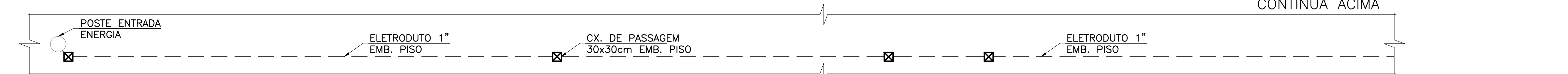


CONTINUA ABAIXO

PLANTA BAIXA PAVTO TÉRREO

ESC.: 1:75

CONTINUA ACIMA



LEGENDA

- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO (DISTRIBUIÇÃO HORIZONTAL) — EMBUTIDO
- ELETRODUTO QUE DESCE.
- ELETRODUTO QUE SOBE.
- CONJUNTO COM DUAS TOMADAS RJ45 MONTADAS EM CAIXA 4X2. — EMBUTIDO 0,30m
- CONJUNTO COM DUAS TOMADAS RJ45 MONTADAS EM CAIXA 4X2. — EMBUTIDO h=1,20m.
- CONJUNTO COM UMA TOMADA RJ45 MONTADAS EM CAIXA 4X2. — EMBUTIDO h=1,20m.
- CONJUNTO COM UMA TOMADA RJ45 MONTADAS EM CAIXA 4X2. — EMBUTIDO 0,30m
- CONJUNTO COM UMA TOMADA RJ45 MONTADAS EM CAIXA 4X2. — EMBUTIDO NO TETO.

LEGENDA DAS INDICAÇÕES

| | |
|---------|--|
| PP | Patch Panel |
| PV | Patch Voice |
| SW01 | Switch 10/100/1000Mbps - BaseTX |
| RJ45(2) | Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 2 módulos - baixa |

DETALHE 01 — EXEMPLO DE LIGAÇÃO DE LÓGICA SEM ESCALA

DETALHE 02 IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS

RACK

| | |
|------------------|-----------------|
| SW01 10/100/1000 | 48xRJ45 — 1 |
| SW01 10/100/1000 | 24xRJ45 — 1 |
| PP01 | 24xRJ45 - 1 |
| PP02 | 24xRJ45 - 1 |
| PP03 | 24xRJ45 - 1 |
| PV01 | 50xRJ11 ou RJ45 |

Guia para cabos

Guia para cabos

Guia para cabos

Régua de tomadas 19"

Guia para cabos

- NOTAS.**
- 1 - ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE 3/4".
 - 2 - OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER **EM PVC FLEXÍVEL, QUANDO EMBUTIDOS NO TETO OU PAREDE.**
 - 3 - TODOS OS ELETRODUTOS, ELETROCALHAS, CAIXAS, RACK E DEMAIS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER ADEQUADAMENTE ATERRADOS.
 - 4 - OS LANCES ENTRE CAIXAS **NÃO** DEVEM CONTER MAIS DE DUAS CURVAS. EVITANDO-SE TAMBÉM SEMPRE QUE POSSÍVEL CURVAS REVERSAS.
 - 5 - AS CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS NA PAREDE DEVERÃO SER EM PVC, NAS DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO.
 - 6 - AS TOMADAS DA REDE ESTRUTURADA, QUANDO EMBUTIDAS NA PAREDE, DEVEM SER LOCALIZADAS SEMPRE A UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE **30CM DO PISO ACABADO.**
 - 7 - AS TOMADAS DA REDE ESTRUTURADA SERÃO DO TIPO RJ-45 **CATEGORIA 6** COM CONTATOS BANHADOS EM OURO.
 - 8 - AS TOMADAS DEVEM SER IDENTIFICADAS ATRAVÉS DE FITA ADESIVA CONTENDO A NUMERAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÕES ORIUNDOS DO DISTRIBUIDOR (RACK).
 - 9 - OS CABOS UTP SERÃO CATEGORIA 6, 4 PARES CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
 - 10 - AS PONTAS DOS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS CONFORME SIMBOLOGIA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.
 - 11 - O CABO DE ENTRADA PARA REDE LÓGICA SERÁ DO TIPO **CABO ÓTICO SM (9/125) GELEADO (CFOT SM 9/125 UT) - 04 FIBRAS**, DERIVADO DO PONTO DE SANGRIA ATÉ O RACK.
 - 12 - CADA PAR DOS CABOS TELEFÔNICOS DEVERÁ SER CONECTADO NOS PINOS "4" E "5" DA TOMADA RJ-45 NO PATCH PANEL.
 - 13 - O PATCH PANEL, DESTINADO A REDE VOIP SERÁ INTERLIGADO A CENTRAL TELEFÔNICA VOIP / PABX SERVIDOR.
 - 14 - NO COMPRIMENTO DOS LANCES NÃO ESTÁ SENDO CONSIDERADO AS FOLGAS DENTRO DAS CAIXAS E ARMÁRIOS.
 - 15 - **NÃO** DEVEM SER EFETUADAS, EM HIPÓTESE ALGUMA, EMENDAS NOS CABOS.
 - 16 - **EM HIPÓTESE ALGUMA** OS CABOS DA REDE ESTRUTURADA DEVEM PASSAR JUNTAMENTE COM OS CABOS DA REDE ELÉTRICA.
 - 17 - AS ELETROCALHAS DO RAMAL PRINCIPAL DE DISTRIBUIÇÃO SERÁ INSTALADA SOBRE O FORRO, BEM COMO OS ELETRODUTOS RÍGIDOS DE DISTRIBUIÇÃO HORIZONTAL.
 - 18 - NAS DESCIDAS PARA TOMADAS DEVERÃO SER UTILIZADOS ELETRODUTOS DE PVC FLEXÍVEIS, A SEREM EMBUTIDOS NA PAREDE.
 - 19 - A LIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS POSICIONADOS EM BANCADAS AFASTADAS DA PAREDE DEVERA SER POR MEIO DE PATCH CORDS, A SEREM INSTALADOS DENTRO DE CANALETAS.

Aprovação



Equipe Técnica

Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jacon Jeremias
Eng. Civil Evair da Silva Borges
Eng. Eletricista Edeir Vieira
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza
Acad. de Eng. Civil Eliane Hoffmann

E + Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65
Registro no CREA/SC: 127.622-8
www.emais.eng.br - contato@emais.eng.br - (48)3093-9350
Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Pagani - Palhoça - SC

Projeto

CABEAMENTO ESTRUTURADO

Obra

UBSF DOM GREGÓRIO
Rua Georgina da Costa Cidral, S/N, Bairro Jardim Aririu-Joinville-SC

Proprietário

Secretaria de Saúde - Prefeitura Municipal de Joinville
CNPJ:08184821/0001-37

Responsáveis Técnicos

| | |
|--|--|
| Andrea P. Martins de Souza Arquiteta e Urbanista CAU: A30287-2 | Edenir Vieira Engenheiro Eletricista Crea/SC:118.524-5 |
| Dilnei de Freitas Jacinto Engenheiro Civil Crea/SC:122.825-5 | Jacson Jeremias Engenheiro Civil Crea/SC:125.007-9 |

Conteúdo

Detalhe Entrada de Energia e Notas

| | | | | |
|--------|----------|-----------------------|----------|-------|
| Ref. | Data | Área | Escala | Folha |
| JOI-07 | JUL/2017 | 744,40 m ² | INDICADA | 01/01 |

PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98
DATA DE CRIAÇÃO: 25/06/2017 FOLHA DE CRIAÇÃO: 01 FOLHA DE REVISÃO: 01 FOLHA DE REVISÃO: 01
ARQUIVO: G:\UBSF Dom Gregório\UBSF DOM GREGÓRIO CAB REV00.dwg