

**NOTAS DE ALIMENTADORES**

- 01 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE #1".
- 02 - TODAS AS ELETRICALHAS E PERILADOS DEVERÃO SER LISAS COM TAMPA.
- 03 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER METÁLICAS E COM TAMPA APARAFUSADA.
- 04 - TODAS AS ELETRICALHAS E PERILADOS 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"4".
- 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 UNILATERAIS 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 ELETRICALHAS E PERILADOS 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 - ELETRICALHA DEVERÁ SER COMUM PARA ILUMINAÇÃO E ALIMENTAÇÃO DOS FANCOLETES.
- 06 - TODAS AS ELETRICALHAS 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 GASES HALOGENADOS, CONFORME NBR-13448.
- 08 - CADA FANCOLETE DEVERÁ POSSUIR UM SECCIONAMENTO INDIVIDUAL NO ENTREFORRO JUNTO DO EQUIPAMENTO, PARA NÃO HAVER INTERRUPTÃO NO CIRCUITO EM CASO DE MANUTENÇÃO.

**OBSERVAÇÕES**

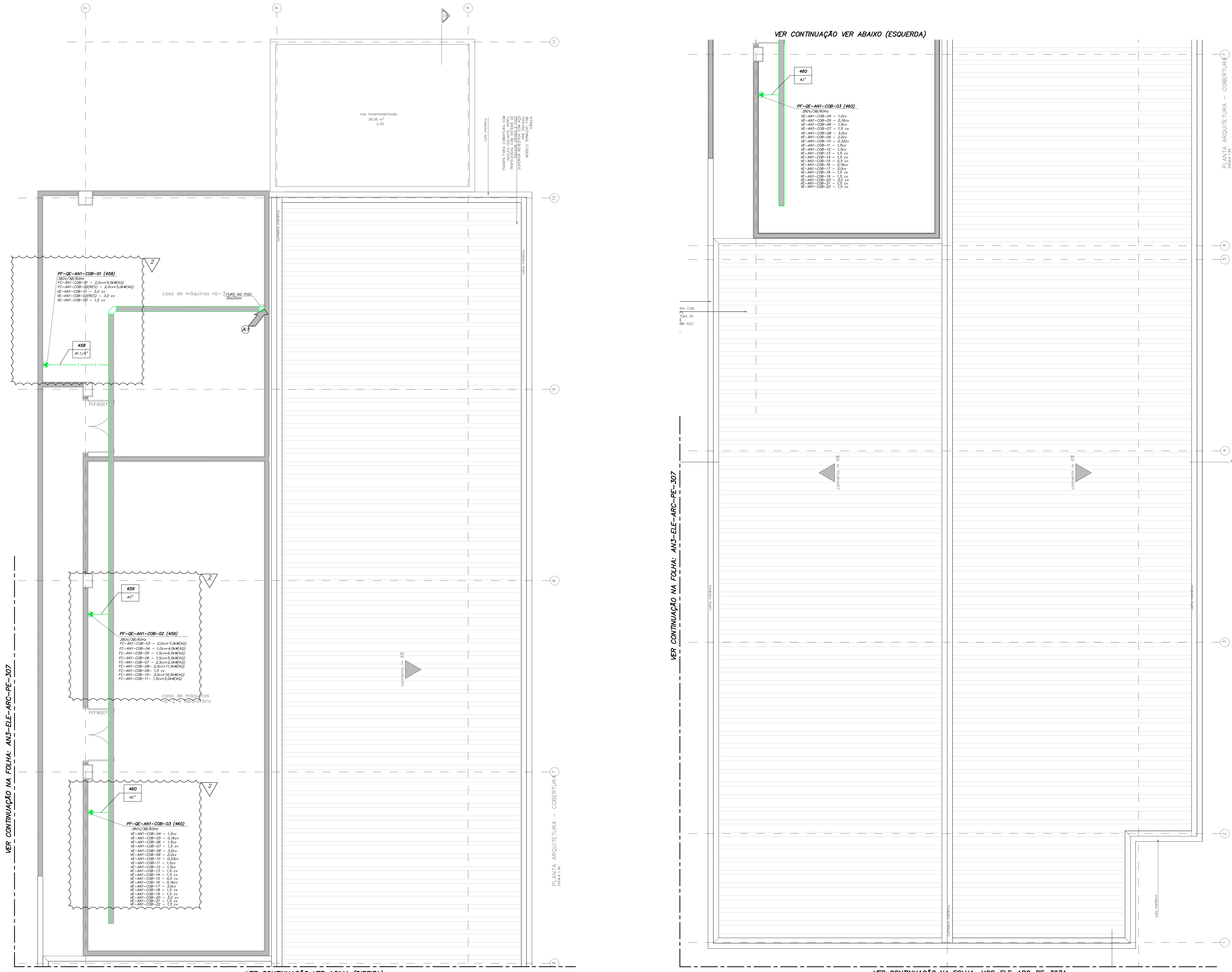
- 01 - PONTO DE FORÇA INDICADO COM É UM QUADRO ELÉTRICO A SER FORNECIDO PELO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO. A INSTALADORA DE ELÉTRICA EXECUTARÁ A INSTALAÇÃO DA INFRAESTRUTURA E CABOS ATÉ ESTE PONTO. A INTERLIGAÇÃO COM O QUADRO ELÉTRICO SERÁ EXECUTADA PELA INSTALADORA DE ELÉTRICA COM SUPERVISÃO DO FORNECEDOR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

