



TIPOLOGIA – DISTRIBUÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS  
ESCALA 1:50

**NOTAS:**

1. CODIFICAÇÃO DE CORES DE CONDUTORES  
FASES: P=PRETO, S=BRANCO E T=VERMELHO.  
NEUTRO: AZUL  
CONDUTOR DE ATERRAMENTO: VERDE OU VERDE/AMARELO  
RETORNO: MESMA COR DAS FASES
2. OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS DEVERÃO SER 75%V 25mm<sup>2</sup>  
3. OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS DEVERÃO SER 75%V 25mm<sup>2</sup>  
4. ELÉTRICISTAS DEVERÃO SER SEM REBARBAS INTERNAS OU EXTERNAS, COM TAMPAS APROPRIADAS E GAXETA PARA VEDAÇÃO.
5. PARA SEÇÃO NOMINAL DOS CONDUTORES VER FOLHA DIAGRAMA E TABELA DE CARGAS.
6. TOPOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ANILHAS PLÁSTICAS NAS ELÉTRICISTAS, INDICANDO CABOS DE FORÇA E CIRCUITOS TERMINAIS (QUADRO E NÚMERO SEQUENCIAL DO CIRCUITO).

**LEGENDA**

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, INSTALAÇÃO DE EMBITUR, h=1,50m
- LUMINÁRIA QUADRADE DE EMBITUR, PROGRAMA PARA AMBIENTE HOSPITALAR, TECNOLOGIA LED, PAINEL DE 600x600mm, COEFICIENTE DE UTILIZAÇÃO EM 0,7, PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, TRANSLUCIDO, DIMENSÕES 623x623mm
- LUMINÁRIA QUADRADE DE EMBITUR, PARA TECNOLOGIA LED, 21W, LUMINÁRIA EM ALUMÍNIO, LUMINÁRIA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, DIFUSOR EM POLÍMERO TRANSLUCIDO, DIMENSÕES 300x300mm
- LUMINÁRIA TIPO ABANDELA PARA BAUTZAMENTO NOTURNO, PARA 1 LAMPADA LED 5W h=0,40m
- PONTO PARA ILUMINAÇÃO NA REGUA HOSPITALAR – O COMANDO SE O CIRCUITO DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER PROVIDO DE DR 30mA
- LUMINÁRIA DE EMERGENCIA, LED, DE SOBREPOR, AUTONOMIA MINIMA DE 2 HORAS, COM A INDICAÇÃO "SAÍDA", h=2,30m
- IDEM, PORÉM COM A SETA INDICATIVA
- INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES h=1,00m EM CAIXA 4"x 2"
- INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO h=1,00m EM CAIXA 4"x 2"
- CONJUNTO DE 2 INTERRUPTORES BIPOLARES SIMPLES h=1,00m EM CAIXA 4"x 4" SENSOR DE PRESENÇA NO TETO
- TOMADA NBR14.136 127V, h=0,40m EM CAIXA 4"x 2"
- IDEM, PORÉM h=1,00m
- TOMADA NBR14.136 220V, h=0,40m EM CAIXA 4"x 2"
- IDEM, PORÉM h=1,00m
- PONTO DE FORÇA PARA AR CONDICIONADO EM CONDULETE INSTALADO NA LAJE DE COBERTURA DOS SANITÁRIOS OU LAJE OU EXTERNO
- ELÉTRICISTA 200x50mm PARA ENERGIA, COM SEPTO DIVISOR PARA ENERGIA NORMAL E NO-BREAK/SISTEMA I-1
- PERIFERIO LISO 38x38mm COM TAMPA
- ELÉTRICISTA DE AÇO GALVANIZADO APARENTE
- ELÉTRICISTA DE PVC RÍGIDO EMBITURADO NA PAREDE CONDULETE EM ALUMÍNIO

**NOTAS**

1.	CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Rua: Dr. Ezequiel de Aguiar, nº118, 3º andar
   
 São Paulo - SP
   
 CEP: 05403-000
   
 Tel: (11) 3049 5400 Fax: (11) 3049 5482
   
 E-mail: contato@arkhitekton.com.br
   
 www.arkhitekton.com.br

**Secretaria de Estado da Saúde**
  
**GOVERNO DO ESTADO**
  
**SAO PAULO**
  
**HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABRÉU**
  
 R. Salvador Figueira, 6-88 – Vila Rodolfo, Bauru – SP
   
 LUMINAÇÃO E TOMADAS
   
**PLANTAS**
  
**HMA – ELE – 08**
  
 10000 20 50000
   
 1:50
   
 10/OUTUBRO/2017