

**NOTAS DE ILUMINAÇÃO**

- 01 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE 43/41.
- 02 - TODAS AS ELECTROCALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER LISAS COM TAMPA.
- 03 - TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 04 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO POSSUIR TAMPA APARAFUSADA.
- 05 - CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SÃO DE 4"x4"x2".
- 06 - TODAS AS ELECTROCALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER COMUNS PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS.
- 07 - CONDUTORES COM SECÇÃO NÃO INDICADA SÃO DE 2,5mm<sup>2</sup>, COM ISOLAÇÃO DE 750V, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRES DE GASES HALOGENOS, CONFORME NBR-13248.
- 08 - OS RABICHOS DE LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVERÃO TER NO MÁXIMO 1,5 METROS. PARA COMPRIMENTOS MAIORES QUE 1,5 METROS DEVERÃO SER UTILIZADOS ELETRODUTOS FLEXÍVEIS METÁLICOS SEM CAPA DE PVC.
- 09 - OS RABICHOS DE LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER EXECUTADOS COM CABO MÚLTIPLO 3x2,5mm<sup>2</sup>, COM ISOLAÇÃO DE 0,6/1kV, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRES DE GASES HALOGENOS CONFORME NBR-13248.
- 10 - TODO ELETRODUTO SECO DEVERA POSSUIR ARAME GUIA.
- 11 - PARA INTERFERÊNCIAS COM DUTOS E GRELHAS DE AR CONDICIONADO, VER PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO.
- 12 - PARA INTERFERÊNCIAS COM SPRINKLERS VER PROJETO ESPECÍFICO DE INCÊNDIO NOS DESENHOS DE HIDRÁULICA.
- 13 - A LOCAÇÃO DAS LUMINÁRIAS NAS ÁREAS ONDE HOUVER FORRO DEVERÁ SER CONFIRMADA PELO PROJETO DE PADRONIZAÇÃO DE FORRO DA ARQUITETURA.

**LEGENDA DE CORES**

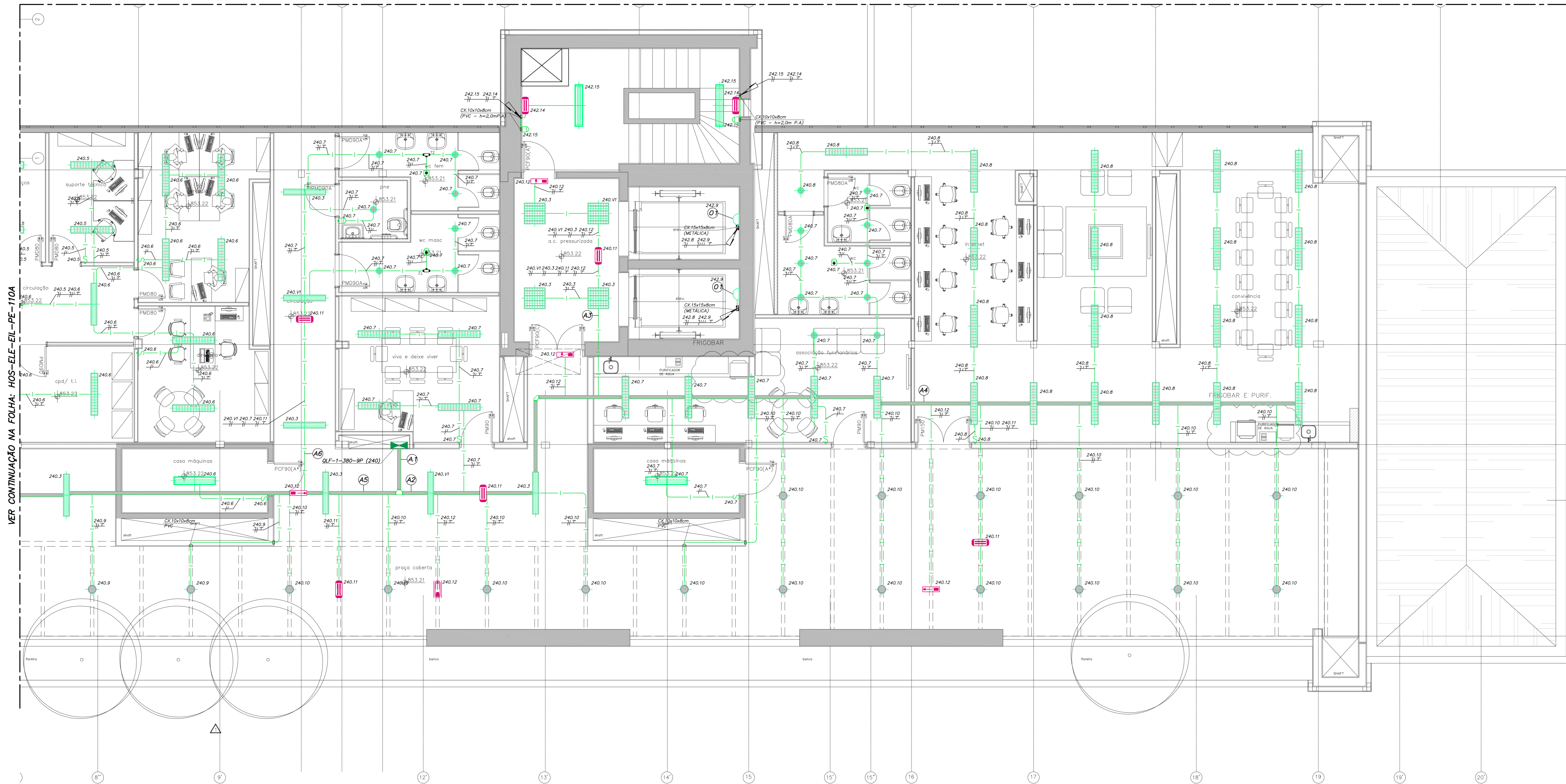
- SISTEMA 220V/127V (EMERGÊNCIA)
- SISTEMA 380V/220V (EMERGÊNCIA)
- NO BREAK

**LEGENDA DE FIAÇÃO QLF-1-380-9P (240)**

- |    |                            |                       |
|----|----------------------------|-----------------------|
| A1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | ELECTROCALHA 100x50mm |
| A2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | ELECTROCALHA 100x50mm |
| A3 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | ELECTRODUTO 81"       |
| A4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | ELECTROCALHA 100x50mm |
| A5 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | ELECTROCALHA 100x50mm |
| A6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | ELECTRODUTO 81"       |

**LEGENDA**

- Ø 8 ARANDELA INSTALADA NAS VIGAS DO POÇO DO ELEVADOR

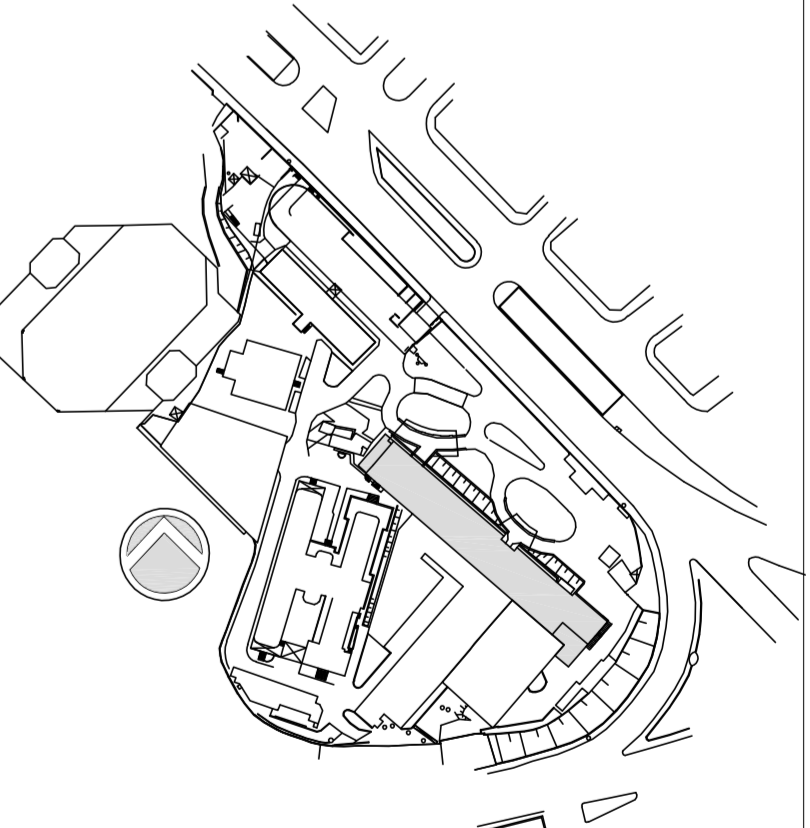


VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-ELE-EI-PE-110A

Usar as espessuras indicadas e as cores para os fios e cabos.

Quantidade	Diâmetro (mm)
1	Ø 2,5
1	Ø 3,2
1	Ø 4,0
1	Ø 5,0
1	Ø 6,3
1	Ø 8,0
1	Ø 10,0
1	Ø 12,5
1	Ø 16,0
1	Ø 20,0
1	Ø 25,0
1	Ø 32,0
1	Ø 40,0
1	Ø 50,0
1	Ø 63,0
1	Ø 80,0
1	Ø 100,0
1	Ø 125,0
1	Ø 160,0
1	Ø 200,0
1	Ø 250,0
1	Ø 320,0
1	Ø 400,0
1	Ø 500,0
1	Ø 630,0
1	Ø 800,0
1	Ø 1000,0

PLANTA CHAVE



1	ATENDIMENTO COMENTARIOS CONSORCIO/FISCALIZADORA/ARQUITETURA	JOSE	27/06/2018
0	EMISSION INICIAL	JOSE	15/12/2014
REV.	DESCRICAO	RESPONSÁVEL	DATA

**ENGEFORM construbase** consórcio - ER SAUDE | **valdecir ferreira** & associados | **BN&L**

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

ILUMINAÇÃO PLANTA DO 9º PAVIMENTO - PARTE B

PROJETO EXECUTIVO

PRÉDIO HOSPITALAR

110B

15/12/2014

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº186, Jd. Pindamonhabetas, São Paulo/SP - Cep: 04631-000

TEL: (11) 3066 8420 Fax: (11) 3066 8482

Arq. **ABRILMAR DIZOLI FERNANDES** Arq. **MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN**