

SIMBOLÓGIA	QUADROS
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ, INSTALAÇÃO DE SOBREPOR (ESPECIFICAÇÃO NO MEMORIAL DESCRITIVO)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA, INSTALAÇÃO DE SOBREPOR (ESPECIFICAÇÃO NO MEMORIAL DESCRITIVO)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS, INSTALAÇÃO DE SOBREPOR (ESPECIFICAÇÃO NO MEMORIAL DESCRITIVO)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ, INSTALAÇÃO DE EMBUTIR (ESPECIFICAÇÃO NO MEMORIAL DESCRITIVO)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA, INSTALAÇÃO DE EMBUTIR (ESPECIFICAÇÃO NO MEMORIAL DESCRITIVO)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS, INSTALAÇÃO DE EMBUTIR (ESPECIFICAÇÃO NO MEMORIAL DESCRITIVO)
	TRANSFORMADOR DE ISOLAÇÃO
	NO-BREAK

SIMBOLÓGIA	INFRAESTRUTURA GERAL
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO)
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO)
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO)
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (ALIMENTADORES DE MÉDIA TENSÃO)
	INDICAÇÃO DE ALIMENTADORES EM ELETRICALHA OU LEITO.
	A= NÚMERO DO QUADRO CORRESPONDENTE AO ALIMENTADOR DE BAIXA TENSÃO INDICADO NO DIAGRAMA UNIFILAR OU TRIFILAR DE BAIXA TENSÃO B= BITOLA DO ELETRODUTO ALIMENTADOR DO QUADRO "A"
	ELETRICALHA METÁLICA (DIMENSÕES EM PLANTA)
	LEITO PARA CABOS (DIMENSÃO EM PLANTA)
	CONEXÕES PARA LEITO (DIMENSÕES EM PLANTA)
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA APARAFUSADA (SOBREPOR) (PARA DIMENSÕES VER DESENHO DO PROJETO)
	CAIXAS METÁLICAS COM TAMPA APARAFUSADA (EMBUTIR) (PARA DIMENSÕES VER DESENHO DO PROJETO)
	CAIXAS EM ALVENARIA COM TAMPA (EMBUTIR) (PARA DIMENSÕES VER DESENHO DO PROJETO)
	INDICAÇÃO DE PRIMADA DE ALIMENTADORES QUE DESCE
	INDICAÇÃO DE PRIMADA DE ALIMENTADORES QUE SOBE
	INDICAÇÃO DE PRIMADA DE ALIMENTADORES QUE PASSA

SIMBOLÓGIA	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)
	CAPTOR TIPO FRANKLIN, INSTALADO EM MASTRO DE FERRO GALVANIZADO A FODO #1,1/2"x3,00m
	HASTE DE ATERRAMENTO #3/4"x3,00m COM INSPEÇÃO PARA S.P.D.A.
	TERMINAL AÉREO PARA CAPTAÇÃO DO S.P.D.A. - h=0,80m
	INDICAÇÃO DE LEGENDA DE INFRA-ESTRUTURA E CABOS DE SPDA (VER DESENHO DO PROJETO)
	CABO DE ALUMÍNIO NU 70mm² QUE DESCE APARENTE NAS PAREDES DO PREDIO
	CABO DE ALUMÍNIO NU 70mm² QUE SOBE APARENTE NAS PAREDES DO PREDIO
	CABO DE ALUMÍNIO NU 70mm² QUE PASSA APARENTE NAS PAREDES DO PREDIO
	TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA DERIVAÇÃO EM X
	TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA DERIVAÇÃO EM T
	TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA EMENDA DE CABOS
	CORDALHA DE COBRE NO EMBUTIDA NO PISO OU EM ELETRODUTO (CONFORME PLANTAS E DETALHES)
	CABO DE ALUMÍNIO 70mm² INSTALADO APARENTE NAS ÁREAS DE COBERTURA

SIMBOLÓGIA	COMANDO
	PONTO PARA TERMOSTATO DE AR CONDICIONADO, MONTADO EM CAIXA 10x10x5cm, h=1,30m DO PISO ACABADO
	CHAVE-BÓIA (VER ESPECIFICAÇÃO NO PROJETO DE HIDRÁULICA)
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA COMANDO - GERAL)
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (PARA COMANDO - GERAL)
	ELETRODUTO METÁLICO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA COMANDO - GERAL)

SIMBOLÓGIA	ATERRAMENTO
	HASTE DE TERRA #3/4"x3,00m COM INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO
	HASTE DE TERRA #3/4"x3,00m SEM INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO
	PONTO PARA TERRA PACIENTE, MONTADO EM CAIXA 4"x4"x2" - h=0,50m DO PISO ACABADO
	BARRA DE ATERRAMENTO PARA PARTES METÁLICAS
	ISOLADOR PARA CABO DE COBRE NÓ (ATERRAMENTO PARA PARTES METÁLICAS)
	INDICAÇÃO DE LEGENDA DE INFRA-ESTRUTURA E CABOS DE ATERRAMENTO
	INDICAÇÃO DE LEGENDA DE BARRA DE EQUIPOTENCIAL DE ATERRAMENTO (PARA DIMENSÕES VER DESENHO DO PROJETO)
	INDICAÇÃO DE FIAÇÃO DE ATERRAMENTO (VER DESENHO DO PROJETO)
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (ATERRAMENTO)
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (ATERRAMENTO)
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE (ATERRAMENTO)

SIMBOLÓGIA	DISPOSITIVO SUPERVISOR DE ISOLAÇÃO
	UNIDADE DE CONTROLE E SINALIZAÇÃO REMOTA, MONTADA EM CAIXA PRÓPRIA DO FABRICANTE h=1,50m DO PISO ACABADO
	PAINEL SÍNCRICO PARA SINALIZAÇÃO DO SUPERVISIONAMENTO DAS SALAS DE CIRURGIA, MONTADO EM CAIXA DO PRÓPRIO FABRICANTE, COM SAÍDA RS-485.
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE (PARA DISPOSITIVO SUPERVISOR DE ISOLAÇÃO)

Usar as espessuras dos materiais e o cor. p/ta. de acordo com o projeto. (mm)

1	0,2
2	0,2
3	0,2
4	0,2
5	0,2
6	0,2
7	0,2
8	0,2
9	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
39	0,2
40	0,2
41	0,2
42	0,2
43	0,2
44	0,2
45	0,2
46	0,2
47	0,2
48	0,2
49	0,2
50	0,2
51	0,2
52	0,2
53	0,2
54	0,2
55	0,2
56	0,2
57	0,2
58	0,2
59	0,2
60	0,2
61	0,2
62	0,2
63	0,2
64	0,2
65	0,2
66	0,2
67	0,2
68	0,2
69	0,2
70	0,2
71	0,2
72	0,2
73	0,2
74	0,2
75	0,2
76	0,2
77	0,2
78	0,2
79	0,2
80	0,2
81	0,2
82	0,2
83	0,2
84	0,2
85	0,2
86	0,2
87	0,2
88	0,2
89	0,2
90	0,2
91	0,2
92	0,2
93	0,2
94	0,2
95	0,2
96	0,2
97	0,2
98	0,2
99	0,2
100	0,2

**LEGENDA VÁLIDA PARA TODO O PROJETO. VERIFICAR ITENS APLICÁVEIS À FASE 01 EM PLANTA.**

RUA GOMES DE CARVALHO, 47 - VILA OLÍMPIA - SÃO PAULO - SP  
 TEL: (11) 3045-1677 FAX: (11) 2539-2879  
 e-mail: rfm@rfm.com.br

01	SUBSTITUIÇÃO DE BASE DE ARQUITETURA (FASE 1)	ARNALDO	03/03/2017
02	EMISSÃO INICIAL	ARNALDO	28/08/2015
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

**Secretaria de Estado da Saúde**

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, 4188 - Jd. do Pinheiro - São Paulo - SP  
 Tel: (11) 3066 8420 Fax: (11) 3066 8482

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES

**HOSPITAL HELIÓPOLIS**

RUA CONDEG XAVIER, 276 - SACOMÁ - SÃO PAULO - SP

PROJETO BÁSICO

H-007 FAT-18

Arq. M. CRISTINA GOMES JOTTEN

Arq. CAMILO CRONQIOTE

Arq. M. CRISTINA GOMES JOTTEN

NOTAS  
 1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL