

**NOTAS DE ALIMENTADORES**

- 01 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE #1".
- 02 - TODAS AS ELETROCALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER LISAS COM TAMPA.
- 03 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER METÁLICAS E COM TAMPA APARAFUSADA.
- 04 - TODAS AS ELETROCALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 05 - TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUIA.
- 06 - ELETRODUTOS ENTERRADOS SERÃO DO TIPO PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) COM DIÂMETRO MÍNIMO DE #1,5".
- 07 - AS POTÊNCIAS, O DIMENSIONAMENTO DOS CABOS, PROTEÇÕES E POSIÇÕES EXATAS DOS PONTOS DE FORÇA, DEVERÃO SER CONFIRMADAS COM OS FORNECEDORES DOS EQUIPAMENTOS ANTES DA INSTALAÇÃO.
- 08 - TODOS OS PAINÉIS / QUADROS ELÉTRICOS, DEVERÃO SER CONSTRUÍDOS CONSIDERANDO AS CONEXÕES DOS CABOS AOS DISJUNTORES, CONFORME BITOLAS INDICADAS NOS DIAGRAMAS UNILINEARES E LISTA DE CABOS.
- 09 - OS PAINÉIS / QUADROS ELÉTRICOS, DEVERÃO SER CONSTRUÍDOS COM AS DIMENSÕES QUE PERMITAM SUAS CONEXÕES AOS CABOS E BARRAMENTOS BLINDADOS INDICADOS NO PROJETO.

**NOTAS PARA ALIMENTAÇÃO DOS FANCOLETES**

- 01 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE #3/4".
- 02 - TODAS AS ELETROCALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER LISAS COM TAMPA.
- 03 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO POSSUIR TAMPA APARAFUSADA.
- 04 - CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SÃO DE #4"x4"x2".
- 05 - ELETROCALHA DEVERÁ SER COMUM PARA ILUMINAÇÃO E ALIMENTAÇÃO DOS FANCOLETES.
- 06 - TODAS AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 07 - CONDUTORES COM SEÇÃO 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 SUBSTÂNCIAS HALOGENADAS, CONFORME NBR-13448.
- 08 - CADA FANCOLETE DEVERÁ POSSUIR UM SECCIONAMENTO INDIVIDUAL NO ENTREFORO JUNTO DO EQUIPAMENTO, PARA NÃO HAVER INTERRUPÇÃO NO CIRCUITO EM CASO DE MANUTENÇÃO.

**OBSERVAÇÕES**

- 01 - PONTO DE FORÇA INDICADO COM É UM QUADRO ELÉTRICO A SER FORNECIDO PELO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO. A INSTALADORA DE ELÉTRICA EXECUTARÁ A INSTALAÇÃO DA INFRAESTRUTURA E CABOS ATÉ ESTE PONTO. A INTERLIGAÇÃO COM O QUADRO ELÉTRICO SERÁ EXECUTADA PELA INSTALADORA DE ELÉTRICA COM SUPERVISÃO DO FORNECEDOR DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO.

**LEGENDA DE CORES**

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

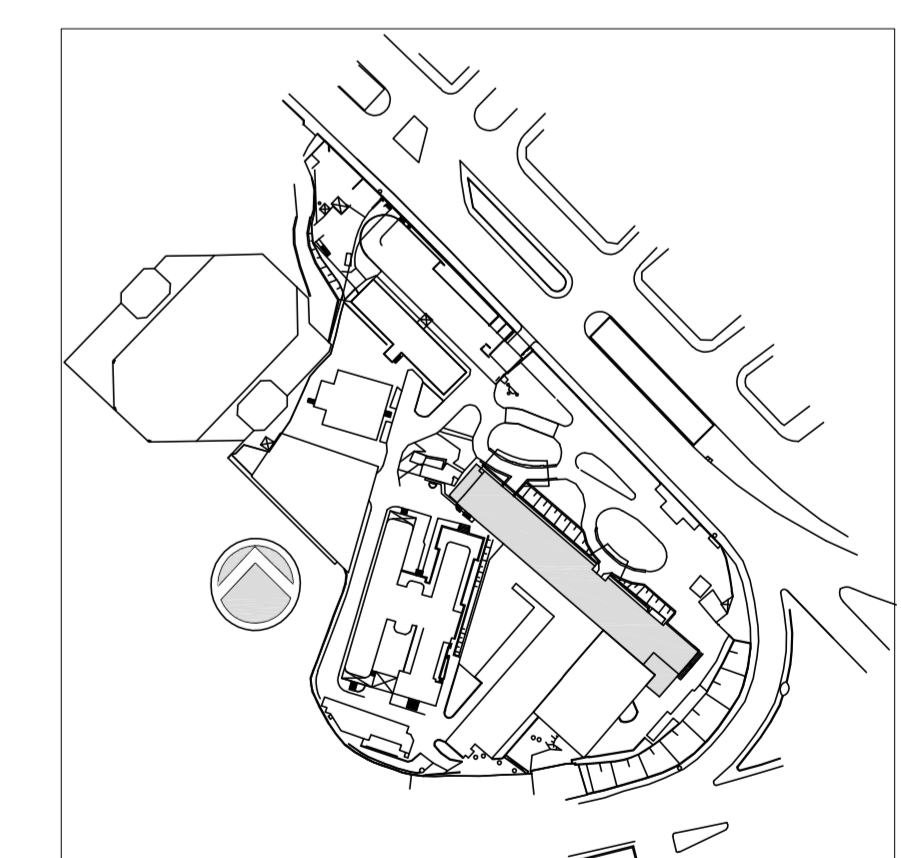
**LEGENDA CX. DE PASSAGEM**

- CX. DE PASSAGEM 10x10x8cm

**LEGENDA DE ALIMENTADORES**

- 414, 415, 416, 417, 418, 419  
LEITO DE 400mm
- 414, 415, 416  
ELETROCALHA 100x100mm
- 414, 415, 416, 417, 418, 419  
ELETROCALHA 200x100mm

