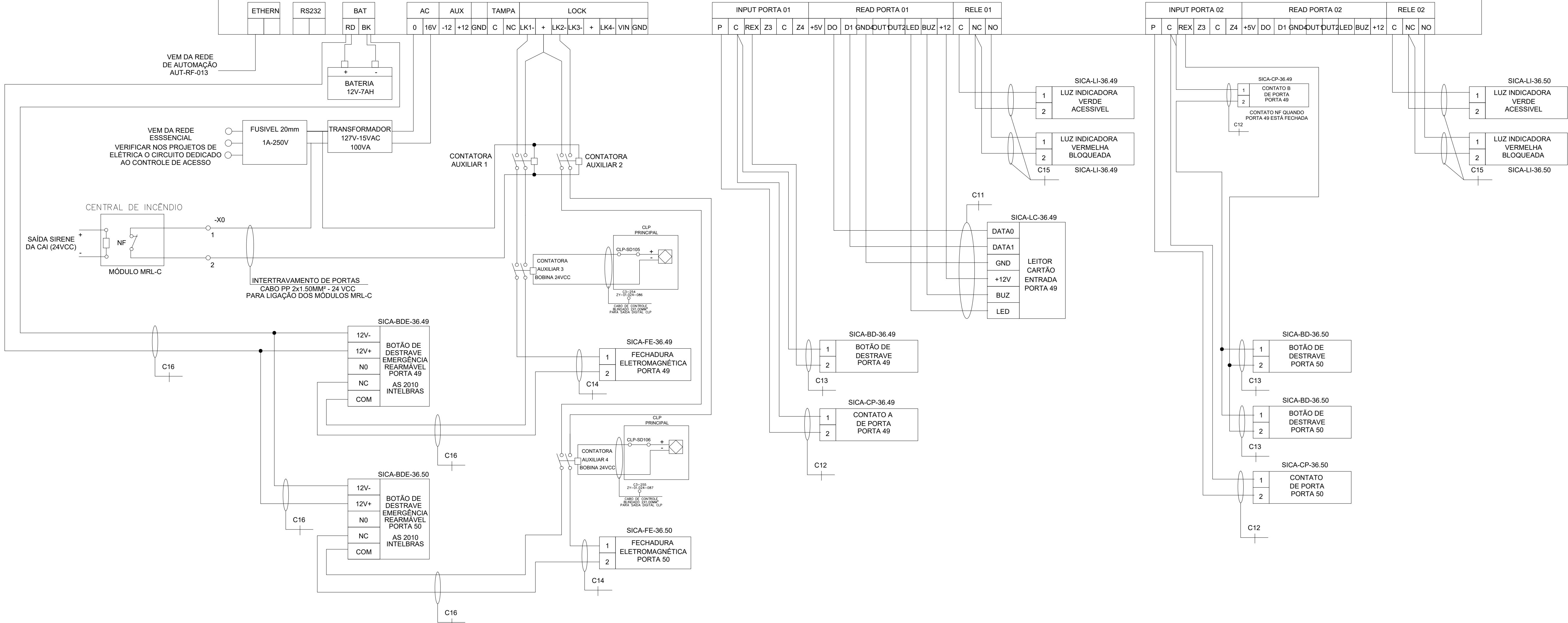

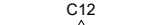
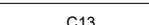

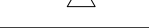
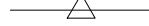



## CONTROLADORA DE ACESSO KT-300 - SICA-CTRL-36

### DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA PORTAS 49 E 50



| SIMBOLOGIA                                                                                        |                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SÍMBOLO                                                                                           | DESCRIÇÃO                                                                                                                                         |
|                | C11 - CABO PARA LEITORA, FORMADO POR 8 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> COM BLINDAGEM, CLASSE 500V                                          |
|                | C12 - CABO PARA CONTATO DE PORTA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V                               |
|                | C13 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V                             |
|                | C14- CABO PARA FECHADURA, FORMADO 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> COM BLINDAGEM, CLASSE 500V                                             |
|                | C15 - CABO PARA LUZ INDICADORA, FORMADO POR 4 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> , COM BLINDAGEM, CLASSE 500V                                 |
|                | C16 - CABO PARA BOTÃO DE DESTRUIRE DE EMERGENCIA, FORMADO POR 2 CONDUTORES DE SEÇÃO 1,0mm <sup>2</sup> , 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                                                                                                                               |  | EMISSÃO INICIAL                                                                                                                                                                     |  |                                                                                       |  | SÉRGIO                                                                     |  | 04/08/2023                                                                            |  |
| EMIS                                                                                                                               |  | DESCRIÇÃO                                                                                                                                                                           |  | REVISADO POR:                                                                         |  | RESP. TÉCNICO                                                              |  | DATA                                                                                  |  |
|                                               |  | <br> 中国交通 |  |                                                                                       |  |                                                                            |  |  |  |
|                                               |  | Ministério da Saúde<br>FIOCRUZ<br>Fundação Oswaldo Cruz                                                                                                                             |  |  |  | NOME DO PRÉDIO / ÁREA<br><b>PAVILHÃO ROCHA LIMA<br/>LABORATÓRIOS / IOC</b> |  |                                                                                       |  |
| OBJETIVO<br>REFORMA                                                                                                                |  | CAMPUS<br>MANGUINHOS                                                                                                                                                                |  |                                                                                       |  | SETOR<br>3º OU 5º PAVIMENTOS                                               |  |                                                                                       |  |
| Nº PRÉDIO<br>024                                                                                                                   |  | Nº DA META<br>2023.021                                                                                                                                                              |  | O.E. / O.R.<br>2023.06-19-04                                                          |  | Nº PRANCHAS<br>S04/AZZA                                                    |  |                                                                                       |  |
| TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO<br>ELETRICA-AUTOMATOÇÃO                                                                       |  |                                                                                                                                                                                     |  |                                                                                       |  | FASE<br>PROJETO EXECUTIVO                                                  |  |                                                                                       |  |
| TÍTULO DA PRANCHA<br><b>DETALHES DE LIGAÇÃO DAS PORTAS 49 E 50</b><br><b>INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (SCA)</b> |  |                                                                                                                                                                                     |  |                                                                                       |  | DATA<br>04/08/2023                                                         |  |                                                                                       |  |
| COORDENADOR DA META<br>RODRIGO COSTA                                                                                               |  | RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO<br>JOSE ALEIXO DUMAS                                                                                                                               |  | CRECAU<br>PR-23326/D                                                                  |  | ESCALA<br>SEM ESCALA<br>ARTTRT<br>1720205424345                            |  |                                                                                       |  |
| EQUIPE DO PROJETO<br>CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS                                                                            |  |                                                                                                                                                                                     |  |                                                                                       |  |                                                                            |  |                                                                                       |  |

AUT-022

**AUT-022**