



LEGENDA:

- PONTO DE DADOS PARA UNIDADE DE CHAMADA DE ENFERMAGEM H=1,20M
- CAIXA 4x4" PVC EMBUTIR PARA CENTRAL DE CHAMADA DE ENFERMAGEM H=1,20M
- LOGICA-ELETRODUTO EMBUTIDO NO FORRO
- PERFILADO PERFORADO 38MMx38MM
- ELETROCALHA PERFORADA 150MMx100MM

Cabo	Início	Final	Tipo
CSU4P-CE-1P1-1CH0101	CE-1P1	1CH0101	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0102	CE-1P1	1CH0102	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0103	CE-1P1	1CH0103	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0104	CE-1P1	1CH0104	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0105	CE-1P1	1CH0105	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0106	CE-1P1	1CH0106	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0107	CE-1P1	1CH0107	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0108	CE-1P1	1CH0108	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0109	CE-1P1	1CH0109	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0110	CE-1P1	1CH0110	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0111	CE-1P1	1CH0111	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0112	CE-1P1	1CH0112	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0113	CE-1P1	1CH0113	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0114	CE-1P1	1CH0114	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0115	CE-1P1	1CH0115	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0116	CE-1P1	1CH0116	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0117	CE-1P1	1CH0117	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0118	CE-1P1	1CH0118	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0119	CE-1P1	1CH0119	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0120	CE-1P1	1CH0120	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0121	CE-1P1	1CH0121	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0122	CE-1P1	1CH0122	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0123	CE-1P1	1CH0123	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0124	CE-1P1	1CH0124	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0125	CE-1P1	1CH0125	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0126	CE-1P1	1CH0126	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0127	CE-1P1	1CH0127	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0128	CE-1P1	1CH0128	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0129	CE-1P1	1CH0129	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0130	CE-1P1	1CH0130	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE-1P1-1CH0131	CE-1P1	1CH0131	Cabo CAT6 para Ethernet

Cabo	Início	Final	Tipo
CSU4P-CE2-P1-2CH0101	CE2-P1	2CH0101	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE2-P1-2CH0102	CE2-P1	2CH0102	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE2-P1-2CH0103	CE2-P1	2CH0103	Cabo CAT6 para Ethernet

Identificação de Pontos:

PT-XX-XXX

- Indicativo de Ponto
- Número Sequencial do Ponto
- Indicativo do Pavimento do Ponto

Identificação de Cabos:

XX-YYY a ZZZ

- Quantidade de Cabos
- CS - Cabo Secundário, CP - Cabo Primário
- U = Cabo UTP Categoria 6, Fo = Cabo de Fibra Óptica, RG = Cabo coaxial-2x26awg, PP = Cabo polarizado Vermelho-Preto 1,5mm²
- XX-YYY a ZZZ - 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

NOTAS

- 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 interpéries, 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 fita isolante.
- 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 instalação.
- 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 Inmetro.
- 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 distribuição de fase, neutro ou terra em painel, deve 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 afins 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 luminárias de sobrepôr.
- 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".

-Padrão de cores dos condutores:

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



DEVERA SER INSTALADO UMA PLACA COM DIZERES (RISCO DE CHOQUE) NA PORTA DOS QUADRO ELÉTRICOS.

PLANTA

# 1º PAVIMENTO

ESC.1:75

PROPRIETÁRIO/RES.FEIL USO: \_\_\_\_\_ RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP

**Maciel & Silva**  
ENGENHARIA • ARQUITETURA  
RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS - CENTRO - CAPÃO BONITO/SP - CEP:18300-000- BRASIL  
TELEFONES: (15) 3542-3957 / (15) 99831-2822

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO. SANTA CASA DE MISERICORDIA DE CAPÃO BONITO- CAPÃO BONITO/SP  
PROPRIETÁRIO: HOSPITAL SANTA CASA DE MISERICORDIA DE CAPÃO BONITO  
LOCAL: RUA: MARECHAL DEODORO ESQUINA COM 13 DE MAIO - BAIRRO CENTRO- CAPÃO BONITO- SP  
TÍTULO: PROJETO DADOS - 1º PAVIMENTO - CHAMADA DE ENFERMAGEM  
DESENHISTA: BRUNO CAMPOS DOMINGUES - CREA/SP: 507.106.919-4  
RESP.TÉCNICO: GENIVALDO ANTUNES FOGAÇA - RNP: 262.840.338-26  
RRT / ART: ART  
DATA: 25/02/2024

ESCALA: 1: 75  
FOLHA: 05  
09