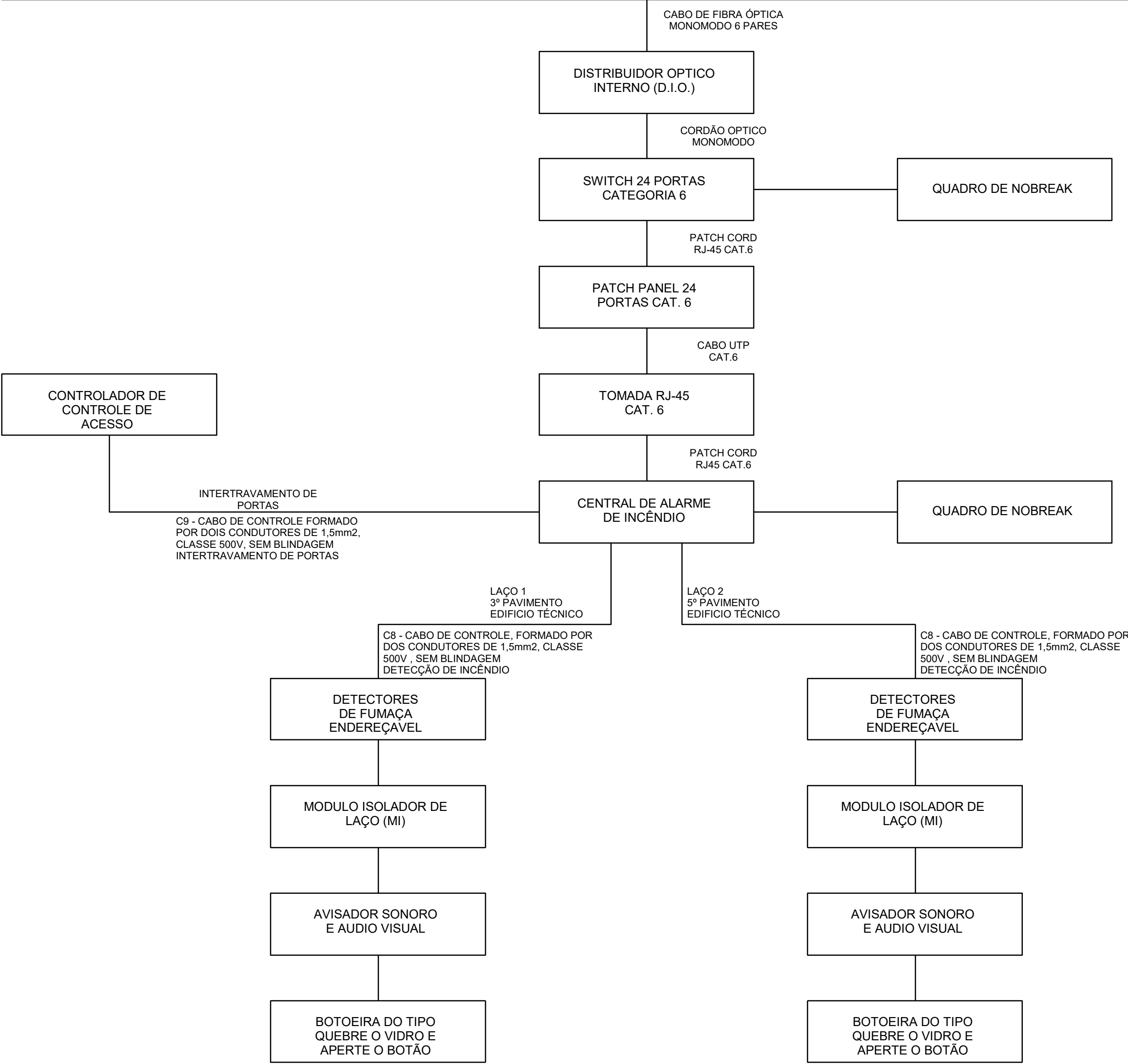


REDE ETHERNET DA FIOCRUZ



|      |                 |                 |                 |            |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
|      |                 |                 |                 |            |
| 0    | EMISSÃO INICIAL | ROGÉRIO M. UENO | ROGÉRIO M. UENO | 04/08/2023 |
| REV. | DESCRIÇÃO       | REVISADO POR    | RESP. TÉCNICO   | DATA       |

|  |  |                              |   |
|--|--|------------------------------|---|
| <div><br/><b>CONCREMAT</b><br/>engenharia e tecnologia</div> <div><br/><b>中国交建</b><br/>CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION</div>                   | <div><br/><b>mep</b><br/>SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</div> |                              |   |
| <div><br/><b>Ministério da Saúde</b><br/><b>FIOCRUZ</b><br/>Fundação Oswaldo Cruz</div> <div><br/><b>COGIC</b><br/>Infraestrutura em saúde</div> | <div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA<br/><b>PAVILHÃO ROCHA LIMA /<br/>LABORATÓRIOS IOC</b></div>   |                              |   |
| OBJETIVO<br>REFORMA  | CAMPUS<br>MANGUINHOS   | SETOR                        |   |
| Nº PRÉDIO<br>024   | Nº DA META<br>2023.021   | O.E. / O.R.<br>2023.06.19.11 | Nº PRANCHA<br>30.000869-CMAT-PE-RL-005-E-15-DE-0021 |
| TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO<br>INCÊNDIO-SDAI  |  | FASE<br>PROJETO EXECUTIVO    |   |
| TÍTULO DA PRANCHA<br>ARQUITETURA - SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO  |  | DATA<br>04/08/2023           | INC-026   |
|  |  | ESCALA<br>1 : 1              |   |
| COORDENADOR DA META<br>RODRIGO COSTA   | RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO<br>JOSÉ ALEIXO DUMAS  | CREA/CAU<br>PR-23326/D       |   |
| EQUIPE DO PROJETO<br>CONCREMAT/MEP - ROGÉRIO MIYAGUI UENO / JOSÉ ALEIXO DUMAS  |  | ART/RRT<br>1720205424345     |   |

INC-026