**LEGENDA DE CORES**

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

**LEGENDA ALIMENTADORES**

- 458, 459, 460
- ELETRICALHA 200x100mm



VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: AN3-ELE-ARC-PE-307

VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: AN3-ELE-ARC-PE-307

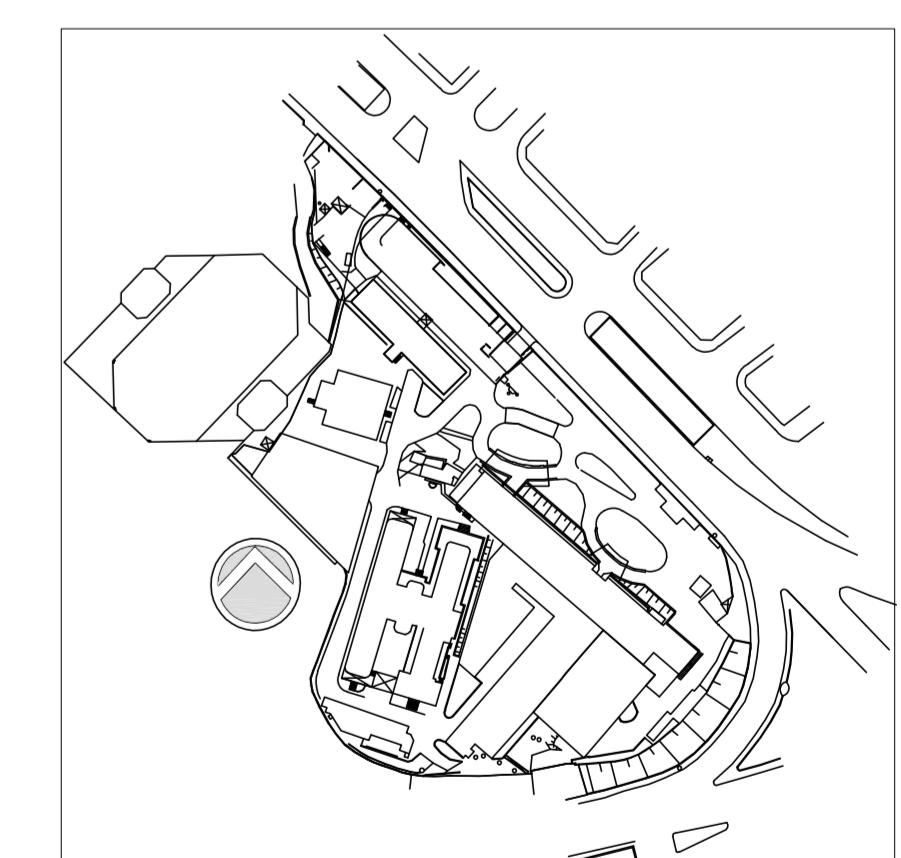
VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-ELE-ARC-PE-307A

VER CONTINUAÇÃO VER ACIMA (DIREITA)

VER CONTINUAÇÃO VER ABAIXO (ESQUERDA)

PLANTA ARQUITETURA - COBERTURA 7

**PLANTA CHAVE**



02	COMPLEMENTO DOS PROJETOS LABORATORIOCOZINHACMEIN	JOSÉ	15/05/2015
01	ATENDIMENTO COMENTARIOS CONSORCIOFISCALIZADORAQUADRIETURA	JOSÉ	27/04/2015
00	EMISSÃO INICIAL	JOSÉ	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 DE COBERTURA

PROJETO EXECUTIVO

ANEXO 1

307

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº188, 3º andar  
 São Paulo/SP - Cep 04413-000  
 Tel. (11)3068 8420 Fax (11)3068 8482  
 ANGELO MAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN