

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

NOTAS DE ALIMENTADORES

- 01 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE 1".
- 02 - TODAS AS ELETROCALHAS E PERILADOS DEVERÃO SER LISAS COM TAMPAS.
- 03 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER METÁLICAS E COM TAMPAS APARAFUSADAS.
- 04 - TODAS AS ELETROCALHAS 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 41,3/4".
- 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 ELETROCALHAS E PERILADOS DEVERÃO SER LISAS COM TAMPAS.
- 03 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO POSSUIR TAMPAS APARAFUSADAS.
- 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 #2,5mm², COM ISOLAÇÃO DE 750V, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRES DE GASES HÁZISIOSOS, 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.

LEGENDA DE CORES

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

LEGENDA CX. DE PASSAGEM

- 1 CX. DE PASSAGEM 10x10x8cm

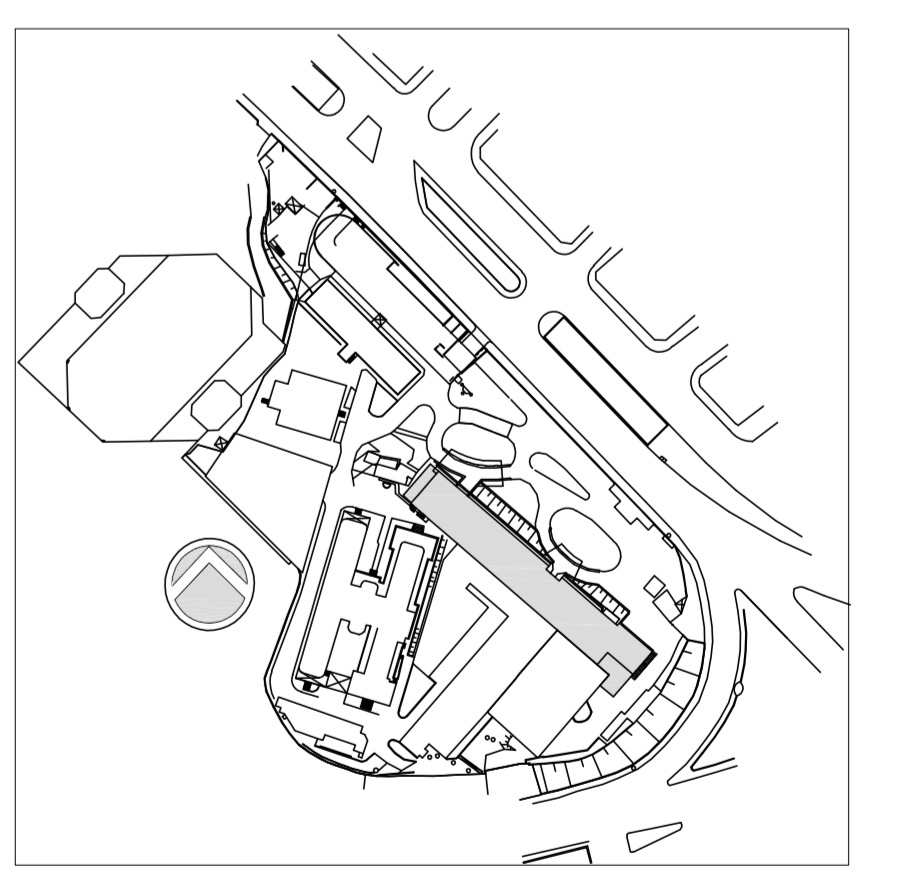
LEGENDA DE ALIMENTADORES

- A4 417, 418, 419 ELETROCALHA 100x100mm

Usar as espessuras indicadas para os materiais e o seu preço.

Quantidade	Descrição	Unidade	Preço
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		

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
01	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO/FISCALIZAÇÃO/ARQUITETURA	JOSE	27/04/2018
02	EMISSÃO FINAL	JOSE	15/12/2014

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SUS / SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 – SÃO PAULO – SP
 PLANTA DO 2º PAVIMENTO – PARTE B
 PROJETO EXECUTIVO
 PRÉDIO HOSPITALAR
 310B
 15/12/2014
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo/SP - Cep: 05418-000
 Tel: (11) 5068 8420 Fax: (11) 5068 8482
 Arq. ADHEMAR DIZOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN