

- 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.
 - 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 UTP) - 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 / PBX 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 BANCADES AFASTADAS DA PAREDE DEVERA SER POR MEIO DE PATCH CORDS, A SEREM INSTALADOS DENTRO DE CANALETAS.
 - 20 - OS PONTOS DE ENERGIA E CABEAMENTO DEVEM SER POSICIONADOS ACIMA DO BALCÃO A SER INSTALADO.

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.

Aprovação



Equipe Técnica
Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jacson Jeremias
Eng. Civil Evair da Silva Borges
Eng. Eletricista Edemir Vieira
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza
Acad. de Arq. e Urbanismo Vinicius Souza
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 COMASA
Rua Albano Schmidt S/N - Bairro Comasa - 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

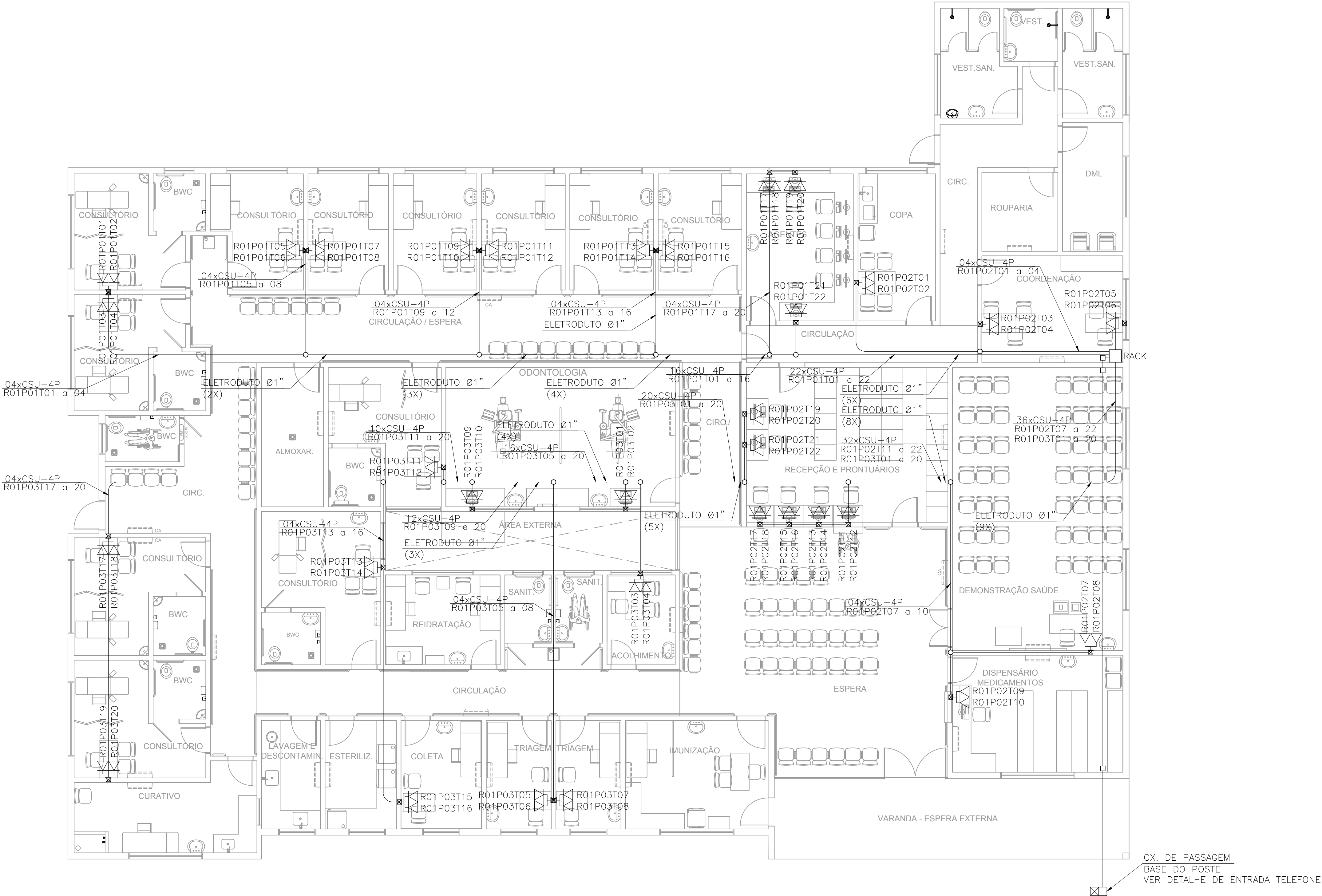
Edemir Vieira
Engenheiro Eletricista
Crea/SC:118.524-5

Dilnei de Freitas Jacinto
Engenheiro Civil
Crea/SC:122.825-5

Jacson Jeremias
Engenheiro Civil
Crea/SC:125.007-9

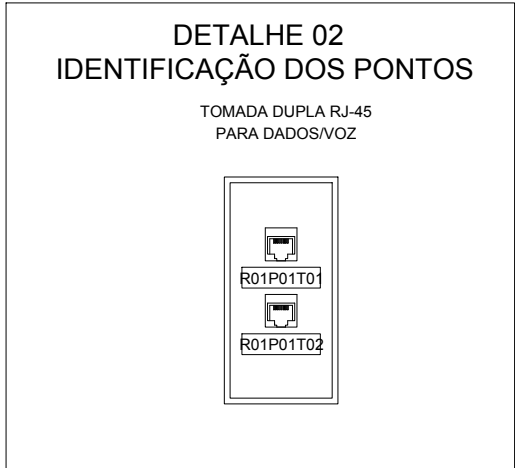
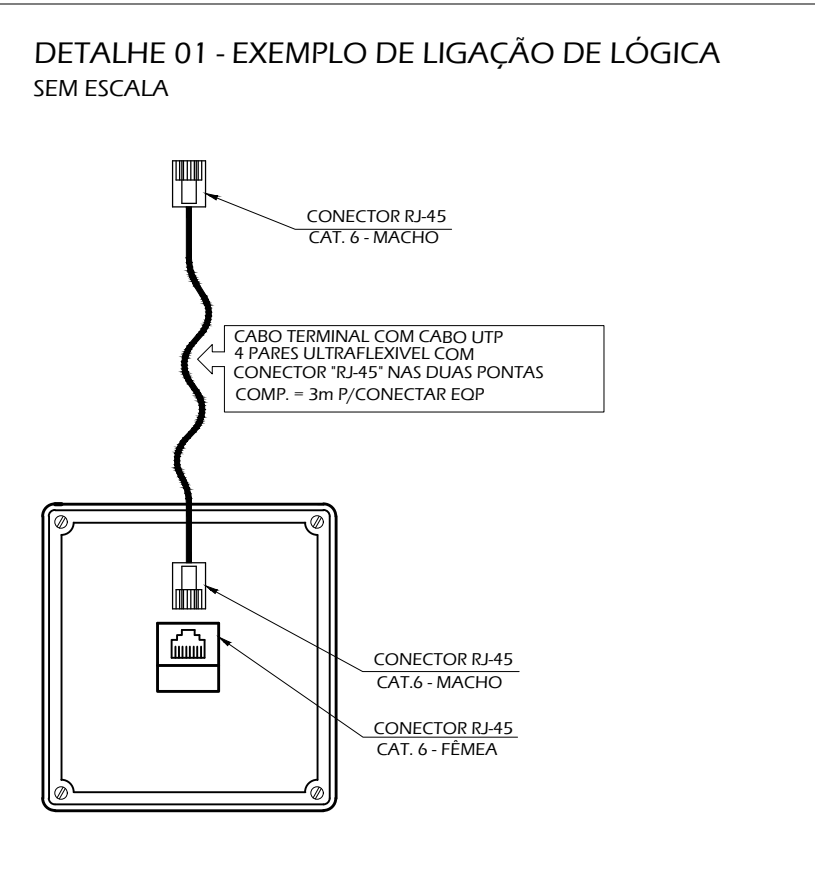
Conteúdo

Planta Baixa e Legendas

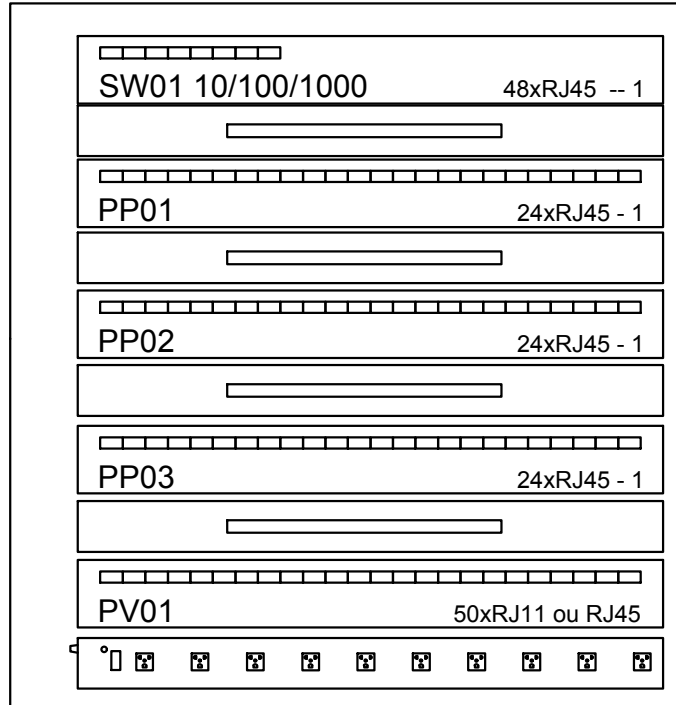


CX. DE PASSAGEM
BASE DO POSTE
VER DETALHE DE ENTRADA TELEFONE

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



RACK



Guia para cabos

Guia para cabos

Guia para cabos

Régua de tomadas 19"

Guia para cabos