



- ① N1 N10 N11 N2 N4 N5 N6 N7 N8 N9 200X50
- ② E1 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 N1 N10 N11 N2 N4 N5 N9 200X50
- ③ E1 E10 E13 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E5 E6 E7 E8 E9 200X50
- ④ E1 E10 E13 E14 E15 E2 E5 E6 E7 E8 E9 N1 N10 N11 N2 N4 N5 N9 200X50
- ⑤ E1 E10 E13 E14 E15 E2 E5 E6 E7 E8 E9 N1 N11 N2 N4 N5 N9 200X50
- ⑥ E1 E10 E13 E14 E15 E2 E5 E6 E7 E8 E9 N1 N11 N2 N4 N5 N9 200X50
- ⑦ E1 E10 E13 E14 E15 E2 E5 E6 E7 E8 E9 N1 N11 N2 N4 N5 N9 200X50
- ⑧ E1 E10 E13 E14 E15 E2 E5 E6 E7 E8 E9 N1 N11 N2 N4 N5 N9 200X50
- ⑨ E1 E11 E13 E14 E15 E16 E2 E3 E4 N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 N9 200X50
- ⑩ E1 E11 E13 E14 E15 E16 E2 E3 E4 N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 N9 200X50
- ⑪ E1 E11 E13 E14 E15 E16 E2 E3 E4 N1 N2 N3 N4 N7 N8 N9 200X50
- ⑫ E1 E11 E13 E14 E15 E16 E2 E3 E4 N1 N2 N3 N4 N7 N8 N9 200X50
- ⑬ E1 E11 E13 E14 E15 E16 E2 E3 E4 N1 N2 N3 N4 N7 N8 N9 200X50
- ⑭ E1 E11 E13 E14 E15 E16 E2 E3 E4 N1 N2 N3 N4 N7 N8 N9 200X50
- ⑮ E1 E13 E14 E15 E16 E2 E3 E4 N1 N2 N3 N4 N7 N8 N9 200X50

LEGENDA

Todas as tomadas são padrão norma ABNT NBR 14136:2012 Versão Corrigida 4-2013 que define: Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V em corrente alternada. Tomadas 220V foram definidas como verticais para evitar erros no momento da ligação dos equipamentos como o furo de 127V para 220V. Todas as tomadas foram definidas para corrente de 20A para evitar que plugues sejam forçados no momento da ligação.

- ⊖ Tomada 127V, 20A/250V, altura=0,30 m.
- ⊖ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=1,0 m.
- ⊖ Tomada 127V, 20A/250V, altura=1,10 m.
- ⊖ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=1,10 m.
- ⊖ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- ⊖ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
- ⊖ Ponto de microondas 127V ou 220V, 1600W.
- ⊖ Tomada 127V, comandada por interruptor, 20A/250V, altura definida pela arquitetura, potência de 150W.
- ⊖ Tomada elétrica com resistência blindada 3000W/220V
- ⊖ Chuveiro elétrico com resistência blindada 5400W/220V
- ⊖ Ponto de força para equipamento de limpeza 2000W 127V ou 220V
- ⊖ Ponto de força para arco cirúrgico trifásico - 10kVA/220V.
- ⊖ Ponto de força para autoclave trifásica 220V.
- ⊖ Ponto de força para termofusora trifásica 220V.
- ⊖ Ponto de força para equipamento de diálise 3500W/220V
- ⊖ Ponto de força para berço com sistema de aquecimento 850W/220V
- ⊖ Aquecedor ind. de passagem 5.200W/220V com resistência blindada.
- ⊖ Equipamento de raio X portátil, previsão de 4500VA, 220V trifásico.
- ⊖ Equipamento de ar condicionado.
- ⊖ Ponto de FanCoil para ventilação e climatização.
- ⊖ Ponto de força para equipamentos.

Tubulação que desce, sobre o passo.
 Caixa octogonal de ferro esmaltado, medida de 4", fixada através de vergalhão no teto.

Central do sistema de chamada eletrônica.
 Central sistema de detecção e alarme de incêndio.

Central do sistema de equip. monitoramento cardíaco.
 Central do sistema de chamado de enfermagem.

Central do sistema de telefonia.
 Central do sistema de lógica e dados.

Central do alarme dos gases.
 Central de CCTV.

Quadro elétrico desenvolvido conforme circuitos do projeto.
 Central do sistema de som.

Eletrodutos e Eletrodutos:

Instalações embutidas ou sob forro: Eletroduto de PVC rígido classe A, anti-chama para iluminações, tomadas e equipamentos em geral com conexões e suportes.

Instalações aparentes: Eletroduto em aço carbono (FG) zincado a quente, classe média, conexão com luvas, buchas e arruelas e quando das saídas de eletrodutos ou quadros ou caixas de passagem. Norma ABNT NBR 5624. As tubulações dos sistemas de segurança devem ser de aço galvanizado (proteção contra incêndio). Tubulação mínima para distribuição de energia: 3/4" * outras medidas indicadas no projeto. Eletrodutos com sistema normal e emergência devem possuir septo divisor para a separação dos sistemas. Eletroduto de energia instalado no teto, forro e ou parede.

Eletroduto de energia instalado no piso.

Eletroduto, para circuitos de emergência no teto, forro e ou parede.

Eletroduto perfurado em aço zincado a quente com tampa, com sistema de fixação no teto em barras de 3 m, largura e altura indicados no projeto. Com septo divisor quando necessário.

Fiação: Retorno, Fases, Neutra e Terra, cabo unipolar 750V, antichama e baixa emissão de gases tóxicos. Norma ABNT NBR 13248. Bitola mínima para iluminação 2,50 mm², para tomadas de 2,50mm². Valores não indicados são 2,50mm². Neutra: cor azul claro; PE (terra): cor verde; Fases: preto, vermelho, azul escuro ou marrom; Retorno: amarelo. Anular todos circuitos.

As tomadas dos sistemas IT-Médicos só poderão ser utilizadas por equipamentos eletromédicos. É proibido o uso para qualquer outra finalidade. Todos as tomadas destinadas ao IT-médico devem possuir uma plaqueta de advertência com a inscrição "APENAS EQUIPAMENTOS ELETROMÉDICOS".

127V/220V 2x120V 4 tomadas de 220V.

10/127V 2x120V 10 tomadas de 127V e 1 tomada de 220V.

6/127V 1x120V 6 tomadas de 127V e 1 tomada de 220V.

Condutores em alumínio com conexões para eletrodutos metálicos ou pvc rígido para instalações aparentes e ou no interior de forros.

Caixas de passagem com tampa, fabricadas em alumínio ou ferro galvanizado, medidas: CP1=15x15x15CM, CP2=20x20x15CM, CP3=30x30x20CM E CP4=40x40x30CM. caixas não indicadas no projeto são CP1.

Notas: Todas as tomadas devem ser interligadas ao cabo de proteção "PE" (terra), todas as partes metálicas não energizadas devem ser interligadas aos cabos "PE". Luminárias e reatores devem ser interligados ao cabo "PE".

<p>04 JUN/18 "As Built"</p> <p>03 MAI/18 Revisão dos conjuntos de interruptores e tomadas</p> <p>02 FEV/18 Adequação da infraestrutura de alarme de incêndio</p> <p>01 MAI/15 Modificações conforme nova arquitetura e colocação de pontos de diálise</p> <p>00 OUT/14 Modelo inicial</p> <p>NUM. DATA: DESCRIÇÃO</p>		<p>DEPTO. ÁREA: SERVIÇOS - ESTE DOCUMENTO NÃO PODE SER COPIADO, REPRODUZIDO E OU EMPREGADO SEM A AUTORIZAÇÃO PREVIA DO PROJETISTA</p> <p>PROJETO:</p> <p>Simétrica</p> <p>Simétrica Engenharia Ltda.</p> <p>RUA: AV. BRASIL, 111 - CENTRO</p> <p>CNPJ: 09.130.210/0001-04</p> <p>CEP: 01033-914</p> <p>END: - BRASÍLIA/DF</p> <p>PROJ. ENG. LEVI CARNETO</p> <p>CONTATO: (61) 3062.3725</p> <p>EMAIL: levi@simetrica.com.br</p> <p>CREA-SP: 50620204596/D</p>
<p>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p>		<p>PROJETO EXECUTIVO</p>
<p>HOSPITAL DE BEBEDOURO</p>		<p>NÚMERO DA FOLHA: IE 69</p>
<p>AVENIDA AMÉLIA BERNARDINO CUTRILE - BEBEDOURO - SP</p>		
<p>Tomadas e pontos de força do piso tipo do bloco 1</p>		
<p>ESCALA: 1:50</p>	<p>DATA: OUT/2014</p>	<p>PROJETA: Edlaine</p>
<p>METRO</p>		<p>CONTROLA: ENG. LEVI</p>