



- LEGENDA**
- ⊙ Tomada 127V, NBR 14136, 20A/250V, Alt.=0,30m. Em CX 4"x2"
 - ⊙ Tomada 220V vermelha, NBR 14136, 20A/250V, Alt.=0,30m. Em CX 4"x2"
 - ⊙ Tomada 127V, NBR 14136, 20A/250V, Alt.=1,15m. Em CX 4"x2"
 - ⊙ Tomada 220V vermelha, NBR 14136, 20A/250V, Alt.=1,15m. Em CX 4"x2"
 - ⊙ Tomada 127V, NBR 14136, 20A/250V, Alt.=2,10m. Em CX 4"x2"
 - ⊙ Tomada 220V vermelha, NBR 14136, 20A/250V, Alt.=2,10m. Em CX 4"x2"
 - ⊙ Tomada 127V ou 220V, 1600W, norma NBR 14136.
 - ⊙ Tomada 127V, comandada por interruptor, norma NBR 14136, 20A/250V, altura definida pelo arquiteto, potência de 150W, em caixa 4"x2".
 - ⊙ Tomada elétrica com resistência blindada 3000W/220V
 - ⊙ Chuveiro elétrico com resistência blindada 5400W/220V
 - ⊙ Tomada para equipamento de limpeza 127V ou 220V, norma NBR 14136, 20A/250V, altura: 0,30m. Em caixa 4"x2".
 - ⊙ Tomada para arco cirúrgico trifásico - 10kVA/220V.
 - ⊙ Tomada para autoclave trifásica.
 - ⊙ Tomada para termodesinfetora trifásica.
 - ⊙ Tomada para equipamento de diálise 3500W/220V
 - ⊙ Tomada para berço com sistema de aquecimento 500W/220V
 - ⊙ Tomada para cama elétrica 500W/220V.
 - ⊙ Aquecedor ind. de passagem 5.200W/220V com resistência blindada.
 - ⊙ Equipamento de Raio X portátil. Previsão de 3500VA, 220V.
 - ⊙ Equipamento de ar condicionado. potência indicada no projeto.
 - ⊙ Tomada de FanCoil para ventilação e climatização. Dados elétricos no projeto.
 - ⊙ Tomada de força para equipamentos. dados indicados no projeto.

- ⊙ Tubulação que desce, sobe ou passa.
- ⊙ Central do sistema de iluminação.
- ⊙ Central do sistema de alarme eletrônico.
- ⊙ Central do sistema de monitoramento cardíaco.
- ⊙ Central do sistema de alarme de incêndio.
- ⊙ Central do sistema de chamada de enfermagem.
- ⊙ Central do sistema de lógica e dados.
- ⊙ Central do sistema de alarme de gás.
- ⊙ Central do sistema de som.
- ⊙ Central do sist. de detecção e al. de incêndio.
- ⊙ Central do sistema de chamada de enfermagem.
- ⊙ Central do sistema de lógica e dados.
- ⊙ Central do sistema de alarme de gás.
- ⊙ Central do sistema de som.

- ⊙ Fliação: Retorno, Fases, Neutro e Terra, cabo unipolar 750V, antichama e baixa emissão de gases tóxicos. Norma ABNT NBR 13248. Bitola mínima 2,50mm². Circuitos não indicados são de bitola 2,50mm².
- ⊙ Neutro: cor azul claro, PE (terra): cor verde-âmarelo, azul escuro ou marrom. Retorno: amarelo, anelar todos circuitos.
- ⊙ 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.
- ⊙ Nota: Quando houver rêsguas observar desenho do detalhe do sistema.
- ⊙ Caixa octogonal de ferro esmaltado, medido de 4".
- ⊙ Fixado através de vergalhões no teto.
- ⊙ Nota: Todas as tomadas devem ser interligadas ao cabo de proteção "PE" (terra). Todos as partes metálicas não energizadas devem ser interligadas aos cabos "PE". Luminárias e reatores devem ser interligados ao cabo "PE".
- ⊙ Nota: Quando houver rêsguas observar desenho do detalhe do sistema.

REGIÃO	12,1127V	Tomadas de rêsguas dos leitos: 12
	2,11220V	tomadas de 127V e 2 tomadas de 220V
REGIÃO	10,1127V	Tomadas de rêsguas dos leitos UTI: 10
	2,11220V	tomadas de 127V e 1 tomada de 220V
REGIÃO	04,1127V	Tomadas de rêsguas dos leitos: 6
	1,11220V	tomadas de 127V e 1 tomada de 220V

OBS:

INSERIR LOGOTIPO / DADOS DA CONTRATADA

ANULADO	PROJETO RECEBIDO EM
<input type="checkbox"/> LIBERADO	PROJETO APROVADO EM
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO	
<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	

RESPONSÁVEL TÉCNICO

00	EMISSÃO INICIAL	C.S.	30.10.21
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO Secretaria de Governo do Estado Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

HOSPITAL REGIONAL DE CRUZEIRO

RÉGUA DEPARTAMENTO NESSALLA RUBENS - S/N - CRUZEIRO - SP

BLOCO 01 - TOMADAS 2º PAVIMENTO PARTE I

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

IE 10

Av. Dr. Enéas de Godoi, nº 188, 2º andar São Paulo-SP Cep 05063-000 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

Eng. YUKIO KITAMURA 1/75 03/7/2021

Arq. CÂMLIO CHINGOTTE HRC-ELPE-BL1-1P-R00

- NOTAS**
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
 2. MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.