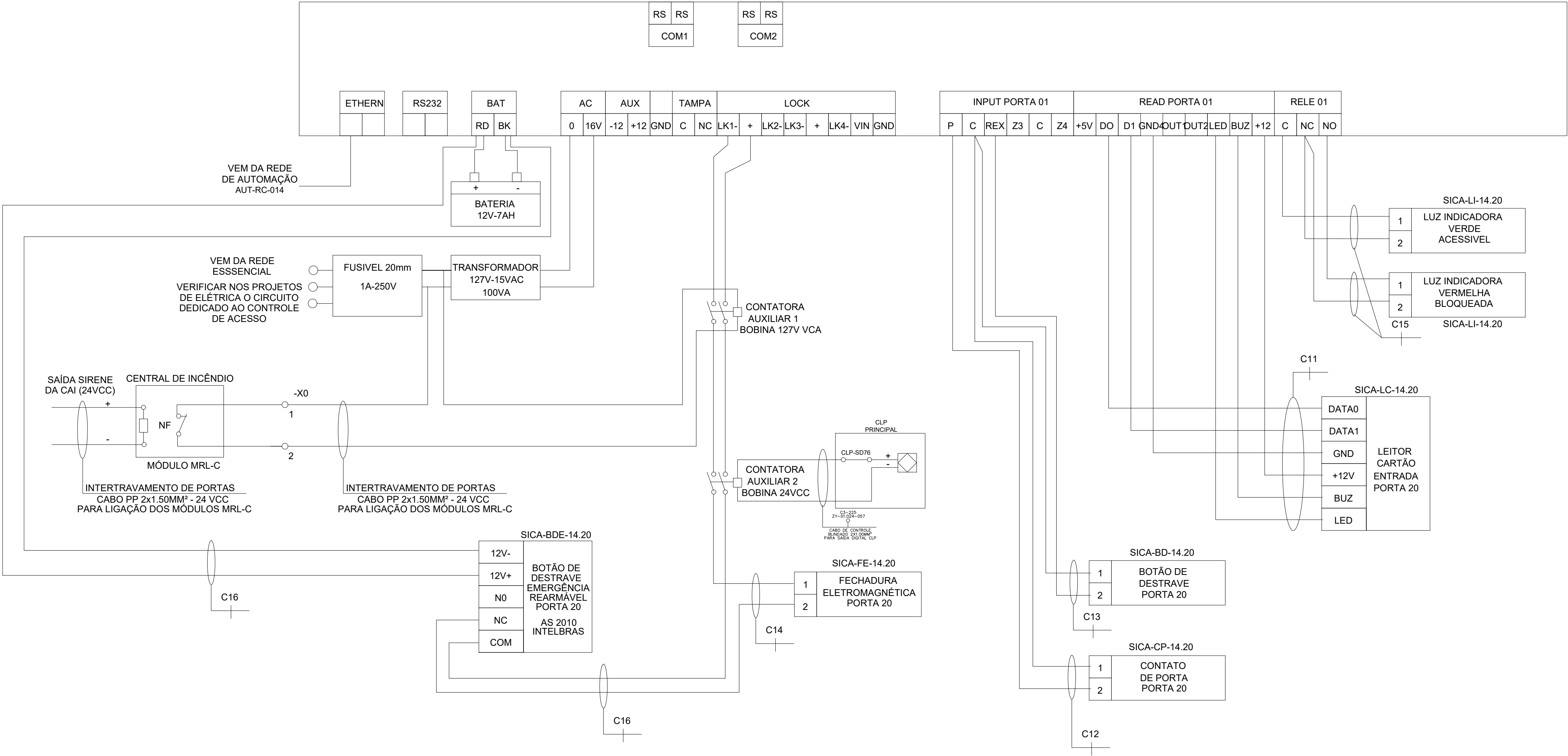


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-14

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTA 20



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 DESTRUIRE, 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 DESTRUIRE DE EMERGÊNCIA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm ² , 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.

0000		EMISSÃO INICIAL		SÉRGIO		04/08/2023	
EMIS.		DESCRIÇÃO		REVISADO POR:		RESP. TÉCNICO	
DATA							
<div><div>Uma empresa da grupo Aconcrete</div></div>		<div></div>				<div><div>Uma empresa da grupo Aconcrete</div></div>	
<div><div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div>		<div></div>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA			
				PAVILHÃO ROCHA LIMA			
				LABORATÓRIOS / IOC			
OBJETIVO		CAMPUS		SETOR			
REFORMA		MANGUINHOS		3º OU 5º PAVIMENTOS			
Nº PRÉDIO		Nº DA META		Nº PRANCHA			
024		2023.02.01		50240A37A			
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		O.E. / O.R.		FASE			
ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO		2023.06-19-04		PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO DA PRANCHA						DATA	
DETALHES DE LIGAÇÃO DA PORTA 20						04/08/2023	
INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)						ESCALA	
						SEM ESCALA	
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO		CREA/CAU		ART/RT	
RODRIGO COSTA		JOSÉ ALEXIO DUMAS		PR-23326/D		172020542345	
EQUIPE DO PROJETO							
CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS							

AUT-037

AUT-037