



RUA MARECHAL DEODORO

RUA 13 DE MAIO

PLANTA

TÉRREO
ESC.1:75

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
	- LÔÇA-ELETRODUTO EMBUTIDO NO FORRO
	- PERFILADO PERFURADO 38MMX38MM

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 interperies, 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 isolamento.
- 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 sobrepor.
- 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



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

Cabo	Início	Final	Tipo
CSU4P-CE1-T-1CHTE01	CE1-T	1CHTE01	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE1-T-1CHTE02	CE1-T	1CHTE02	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE1-T-1CHTE03	CE1-T	1CHTE03	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE1-T-1CHTE04	CE1-T	1CHTE04	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE1-T-1CHTE05	CE1-T	1CHTE05	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE1-T-1CHTE06	CE1-T	1CHTE06	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE1-T-1CHTE07	CE1-T	1CHTE07	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE1-T-1CHTE08	CE1-T	1CHTE08	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE1-T-1CHTE09	CE1-T	1CHTE09	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE1-T-1CHTE10	CE1-T	1CHTE10	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE1-T-1CHTE11	CE1-T	1CHTE11	Cabo CAT6 para Ethernet

Cabo	Início	Final	Tipo
CSU4P-CE2-T-2CHTE01	CE2-T	2CHTE01	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE2-T-2CHTE02	CE2-T	2CHTE02	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE2-T-2CHTE03	CE2-T	2CHTE03	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE2-T-2CHTE04	CE2-T	2CHTE04	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE2-T-2CHTE05	CE2-T	2CHTE05	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE2-T-2CHTE06	CE2-T	2CHTE06	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE2-T-2CHTE07	CE2-T	2CHTE07	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE2-T-2CHTE08	CE2-T	2CHTE08	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE2-T-2CHTE09	CE2-T	2CHTE09	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE2-T-2CHTE10	CE2-T	2CHTE10	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE2-T-2CHTE11	CE2-T	2CHTE11	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-CE2-T-2CHTE12	CE2-T	2CHTE12	Cabo CAT6 para Ethernet

Identificação de Pontos:

Indicativo de Ponto
PT-XX-XXX
Número Sequencial do Ponto
Indicativo do Pavimento do Ponto

Identificação de Cabos:

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 x CS U XP 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.FEIL USO		RESPONSÁVEL TÉCNICO		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP
<div><div>Maciel & Silva arquiteto e engenheiro</div></div>		<div>Maciel & Silva</div> <div>ENGENHARIA - ARQUITETURA</div> <div>RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS -CENTRO- CAPÃO BONITO/SP -CEP:18300-060- BRASIL</div> <div>TELEFONES: (15) 3542-3957 / (15) 99831-2822</div>		
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 - TÉRREO - CHAMADA DE ENFERMAGEM				ESCALA: 1: 75
DESENHISTA: BRUNO CAMPOS DOMINGUES - CREA/SP: 507.106.919-4				FOLHA: 03
RESP.TÉCNICO: GENIVALDO ANTUNES FOGAÇA - RNP: 262.840.338-26				RRT / ART: 09
DATA: 25/02/2024				