**PLANTA CHAVE**

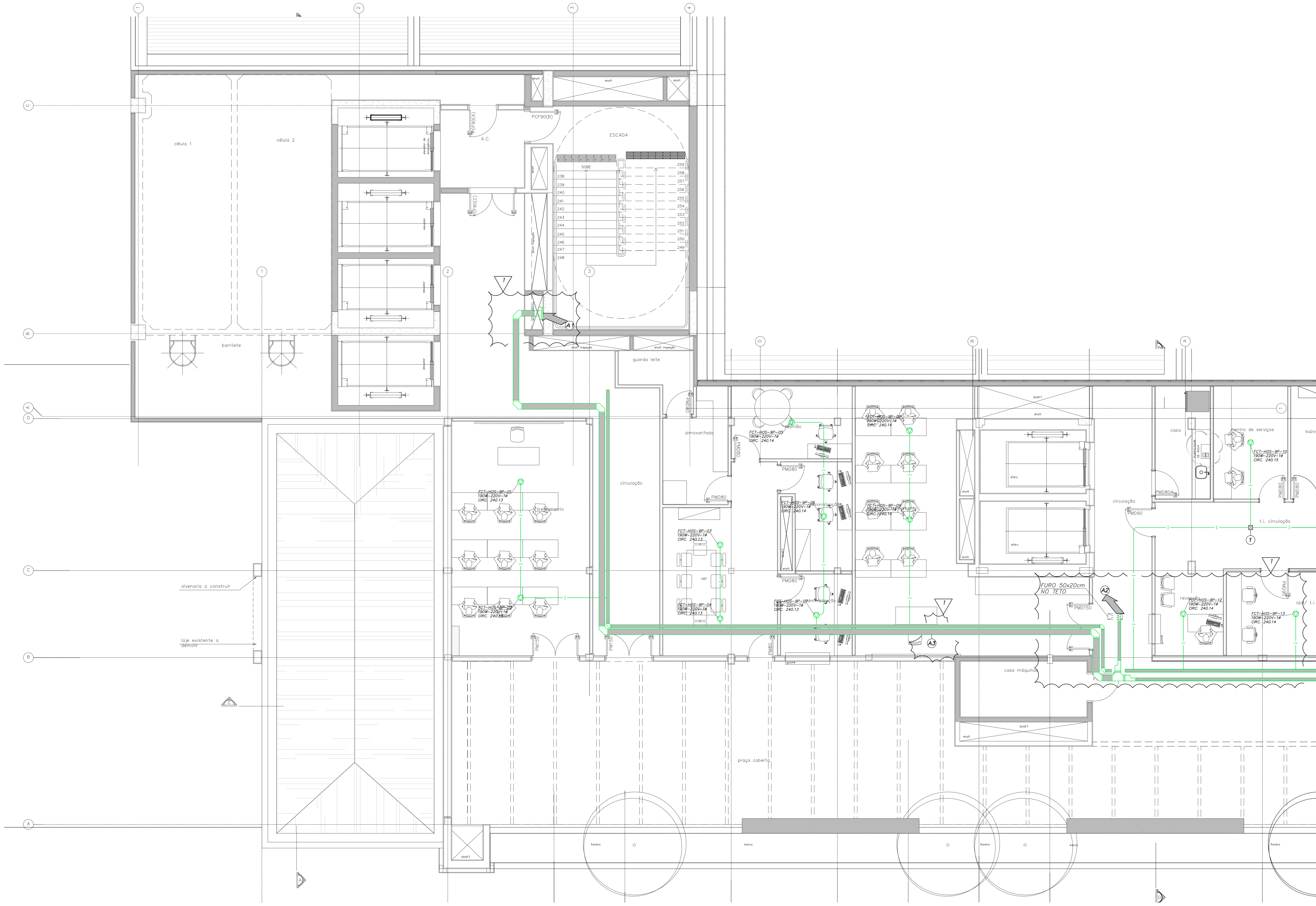


01	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO/FISCALIZADORA/ARQUITETURA	JOSE	27/04/2014
02	EMISSÃO FINAL	JOSE	15/12/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS  
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP  
 ALIMENTADORES DE HVAC  
 PLANTA DO 2º PAVIMENTO - PARTE A  
 PROJETO EXECUTIVO  
 PRÉDIO HOSPITALAR  
 310A  
 15/12/2014  
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN



VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-ELE-ARC-PE-310B

Usar as espessuras indicadas para o revestimento e a cor preta.

01	0,2
02	0,2
03	0,2
04	0,2
05	0,2
06	0,2
07	0,2
08	0,2
09	0,2
10	0,2
11	0,2
12	0,2
13	0,2
14	0,2
15	0,2
16	0,2
17	0,2
18	0,2
19	0,2
20	0,2
21	0,2
22	0,2
23	0,2
24	0,2
25	0,2
26	0,2
27	0,2
28	0,2
29	0,2
30	0,2