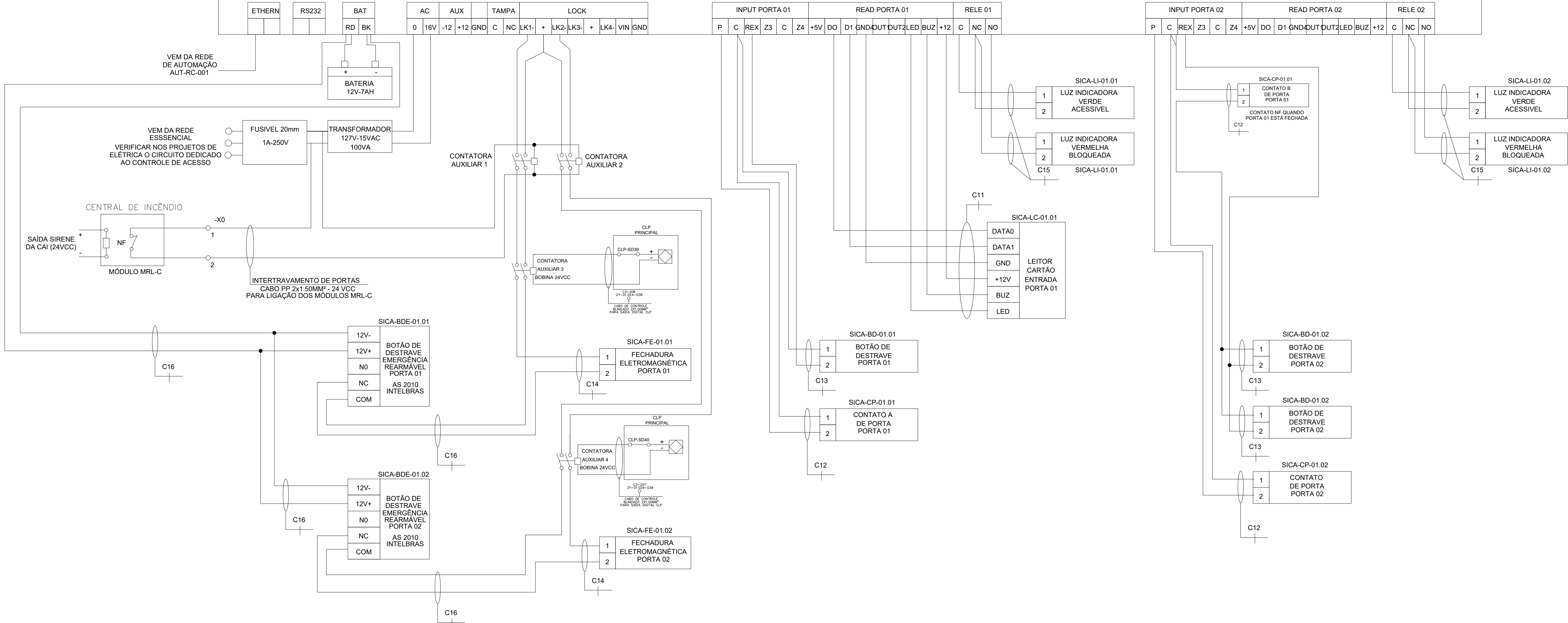









CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-01

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTAS 01 E 02



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.

RODO		MISSÃO INICIAL		SERÇO		04/08/2023	
EMIS		DESCRIÇÃO		REVISADO POR:		RESP. TÉCNICO	
 							
CONCREMAT Engenharia e tecnologia		uma empresa do grupo a company of 		REVISADO POR:		RESP. TÉCNICO	
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		PAVILHÃO ROCHA LIMA LABORATÓRIOS / IOC		SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS		DATA 04/08/2023	
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS		N° PRANCHA S204/016A		FASE PROJETO EXECUTIVO	
N° PRÉDIO 024		N° DA META 2023 021		O.E. / O.R. 2023.06-19-04		TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DAS PORTAS 01 E 02 INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSÉ ALEXIO DUMAS		CREA/CAU PR-23326/D		DATA 04/08/2023 ESCALA SEM ESCALA	
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS		AUT-016		ANEXO 1720205424345		AUT-016	

AUT-016