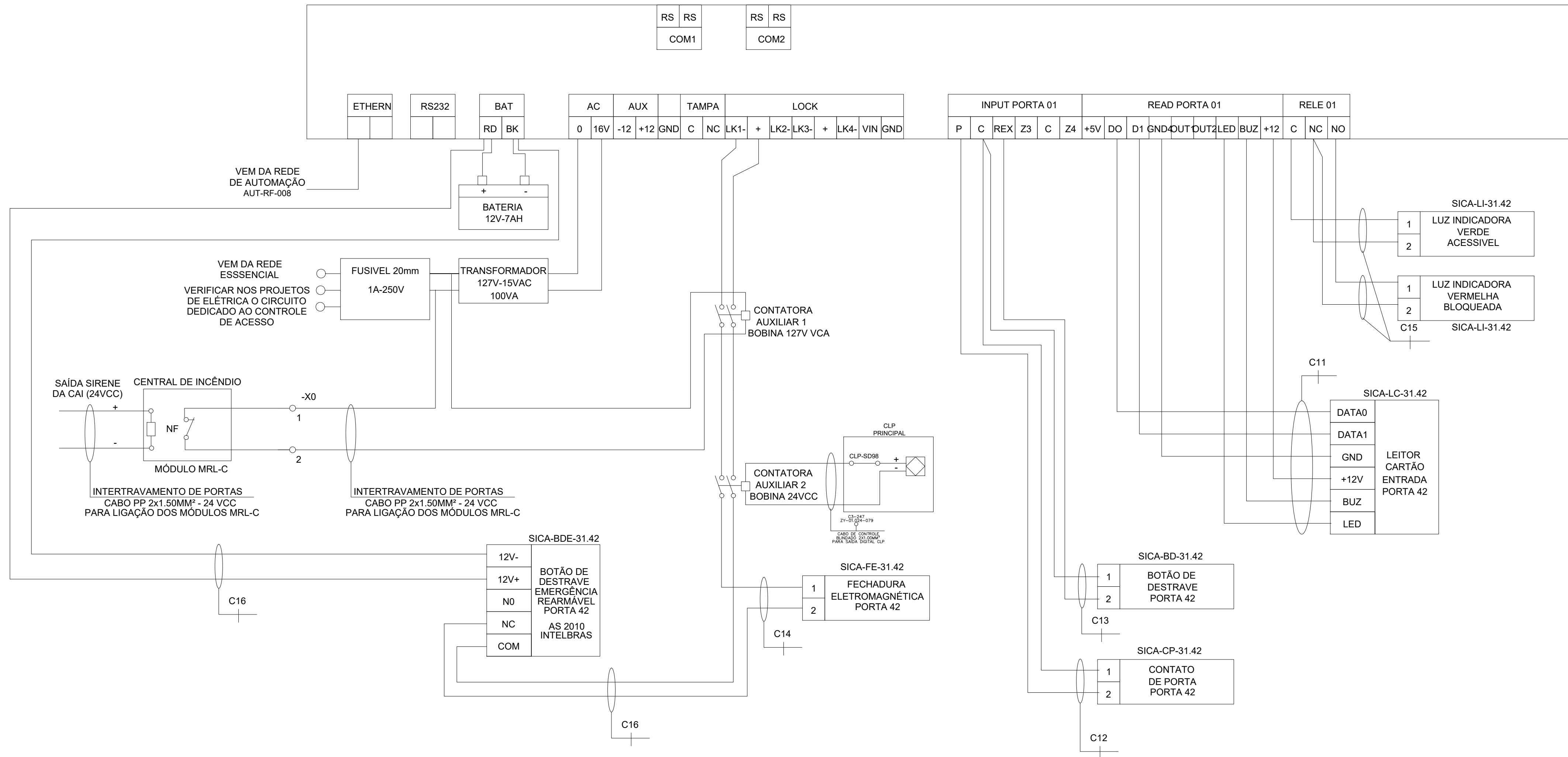






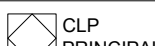


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-31

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 42



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	C11 - CABO PARA LEITORA, FORMADO POR 8 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C12 - CABO PARA CONTATO DE PORTA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C13 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRABE, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C14 - CABO PARA FECHADURA, FORMADO 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C15 - CABO PARA LUZ INDICADORA, FORMADO POR 4 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	C16 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRABE DE EMERGÊNCIA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V
	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	DATA
					
 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		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		Nº PRANCHA S02405A4	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELETRICA-AUTOMAÇÃO		O.E. / O.R. 2023.06-19-04		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 42 INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)				DATA 04/08/2023 ESCALA SEM ESCALA	
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/RRT 1720205423435			

AUT-054

AUT-054