
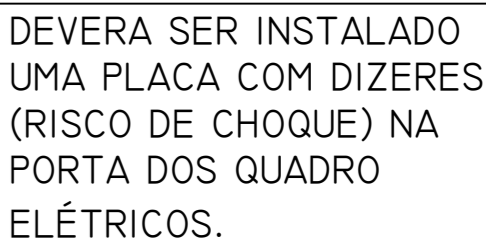
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PONTO DE DADOS PARA UNIDADE DE CHAMADA DE ENFERMAGEM H=1,20M</li> <li>- CAIXA 4X4" PVC EMBUTIR PARA CENTRAL DE CHAMADA DE ENFERMAGEM H=1,20M</li> <li>- LÓGICA-ELETRÓDUTO EMBUTIDO NO FORRO</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PERILADO PERFURADO 38MMX38MM</li> <li>- ELETRÓCALHA PERFURADA 150MMX100MM</li> </ul>

- Todos os equipamentos presentes nesse projeto deverão ser testados e atestados seu correto funcionamento após o término das instalações.
- Para garantir uma boa instalação, todas as conexões ou emendas deverão estar protegidas de intempéries, estando sempre dentro das caixas ou dos equipamentos.
- Todas as emendas nos circuitos embutidos no solo e/ou nas áreas externas deverão ser isoladas com uma primeira camada de fita de auto fusão e após com uma segunda camada finalizando com o acabamento.
- Toda e qualquer instalação, manutenção e procedimentos realizados devem seguir as diretrizes da NBR.5410, NR-10 e NR-12.
- Todos os condutores devem conter suas especificações visíveis em sua isolação.
- Todos os eletrodutos aparentes em área externa deverão ser de ferro zincado ou galvanizado.
- Todos os materiais utilizados na obra deverão ser fabricados de acordo com as normas ABNT correspondentes e certificados no Immetro.
- Todos os disjuntores de circuitos terminais deverão ser de curva C e no mínimo 3KA. Não será permitido o acoplamento de disjuntores monopolares para substituição de disjuntores bipolares e/ou tripolares.
- Todo barramento que for utilizado para a distribuição de fase, neutro ou terra em painel, deverá ter a capacidade de corrente igual ou superior ao disjuntor geral do respectivo quadro.
- Os quadros elétricos deverão possuir contra-tampa em acrílico (transparente) para evitar contato com barramento vivo, devem ter todos os circuitos identificados em seus respectivos disjuntores e terem o quadro de cargas impresso na tampa do quadro.Todas as partes metálicas deverão ser aterradas.
- Todas as tomadas devem ser do tipo padrão 2P+T.
- Todas as tomadas, interruptores e alifins devem ser instalados em caixa de pvc 2x4" de embutir quando não especificados.
- Deve ser embutido caixa de pvc octagonal 4x4" no centro do local de instalação de todas as emendas e sobre as mesmas.
- Tomadas para ar condicionados estão sujeitas a adequação em sua localização de acordo com o layout de instalação dos equipamentos do projeto de climatização.
- Todos os eletrodutos de embutir na laje/parede quando não especificados são 3/4".
- Todos os eletrodutos PEAD de embutir no solo ou eletrodutos metálicos aparente quando não especificados são 1".

Fase = Preto  
Neutro = Azul  
Terra = Verde  
Retorno = Amarelo



<b>Cabo</b>	<b>Início</b>	<b>Final</b>	<b>Tipo</b>
CSU4P-CE3-P2-3CH0201	CE3-P2	3CH0201	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE3-P2-3CH0202	CE3-P2	3CH0202	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE3-P2-3CH0203	CE3-P2	3CH0203	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE3-P2-3CH0204	CE3-P2	3CH0204	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE3-P2-3CH0205	CE3-P2	3CH0205	Cabo CAT6 para Ethernet

**Identificação de Pontos:**

```

graph LR
    A[PT-XX-XXX] --- B[Indicativo de Ponto]
    A --- C[XX]
    C --- D[Número Sequencial do Ponto]
    C --- E[Indicativo do Pavimento do Ponto]
  
```

---

**Identificação de Cabos:**

```

graph LR
    A[XX-YYY a ZZZ] --- B[Quantidade de Cabos]
    A --- C[CS-Cabo Secundário, CP-Cabo Primário]
    A --- D[U - Cabo UTP Categoria 6, Fo - Cabo de Fibra Óptica, RG - Cabo coaxial-2x26awg, PP - Cabo polarizado Vermelho]
    A --- E[PP - Cabo polarizado Vermelho]
    A --- F[1,5mm²]
    A --- G[XX x CS U X P]
    G --- H[Indicativo da Quantidade de Pares do Cabo]
  
```

**XX-YYY a ZZZ**

- Número do Último Par de Cabo
- Número do Primeiro Par de Cabo
- Indicativo do Pavimento do Ponto

PROPRIETÁRIO, RES. PELO USO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP.
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Maciel &amp; Silva</b> arquitetura e engenharia</p> </div> <div style="text-align: center;"> <h1>Maciel &amp; Silva</h1> <p>ENGENHARIA • ARQUITETURA</p> <p>RUA DO EXPEDICIONÁRIO - CENTRO, CAPÃO BONITO/SP - CEP:1800-060, BRASIL</p> <p>TELEFONES: (15) 3543-3957 - (15) 9983-2622</p> </div> </div>				
<b>OBRA:</b> REFORMA E AMPLIAÇÃO - SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE CAPÃO BONITO - CAPÃO BONITO/SP				
<b>PROPRIETÁRIO:</b> HOSPITAL SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE CAPÃO BONITO				
<b>LOCAL:</b> LRA MARECHAL DEODORO ESQUINA COM 13 DE MAIO - BAIRRO CENTRO - CAPÃO BONITO, SP				
<b>TÍTULO:</b> PROJETO DADOS - 2º PAVIMENTO - CHAMADA DE ENFERMAGEM				<b>ESCALA:</b> 1: 75
<b>DESENHISTA:</b> BRUNO CAMPOS DOMINGUES - <b>CREA/SP:</b> 507.106.919-4				<b>FOLHA:</b> 07
<b>RESP. TÉCNICO:</b> GENIVALDO ANTUNES FOGAÇA - <b>RNP:</b> 262.840.338-26				<b>09</b>
<b>RRT / ART :</b> ART				
<b>DATA:</b> 25/02/2024				