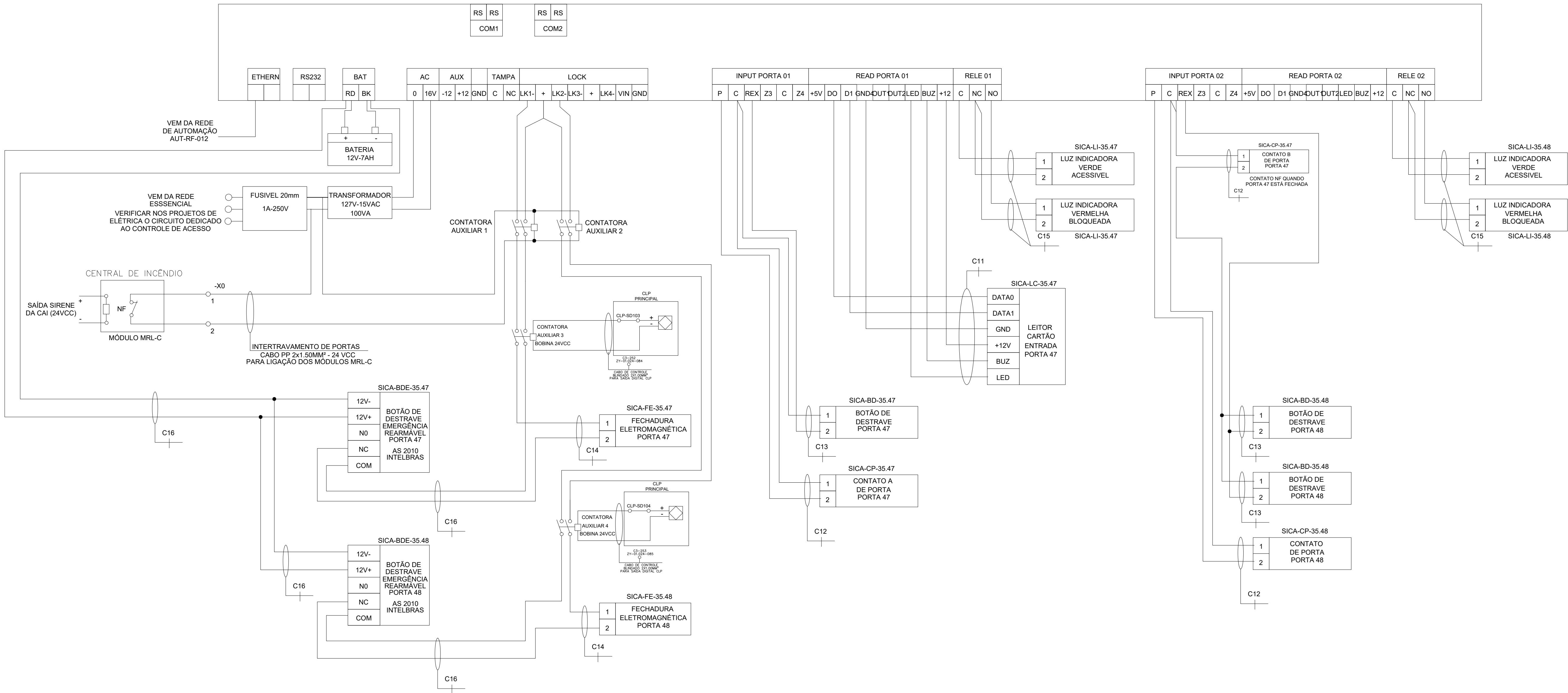


CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-35
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTAS 47 E 48



| SIMBOLOGIA | |
|------------|--|
| SÍMBOLO | DESCRIÇÃO |
| | C11 - CABO PARA LECTOR, 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 PRÉDIO EM QUESTÃO, INSTALADO JUNTO AO RACK, NO QUARTO PAVIMENTO, NO EDIFÍCIO TÉCNICO. |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--------------------------|--|
| R000 | | EMIÇÃO INICIAL | | | | SÉRGIO | | 04/08/2023 | |
| EMIS. | | DESCRIÇÃO | | REVISADO POR: | | RESP. TÉCNICO | | DATA | |
| <div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div> | | <div><div>Uma empresa de grupo</div><div>Acompanha você</div></div> <div><div>中国交建</div><div>CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION</div></div> | | <div><div>IOC</div><div>INSTITUTO DE OCUPAÇÃO DA CIDADANIA</div></div> | | | | | |
| <div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div> | | <div><div>COBIC</div><div>CONCREMAT</div></div> | | 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 | | O.E. / O.R. 2023.06-19-04 | | Nº PRANCHA S0240A010A | | | |
| TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO | | | | FASE PROJETO EXECUTIVO | | | | | |
| TÍTULO DA PRANCHA DETALHES DE LIGAÇÃO DAS PORTAS 47 E 48 INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA) | | | | | | DATA 04/08/2023 ESCALA SEM ESCALA | | | |
| COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA | | RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSÉ ALEIXO DUMAS | | | | CREA/CAU PR-23326/D | | ART/RTT 1720205424345 | |
| EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS | | | | | | | | | |

AUT-010