

DE ATUAÇÃO DOS QUADROS
1-380-178-YY (YY)
220-178-YY (YY)
2-380-HOS-ZZ (ZZ)

DE ATUAÇÃO DOS QUADROS
1-380-178-YY (YY)
220-178-YY (YY)
2-380-HOS-ZZ (ZZ)

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 (POLETILENO 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 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 #2,5mm², COM ISOLAMENTO 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 INTERRUPÇÃO NO CIRCUITO EM CASO DE MANUTENÇÃO.

OBSERVAÇÕES

- 01 - PONTO DE FORÇA INDICADO COM E 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 EXECUCUADA 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

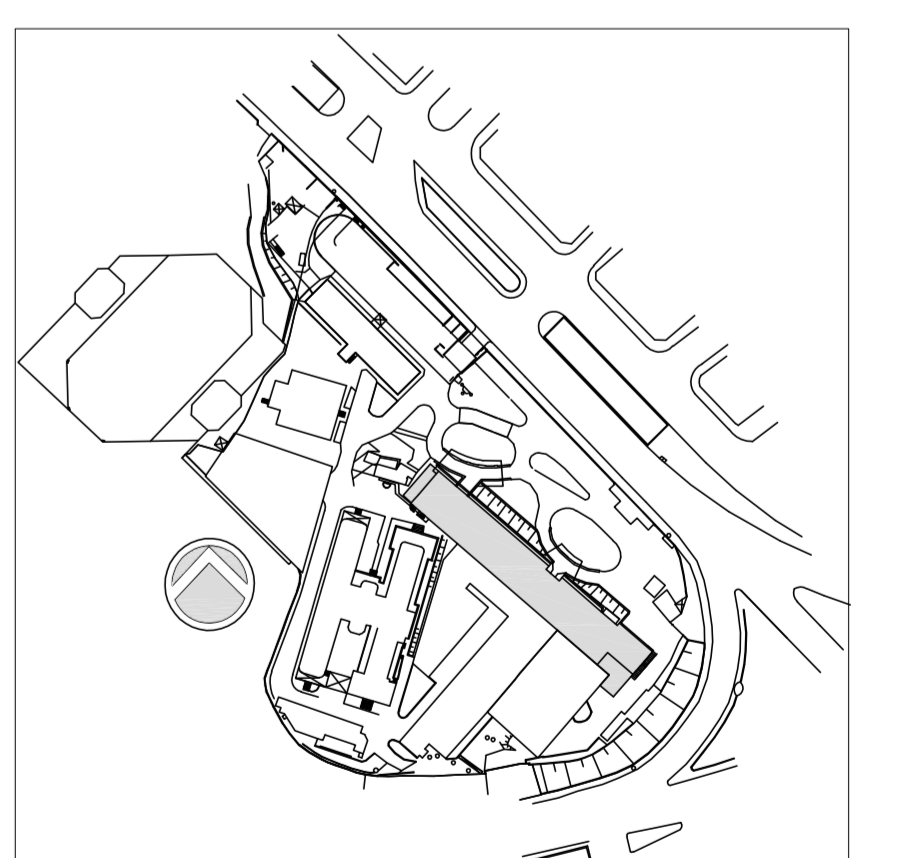
TABELA DOS QUADROS IDENTICOS
IDENTIFICAÇÃO DOS QUADROS DA INTERAÇÃO

Nº DO QUADRO	XX	YY	ZZ	NOME DO QUADRO	PAVIMENTO CORRESPONDENTE
234	235			QLF-1-380-177-6P	6º PAVIMENTO
		447		QLF-1-380-178-6P	6º PAVIMENTO
236				QF-2-380-HOS-6P	6º PAVIMENTO
	237			QLF-1-380-179-7P	7º PAVIMENTO
		448		QF-2-380-HOS-7P	7º PAVIMENTO
238				QLF-1-380-171-6P	8º PAVIMENTO
	239			QLF-1-380-172-8P	8º PAVIMENTO
		449		QF-2-380-HOS-8P	8º PAVIMENTO
		333		QF-220-177-8P	8º PAVIMENTO
334				QF-220-178-6P	8º PAVIMENTO
		335		QF-220-179-7P	7º PAVIMENTO
336				QF-220-170-7P	7º PAVIMENTO
		337		QF-220-171-8P	8º PAVIMENTO
338				QF-220-172-6P	8º PAVIMENTO

Usar as espessuras indicadas e as cotas em metros e em milímetros.

Descrição	Espessura (mm)
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
31	0,2
32	0,2
33	0,2
34	0,2
35	0,2
36	0,2
37	0,2
38	0,2

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
01	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO/FISCALIZADORA/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
 ALIMENTADORES DE HVAC
 PLANTA DO 6º AO 8º PAVIMENTO - PARTE B
 PROJETO EXECUTIVO
 PREDIO HOSPITALAR
 Nº 309B
 15/12/2014
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo/SP - Cep 05418-000
 Tel. (11) 3068 8420 Fax (11) 3068 8422
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN