

**NOTAS DE ILUMINAÇÃO**

- 01 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE 1/2".
- 02 - TODAS AS ELECTROCALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER LISAS COM TAMPAS.
- 03 - TODAS AS LUMINARIAS DEVERÃO SER ATEMPRADAS.
- 04 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO POSSUIR TAMPAS APARAFUSADAS.
- 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 SEÇÃO NÃO INDICADA SÃO DE 2,5mm<sup>2</sup>, COM ISOLAÇÃO DE 750V, NÃO INFLAMMÁVEIS DE CHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LÍQUIDOS DE GASES HALOGENOS, CONFORME NBR-13248.
- 08 - OS RABIDOS DE LIGAÇÃO DAS LUMINARIAS DEVERÃO TER NO MÁXIMO 1,5 METROS. PARA COMPONENTES MAIORES QUE 1,5 METROS DEVERÃO SER UTILIZADOS ELETRODUTOS FLEXÍVEIS METÁLICOS SEM CAPA DE PVC.
- 09 - OS RABIDOS DE LIGAÇÃO DAS LUMINARIAS DEVERÃO SER EXECUTADOS COM CABO MULTIFILADO, COM ISOLAÇÃO DE 0,6/1KV, NÃO PROPRIANAVES DE CHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LÍQUIDOS DE GASES HALOGENOS CONFORME NBR-13248.
- 10 - TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ 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 LUMINARIAS NAS ÁREAS ONDE HOUVER FORRO DEVERÃO SER CONFIRMADAS PELO PROJETO DE PAGINAÇÃO DE FORRO DA ARQUITETURA.

**LEGENDA DE CORES**

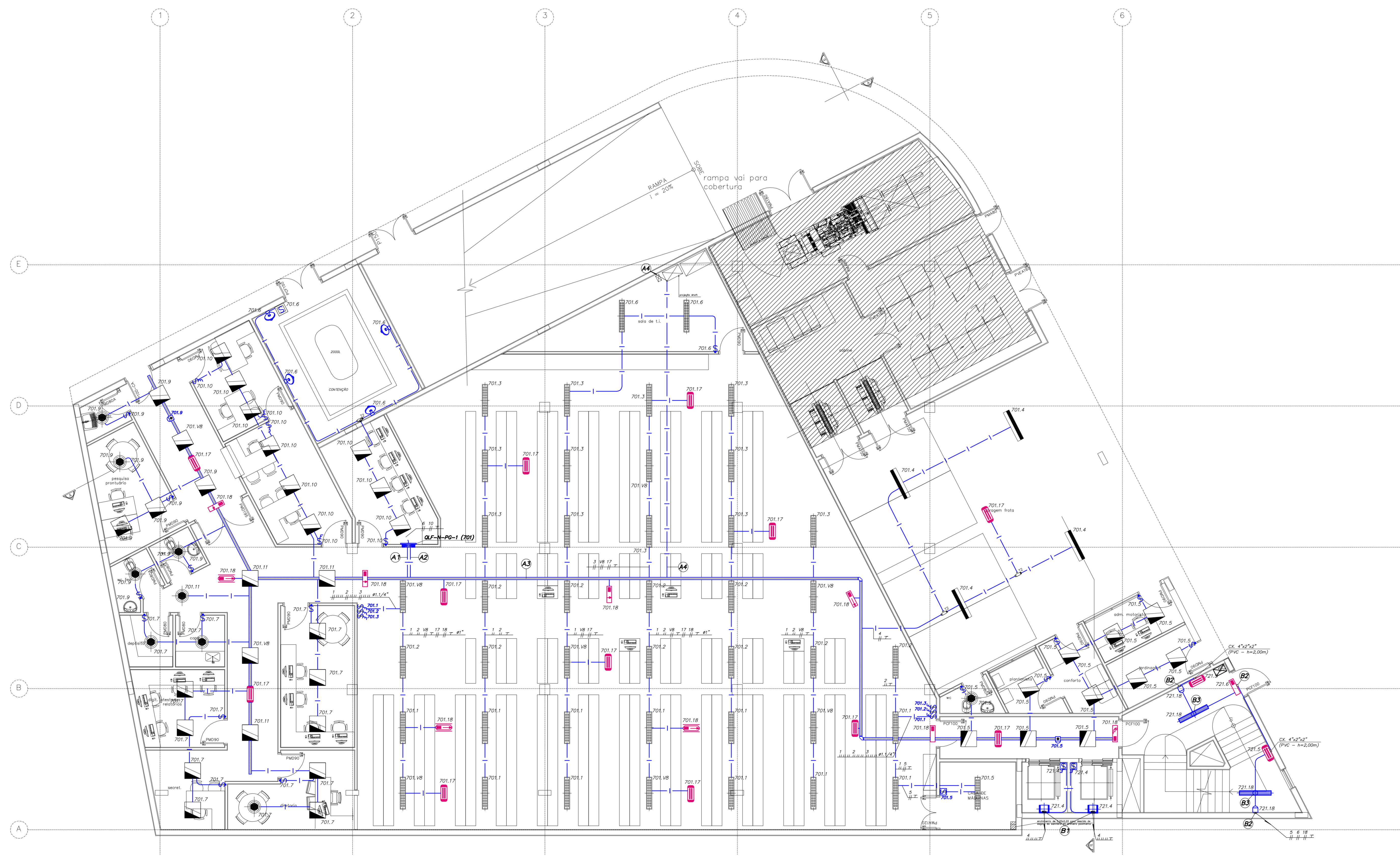
- TENSÃO 220V (EMERGENCIA)
- TENSÃO 380V (EMERGENCIA)
- NO BREAK

**LEGENDA DE FIAÇÃO OLE-N-PG-1 (701)**

- A1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 = ELETRODUTO DE 1/2"
- A2 13 14 15 16 17 18 19 = ELETRODUTO DE 1/2"
- A3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 = ELETROCALHA 150x50mm
- A4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 = ELETRODUTO DE 1/2"

**LEGENDA DE CAIXA DE PASSAGEM**

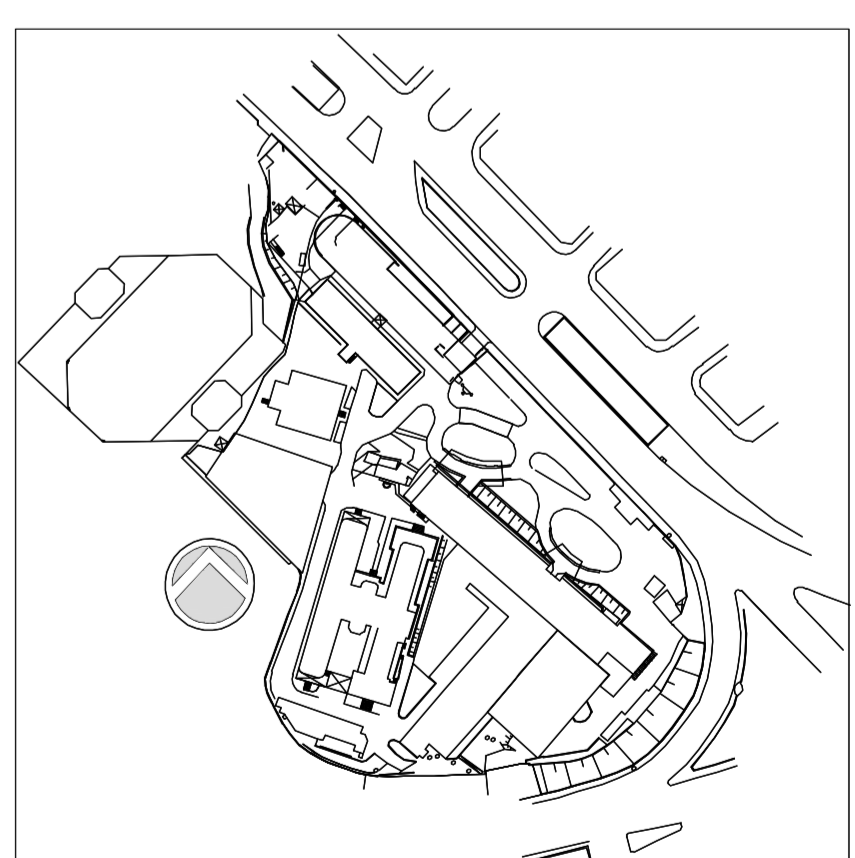
- B1 CA 150x50mm (METALICA)
- B2 CA 4"x4"x2" (PVC - h=2,50m)
- B3 CA OCTOGONAL EMBUTIDA 10 Lx4



Usar as espessuras indicadas e a cor preta

Espessura (mm)	Cor
0,2	0,2
0,3	0,3
0,4	0,4
0,5	0,5
0,6	0,6
0,7	0,7
0,8	0,8
0,9	0,9
1,0	1,0
1,1	1,1
1,2	1,2
1,3	1,3
1,4	1,4
1,5	1,5
1,6	1,6
1,7	1,7
1,8	1,8
1,9	1,9
2,0	2,0
2,1	2,1
2,2	2,2
2,3	2,3
2,4	2,4
2,5	2,5
2,6	2,6
2,7	2,7
2,8	2,8
2,9	2,9
3,0	3,0

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
0	Emissão Inicial	Jose	20/02/2015

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP  
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**  
 ILUMINAÇÃO  
 PLANTA DO TERREO  
 PROJETO EXECUTIVO  
 EDIFÍCIO GARAGEM  
 101  
 20/02/2015  
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, s/n, Jd. São Paulo, São Paulo - SP  
 Tel: (11) 5068 8420 Fax: (11) 5068 8422  
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN