



- 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".
 - ⊙ PONTO DE MICROONDAS 127V OU 220V, 1600W, NORMA NBR 14136.
 - ⊙ TOM 127V, COMANDADA POR INTERRUPTOR, NORMA NBR 14136, 20A/250V, ALTURA DEFINIDA PELA ARQUITETURA, POTENCIA DE 150W, EM CX 4"x2".
 - ⊙ TORNEIRA ELÉTRICA COM RESISTÊNCIA BLINDADA 3000W/220V.
 - ⊙ CHUVEIRO ELÉTRICO COM RESISTÊNCIA BLINDADA 5400W/220V.
 - ⊙ PONTO PARA EQUIPAMENTO DE LIMPEZA 127V OU 220V, NORMA NBR 14136, 20A/250V TO:220V. ALTURA=0,30m. EM CAIXA 4"x2".
 - ⊙ PONTO DE FORÇA PARA ARCO CIRÚRGICO TRIFÁSICO - 10kVA/220V.
 - ⊙ PONTO DE FORÇA PARA AUTOCLAVE TRIFÁSICA 220V.
 - ⊙ PONTO DE FORÇA PARA TERMOMESINFECTORA 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 3500VA, 220V BIFÁSICO.
 - ⊙ EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO. POTÊNCIA INDICADA NO PROJETO.
 - ⊙ Ponto de FanCoil para ventilação e climatização. Dados elétricos no projeto.
 - ⊙ PONTO DE FORÇA PARA EQUIPAMENTOS. DADOS INDICADOS NO PROJETO.

- ⊙ TUBULAÇÃO QUE DESCE, SOBE OU PASSA.
- ⊙ CENTRAL DO SISTEMA DE SOM
- ⊙ CENTRAL DO SISTEMA DE CHAMADA ELETRÔNICA
- ⊙ CENTRAL DO SIST. DE DETECÇÃO E AL. DE INCENDIO
- ⊙ CENTRAL DO SIST. DE EQUIP. MONIT. CARDIACO
- ⊙ CENTRAL DO SISTEMA DE CHAMADA DE ENFERMAGEM
- ⊙ CENTRAL DO SISTEMA DE TELEFONIA
- ⊙ CENTRAL DE LÓGICA
- ⊙ CENTRAL DE LÓGICA E DADOS
- ⊙ CENTRAL DO ALARME DOS GASES
- ⊙ CENTRAL DE CFTV

INSTALAÇÕES EMBUTIDAS OU SOB FORRO: ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO CLASSE A, ANTI-CHAMA PARA ILUMINAÇÃO, TOMADAS E EQUIPAMENTOS EM GERAL, COM CONEXÕES E SUPORTES.

INSTALAÇÕES APARENTES: TUBULAÇÃO DE AÇO GALVANIZADO. ELETRODUTO EM AÇO CARBONO (FG) ZINCADO A QUENTE, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO COM LUVAS, BUCHAS E ARRUELAS E QUANDO DAS SAÍDAS DE ELETROALMAS OU QUADROS OU CAIXAS DE PASSAGEM: NORMA ABNT NBR 5624. AS TUBULAÇÕES DOS SISTEMAS DE SEGURANÇA: ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVEM SER DE AÇO GALVANIZADO (PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO); TUBULAÇÃO MÍNIMA PARA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA: #3/4".

* OUTRAS MEDIDAS INDICADAS NO PROJETO.

ELETROD. DE ENERGIA INSTALADO NO TETO, FORRO E OU PAREDE.

ELETROCALHA PERFORADA EM AÇO ZINCADO A QUENTE COM TAMPA, COM SISTEMA DE FIXAÇÃO NO TETO EM BARRAS DE 3 METROS, LARGURA E ALTURA INDICADOS NO PROJETO.

FLIAÇÃO: RETORNO, FASES, NEUTRO E TERRA. CABO UNIPOLAR 750V, ANTI-CHAMA E BAIXA EMIS. 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. FASES: PRETO, VERMELHO, AZUL ESCURO OU MARROM. RETORNO: AMARELO. ANILHAR TODOS CIRCUITOS.

- ⊙ CONDULETES EM ALUMÍNIO COM CONEXÕES PARA ELETROTUTOS 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: CPT.
 - ⊙ CAIXA OCTOGONAL DE FERRO ESMALTADO, MEDIDA DE 4", FIXADA ATRAVÉS DE VERGALHÃO NO TETO.
- 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".
- NOTA: QUANDO HOUVER RÉGUAS OBSERVAR DESENHO DO DETALHE DO SISTEMA.

- REGUA 1**
12x1127V
2x1220V Tomadas de régua dos leitos: 12 tomadas de 127V e 2 tomadas de 220V
- REGUA 2**
10x1127V
2x1220V Tomadas de régua dos leitos UTI: 10 tomadas de 127V e 1 tomada de 220V
- REGUA 3**
6x1127V
1x1220V Tomadas de régua dos leitos: 6 tomadas de 127V e 1 tomada de 220V

Legenda 4

- NOTAS**
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
 2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 3. AS ALVENARIAS SERÃO COTADAS NO OSSO.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

INSTITUTO DANTE PAZZANESE
Av. Dr. Dante Pazzanese, 500 - Vila Mariana
São Paulo-SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJ. BÁSICO DE ELÉTRICA
FL. 02

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº188, 3º andar
São Paulo-SP Cep 05403-000
Tel. (11)3066 8660 Fax (11)3066 8482

PROJ. TOM. DAN. PAZ. - 5ª - PAV. DWG

EMISSÃO INICIAL	A.C	DEZ/2022
REV. DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA