

Campinas, 18 de novembro de 2024

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

O presente relatório tem como objetivo demonstrar algumas particularidades do local onde o objeto será executado:

1. ALTERAÇÃO DOS SENTIDO DAS PORTAS

Portas a terem seu sentido invertido:

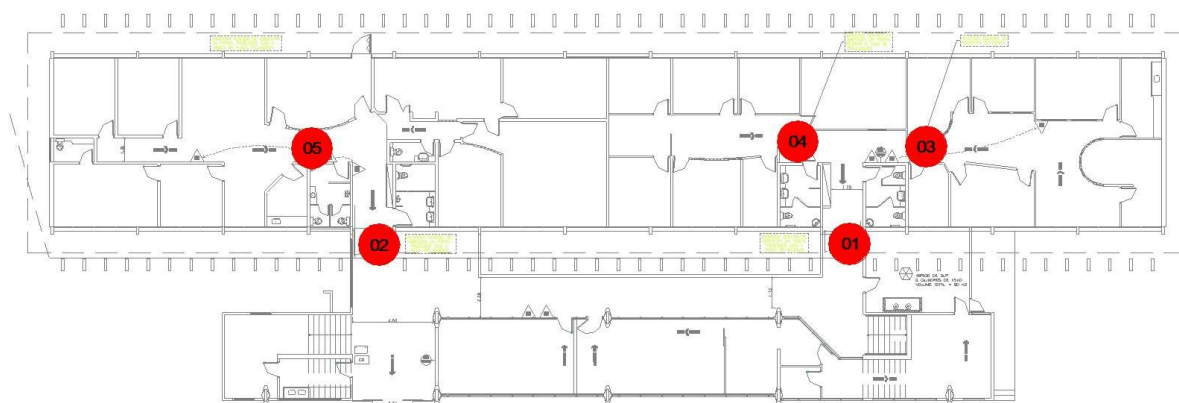


Imagem 01: Planta térreo Prédio da Reitoria

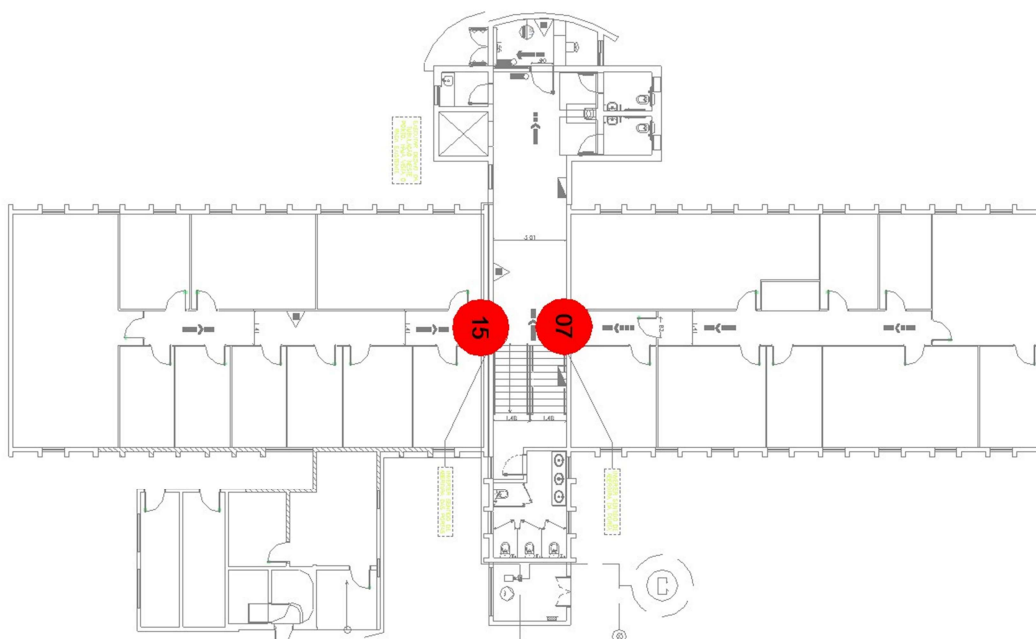


Imagem 02: Planta térreo Prédio da PG/SG/Consu

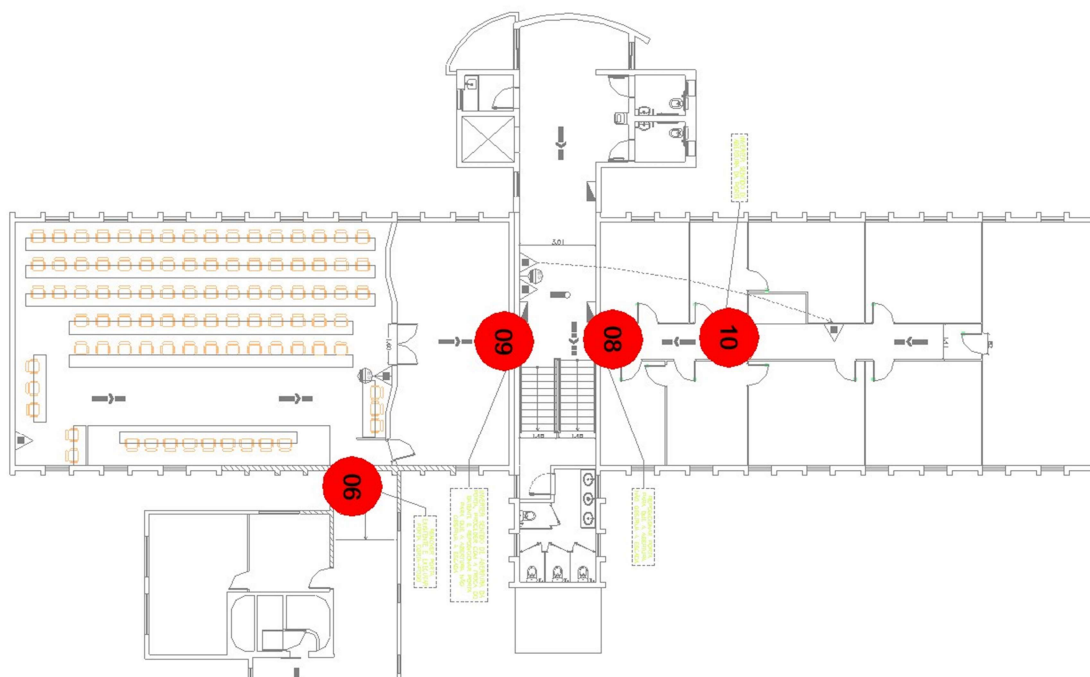


Imagem 03: Planta 1º pavimento Prédio da PG/SG/Consu

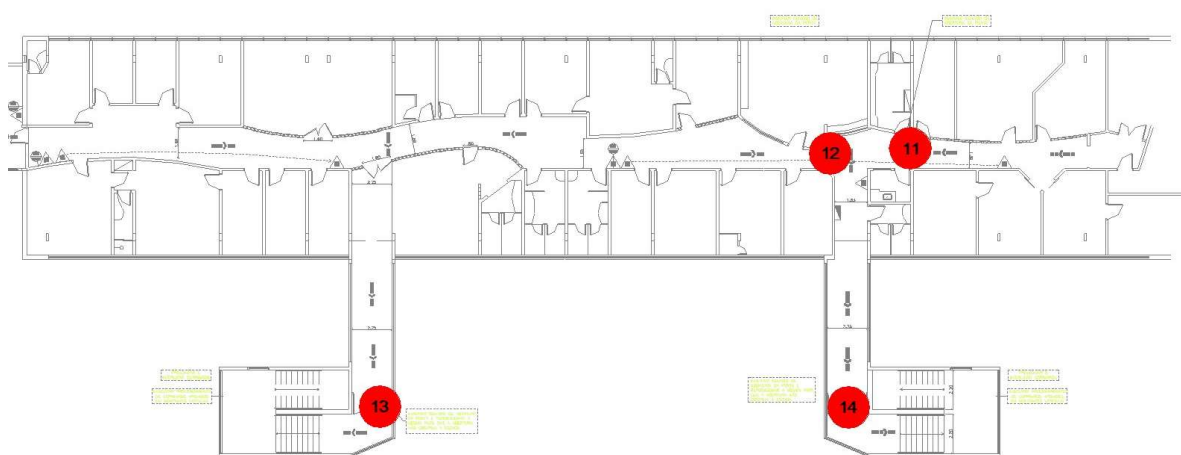


Imagem 04: Planta 1º pavimento Prédio da Reitoria

NUMERAÇÃO	FOTO	MATERIAL
-----------	------	----------

01		ALUMÍNIO/ VIDRO
02		ALUMÍNIO/ VIDRO
03		MADEIRA
04		VIDRO

05		VIDRO
06		MADEIRA
07		MADEIRA
08		MADEIRA

09		BLINDADA
10		MADEIRA
11		MADEIRA
12		FERRO

13		VIDRO
14		BLINDADA
15		MADEIRA

Tabela 01: Foto e material de acabamento das portas

2. RESERVATÓRIO

Local que reservatório será instalado



Foto 02 e 03: Interferências no local de execução da base (caixas a serem demolidas)

3. POSTO DE TRANSFORMAÇÃO A SER REFORMADO

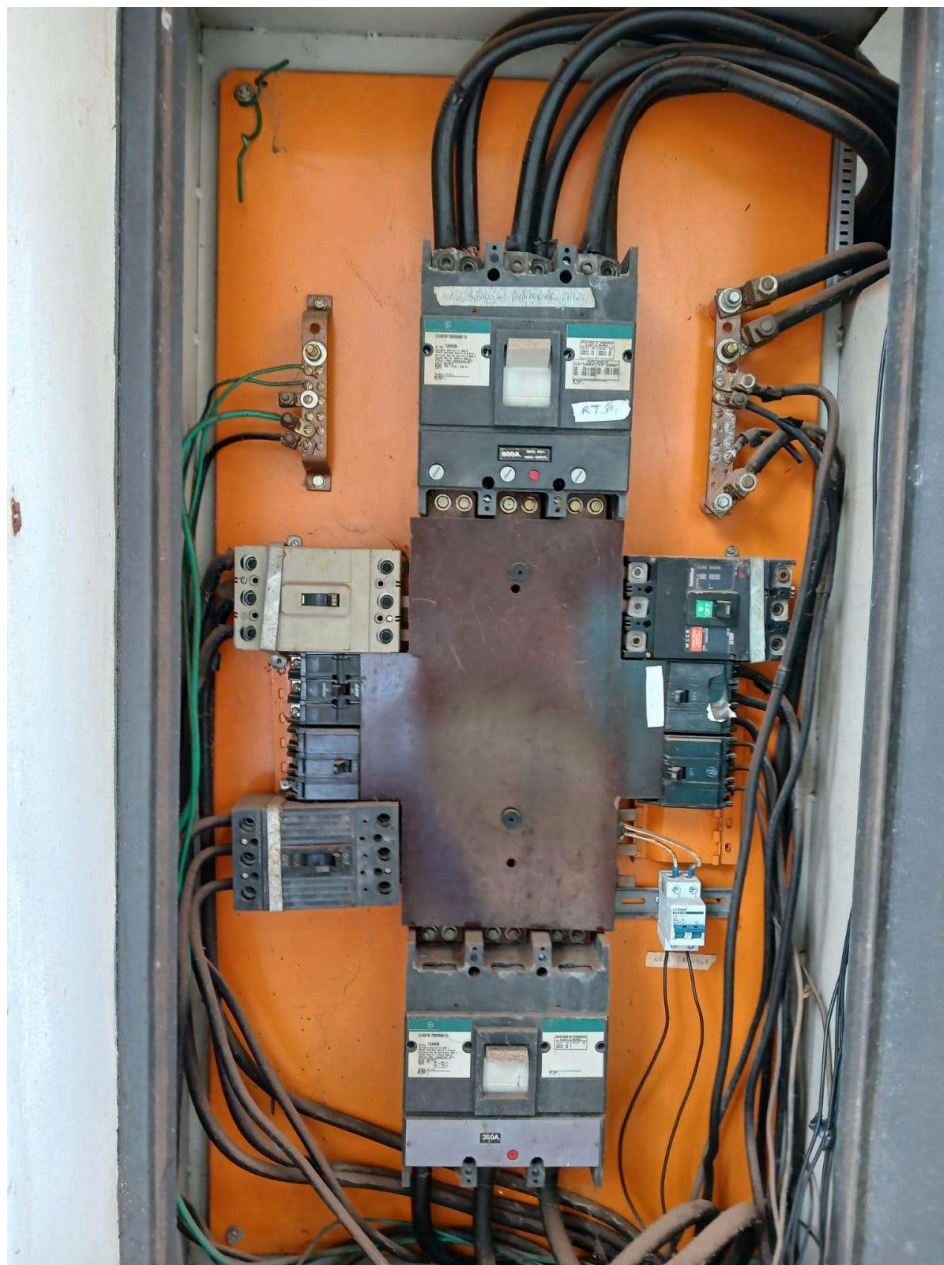


Foto 04: Quadro atual posto de transformação

4. QUADROS ELÉTRICOS A SEREM UTILIZADOS PARA INTERLIGAÇÃO DOS CIRCUITOS DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

a. TÉRREO – CIRCUITO LE1



Foto 05: Localização do quadro a ser utilizado

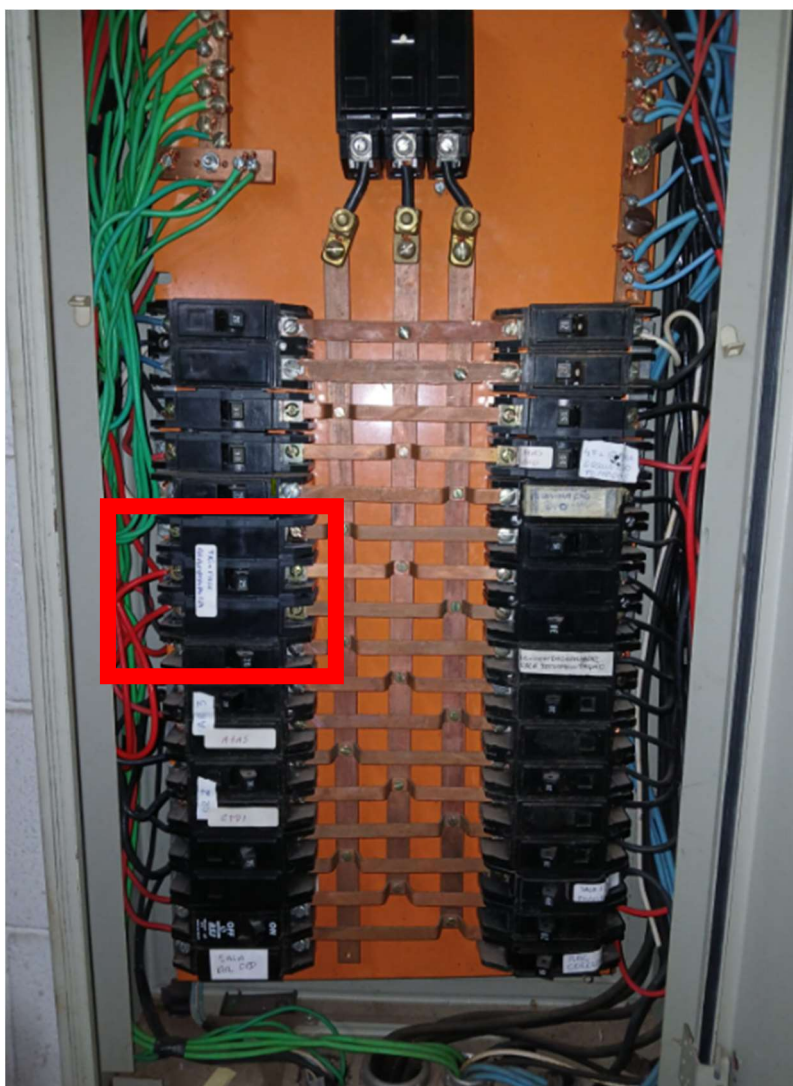


Foto 06: Foto do quadro a ser utilizado

Para ligação do circuito LE1, foi verificado o quadro acima. Ele possui um disjuntor tripolar que está sendo usado como bipolar. Sugerimos trocar o disjuntor existente por um disjuntor bipolar + um disjuntor monopolar. O disjuntor bipolar deverá ser conectado o cabeamento existente. O disjuntor monopolar deverá ser utilizado para ligar o circuito LE1.

b. TÉRREO – CIRCUITO LE2

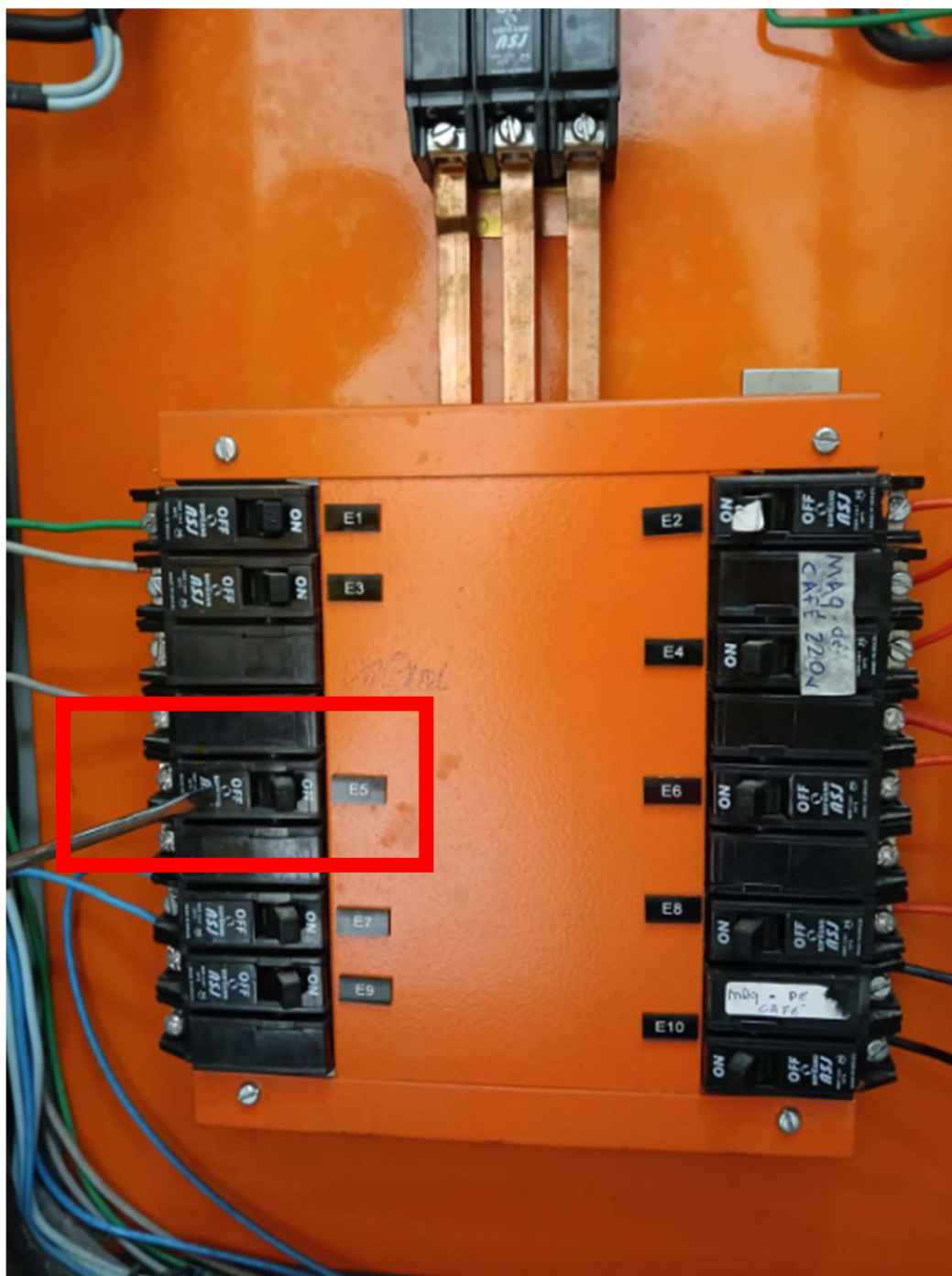


Foto 07: Quadro QE PRG/PRE - térreo

Não foi apresentado o quadro para a alimentação do circuito LE2. Em vistoria, sugerimos que a alimentação do circuito LE2 seja feita no quadro “QE PRG/PRE” conforme foto acima. O quadro possui um disjuntor de 15A sem uso.

c. 1º PAVIMENTO – CIRCUITO LE3

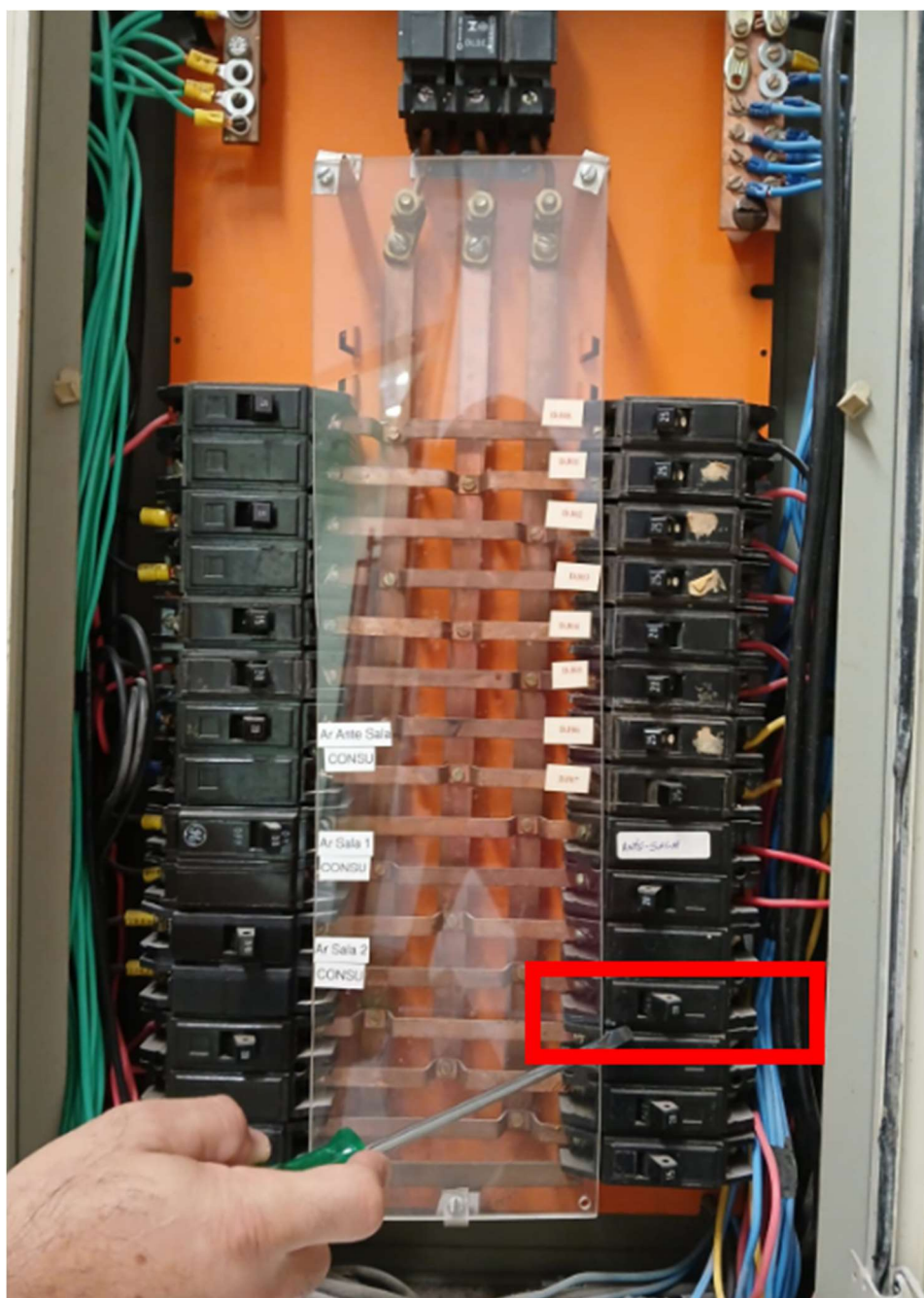


Foto 08: Quadro 1º pavimento

Para ligação do circuito LE3, foi verificado o quadro QD11 acima. Ele possui um disjuntor de 20A sem uso.

d. 1º PAVIMENTO – CIRCUITO LE4

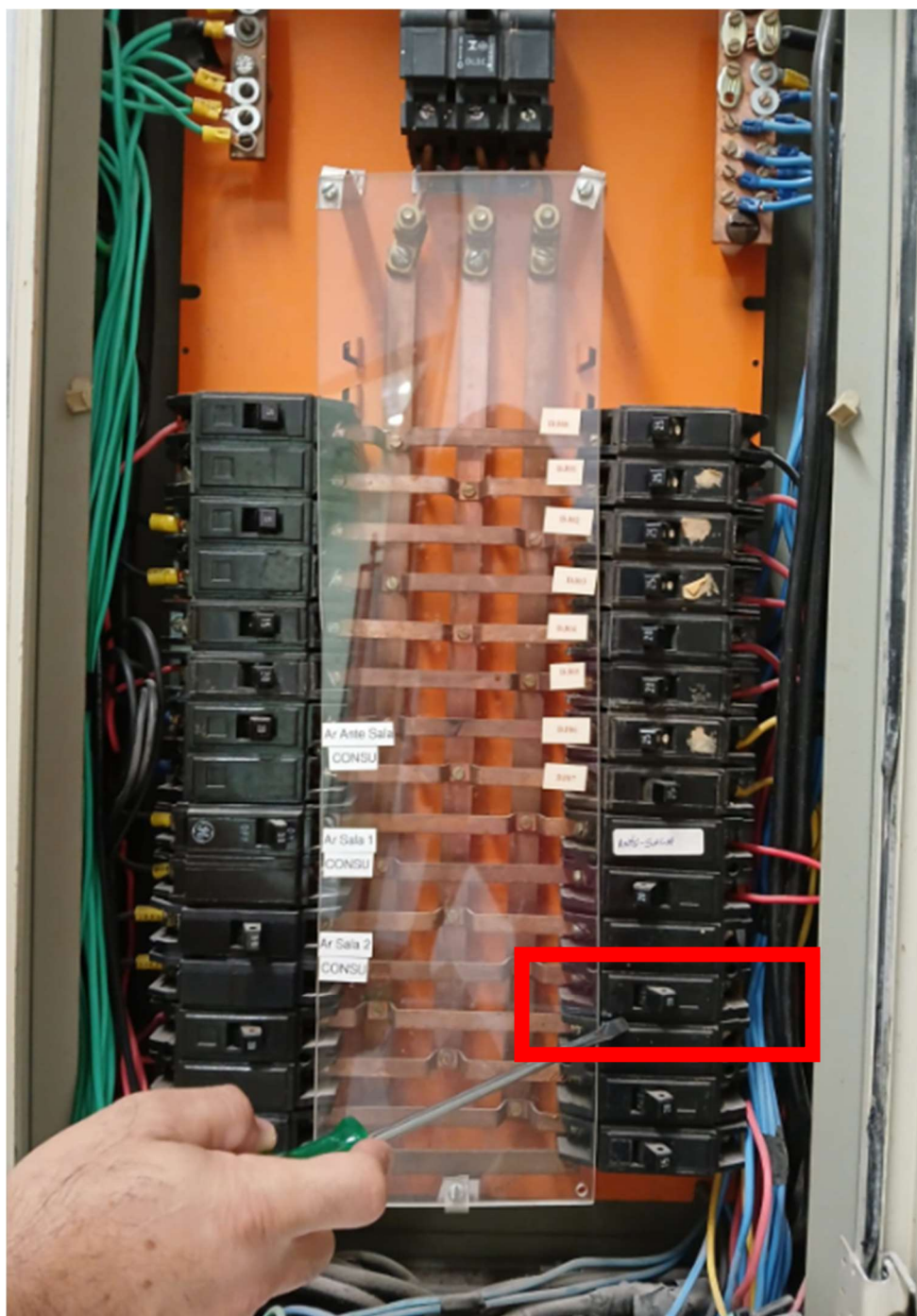


Foto 09: Quadro atual 1º pavimento

Para ligação do circuito LE4, foi verificado o quadro QD12 acima. Ele possui um disjuntor de 20A sem uso.

e. 1º PAVIMENTO – CIRCUITO LE5

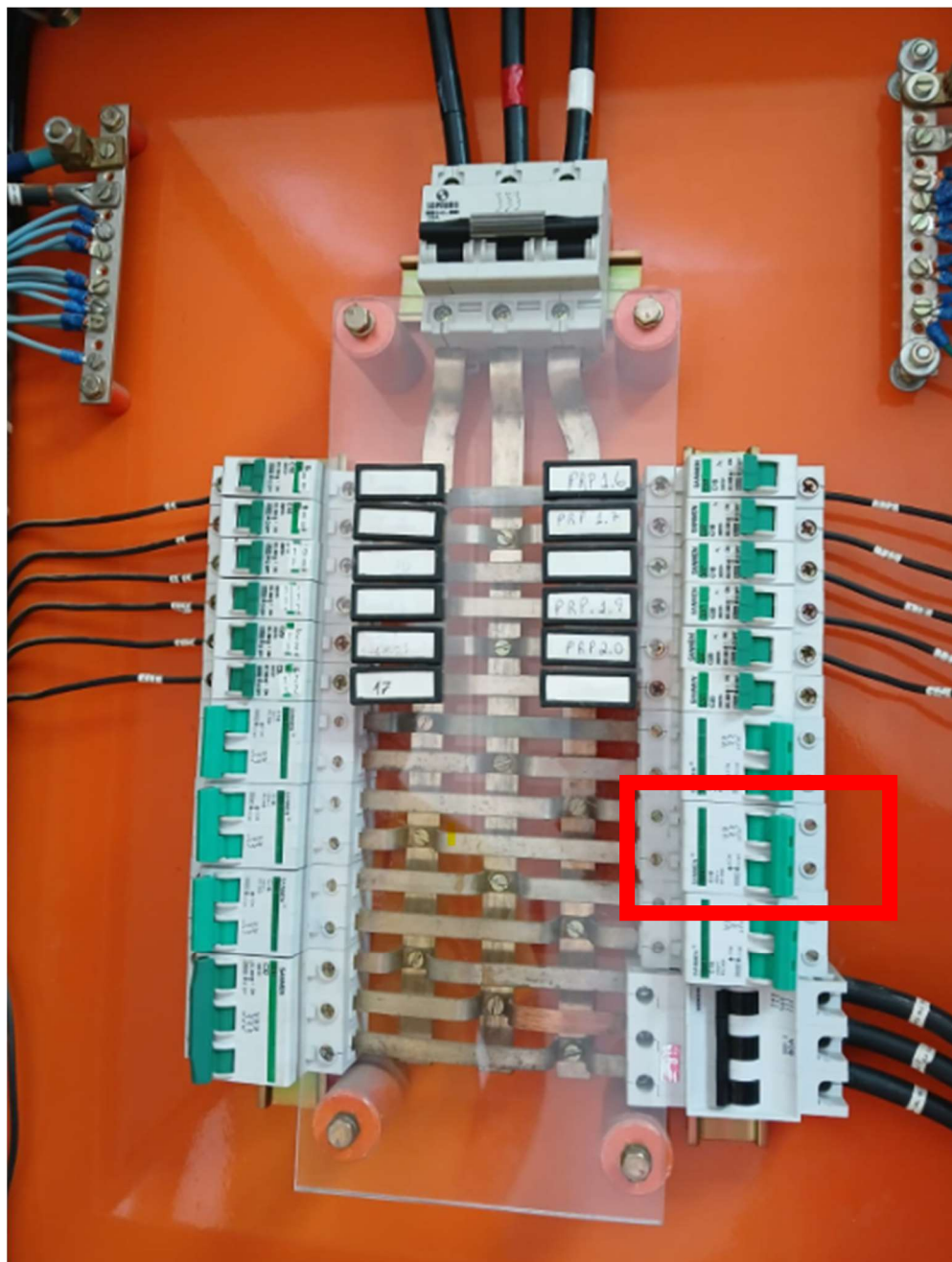


Foto 10: Quadro atual 1º pavimento

Para ligação do circuito LE5, foi verificado o quadro QD13 acima. Ele possui disjuntor de 16A sem uso.

f. 2º PAVIMENTO – CIRCUITO LE6

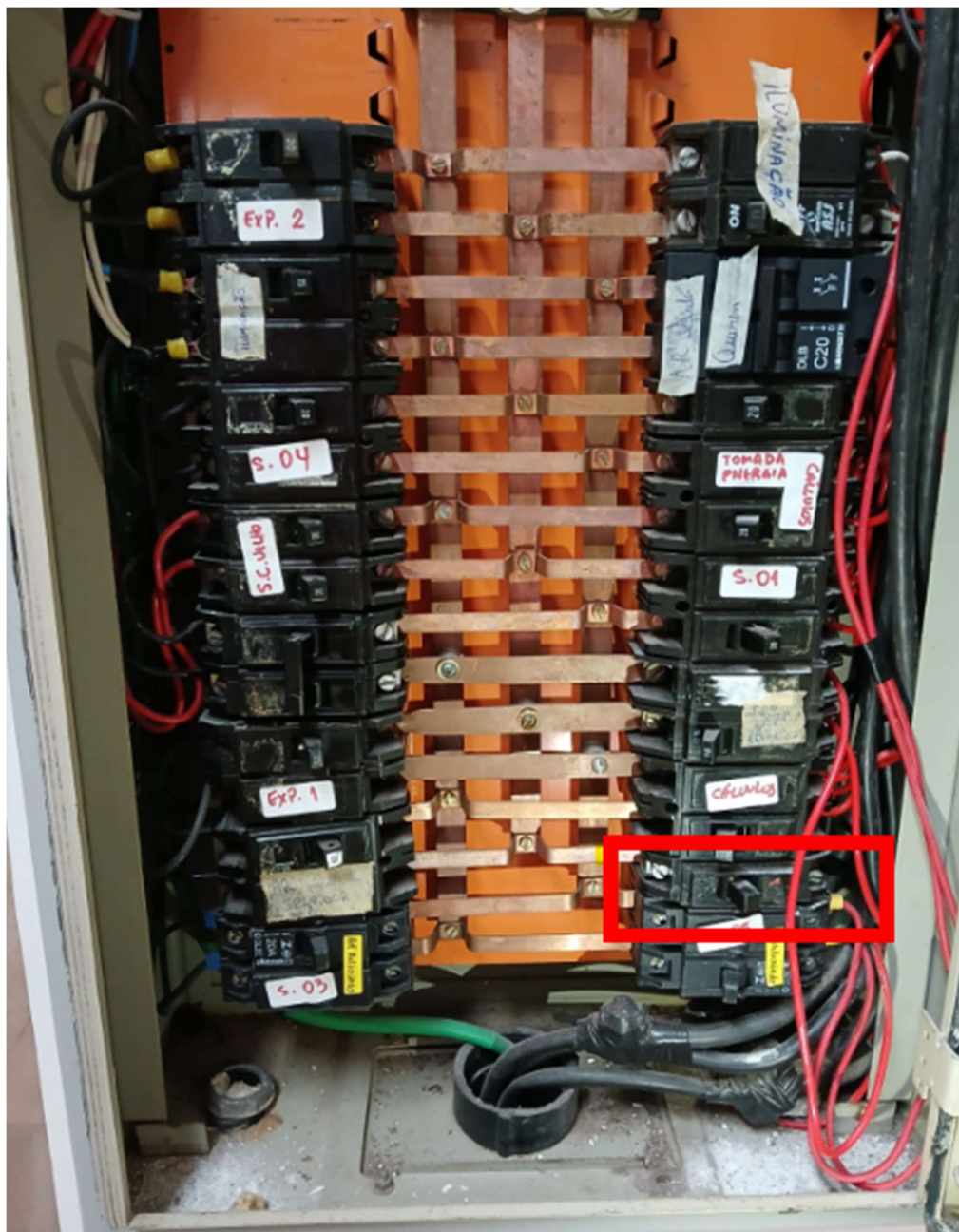


Foto 11: Quadro atual 2º pavimento

Para ligação do circuito LE6, foi verificado o quadro QD22 acima. Ele possui disjuntor sem uso. Não foi possível identificar a amperagem do disjuntor, porém o padrão existente no quadro varia entre 15A a 25A.

g. 2º PAVIMENTO – CIRCUITO LE7

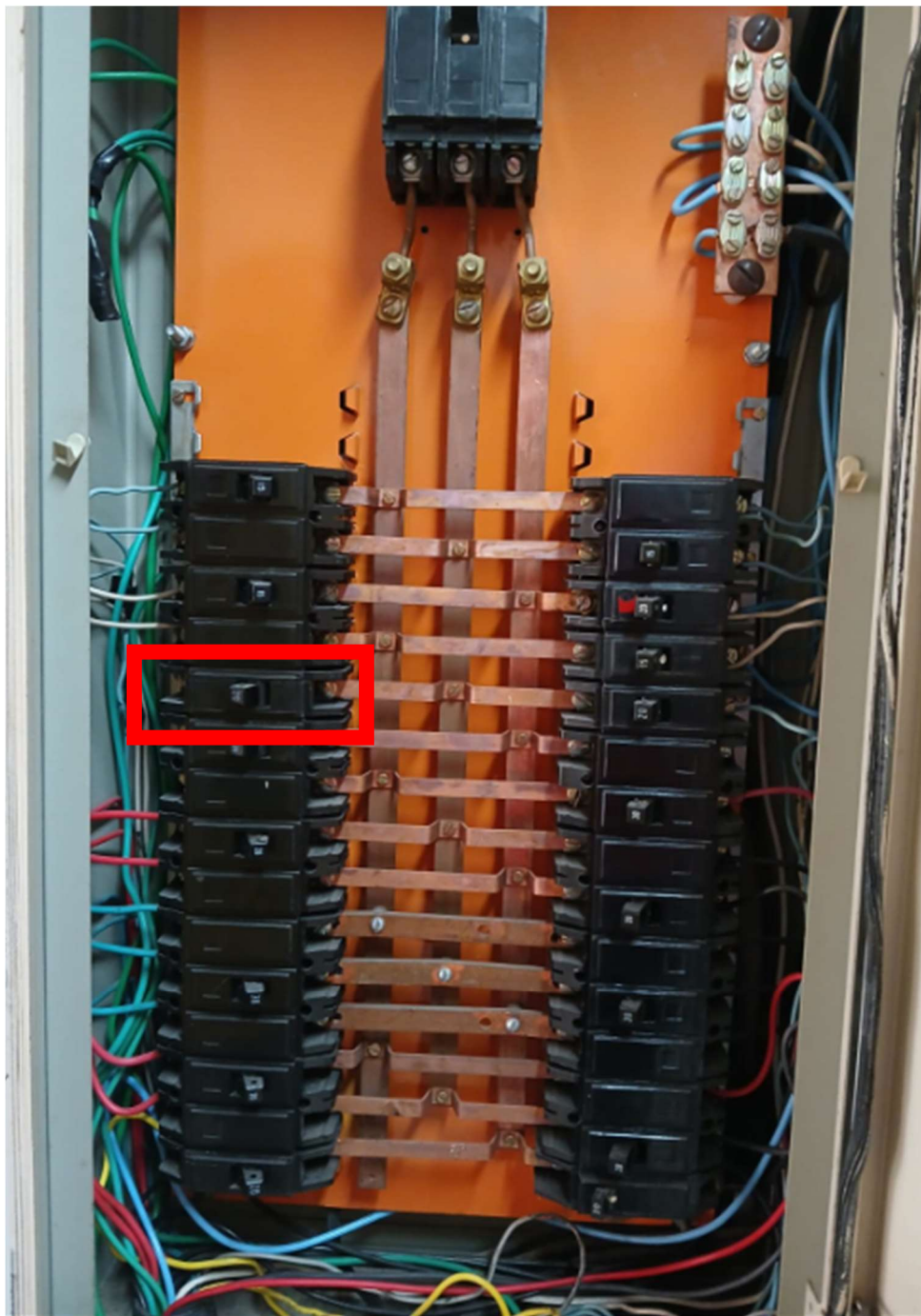


Foto 12: Quadro atual 2º pavimento

Para ligação do circuito LE7, foi verificado o quadro QD21 acima. Ele possui disjuntor de 20A sem uso.

Deverá ser prevista, também, a instalação de proteções em acrílico nos quadros atualmente desprovidos deste item.

5. INFRAESTRUTURA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Sempre que possível, a canaleta deverá ser instalada na sanca invertida dos forro de gesso acartonado.



Foto 13: Forro com sanca invertida

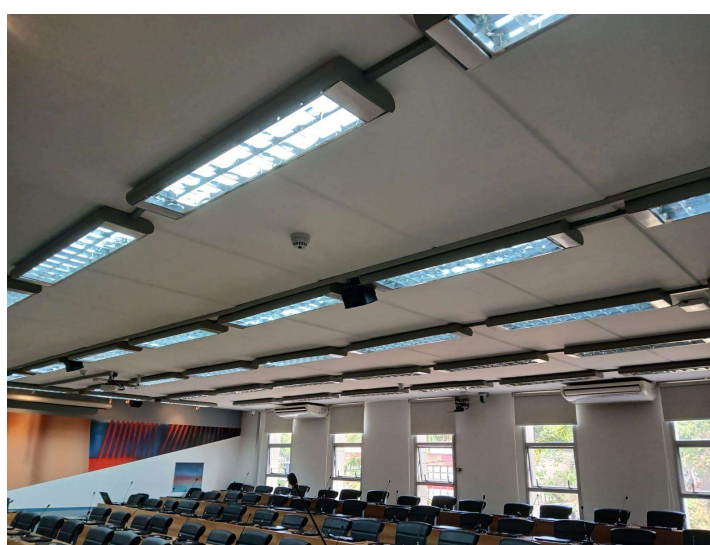


Foto 14: Estrutura elétrica existente no auditório do Consu