

**LEGENDA**

- ▬ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, INSTALAÇÃO DE EMBUITIR, h=1,50m
- ▬ LUMINÁRIA QUADRO DE EMBUITIR, PARA TECNOLOGIA LED, 40W, MODULAR EM CHAPA DE AÇO PINTADO NA COR BRANCO, CORPO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO.
- ▬ LUMINÁRIA QUADRO DE EMBUITIR, PARA TECNOLOGIA LED, 21W, MODULAR EM CHAPA DE AÇO PINTADO NA COR BRANCO, CORPO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO.
- ▬ LUMINÁRIA QUADRO DE EMBUITIR, PARA TECNOLOGIA LED, 21W, MODULAR EM CHAPA DE AÇO PINTADO NA COR BRANCO, CORPO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO.
- ▬ LUMINÁRIA TIPO ABANDELA PARA ANSO DO PISO X EM USO, SOBRE A PORTA COMPARTIM. COM FORNECEDOR DO EQUIPAMENTO
- PONTO PARA ILUMINAÇÃO NA REGUA HOSPITALAR – O COMANDO SE ENCONTRA NA REGUA
- O CIRCUITO DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER PROVIDO DE DR 30mA
- ▬ LUMINÁRIA, 165, DE SOBREPISO, PARA 02 LÂMPADAS TUBULARES LED DE 13W FIXADA AO PERFILADO
- ▬ LUMINÁRIA DE EMERGENCIA, LED, DE SOBREPISO, AUTONOMA MINIMA DE 2 HORAS, COM A INDICAÇÃO "SAÍDA", h=2,50m
- ▬ 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 BIPOLAES 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 ELETROCALHA 200x50mm PARA ENERGIA, COM SETO DIVISOR PARA ENERGIA NORMAL E NO-BREAK/SISTEMA 1-1
- ▬ PERFILADO USO 38x38mm COM TAMPÃO
- ▬ ELTROIUTO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE
- ▬ ELTROIUTO DE PVC RIGIDO EMBUITO NA PAREDE
- ▬ CONDULETE EM ALUMÍNIO

**NOTAS:**

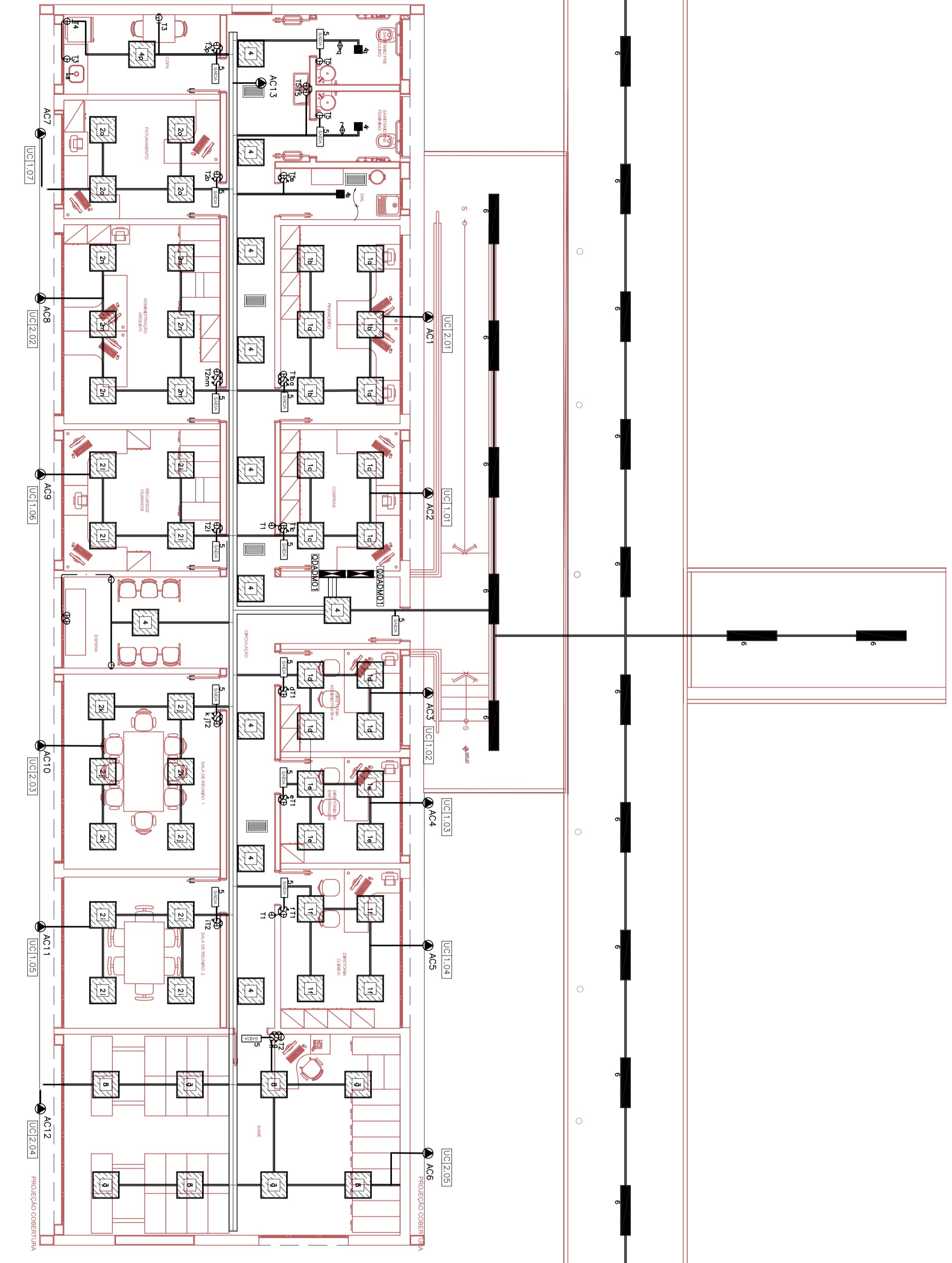
1. CODIFICAÇÃO DE CORES DE CONDUTORES  
FASES: R=PRETO; S=BRANCO E T=VERMELHO.  
NEUTRO: AZUL  
ATERRAMENTO: VERDE OU VERDE/AMARELO  
RETORNO: MESMA COR DAS FASES
2. OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS DEVERÃO SER 250V LIVRES DE HALOGENIO, CONFORME NBR 13.248, SEÇÃO MINIMA 2,5mm<sup>2</sup>.
3. OS CONDUTORES DEVERÃO SER SEM GERANOS INTERIUS OU EXTERNAS, COM TAMPAIS APARELHOSAS E GAVETA PARA VENDAÇÃO.
4. ELTROIUTOS DE ENERGIA SEM INDICAÇÃO DE BITOLA SÃO 83/4".
5. PARA SEÇÃO NOMINAL DOS CONDUTORES VER FOLHA DISTRAMA E TABELA DE CARGAS.
6. TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVES DE ANILHAS PLASTICAS NAS ELETROCALHAS, INDICADO CABOS DE FORÇA E CIRCUITOS TERMINAIS (QUADRO E NUMERO SEQUENCIAL DO CIRCUITO).

**NOTAS**

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

AS BUILT	
EMISSÃO INICIAL	
REV.   DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL   DATA

ADM – SAME – ILUMINAÇÃO E TOMADAS  
ESCALA 1:75



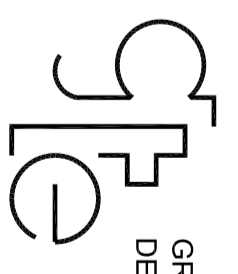
**Secretaria de Estado da Saúde**

**GOVERNO DO ESTADO SAO PAULO**

**HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABBREU**

R. Salvador Figueira, 6-88 - Vila Rodolfo, Bauru - SP

PROJETO BASICO - ADM - SAME  
ILUMINAÇÃO E TOMADAS



**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

**PLANTAS**

**HMA-ELE-10**

10000 30 30000

1:75

30/09/2017

Av. Dr. Edson Galvão de Aguiar, nº.188, Jundiaí  
Cidade de São Paulo - SP  
CEP: 02443-000  
Tel: (11) 3299 5400 Fax: (11) 3299 5482

ARQ. ADEMAR DIZIQU FERNANDES  
DR. CAMILO CHINGOTTI