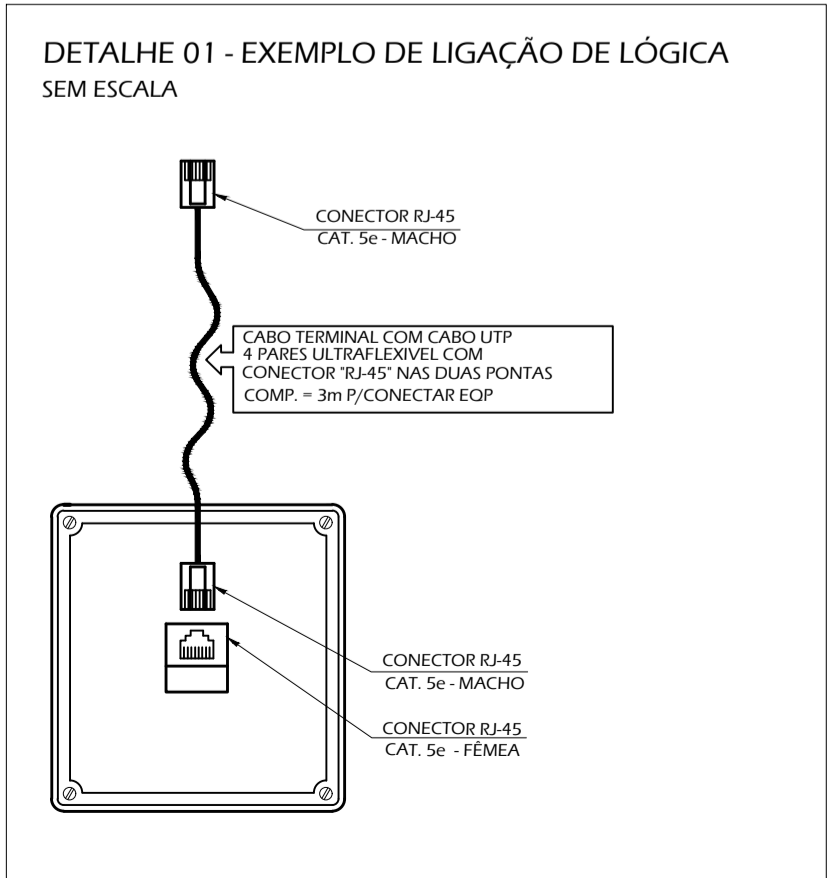


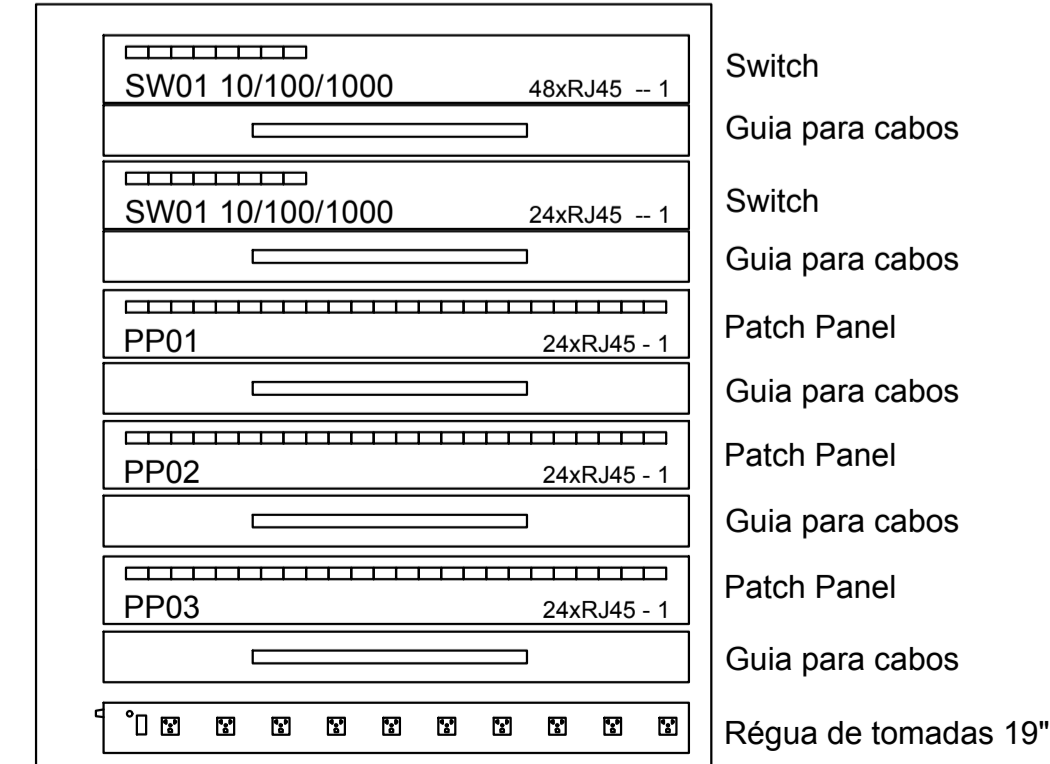
PLANTA BAIXA PAVTO TÉRREO
ESC. 1/75

LEGENDA DAS INDICAÇÕES

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



RACK EXISTENTE (INTERLIGAR PONTOS)



- NOTAS.**
- 1 - ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE 1".
 - 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 5E 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 FONÉTICA 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 CABOS DA REDE 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.
 - 20 - OS PONTOS DE ENERGIA E CABEAMENTO DEVEM SER POSICIONADOS ACIMA DO BALCÃO A SER INSTALADO.

- LEGENDA**
- ELETROCALHA 100 X 50
 - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO (DISTRIBUIÇÃO HORIZONTAL)
 - ELETRODUTO DE PVC SOB O PISO
 - 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 PISO.
 - CONJUNTO COM UMA TOMADA RJ45 MONTADAS EM CAIXA 4X2. - EMBUTIDO NO TETO.
 - CONJUNTO COM UMA TOMADA PARA CABO COAXIAL(TV À CABO) EM CAIXA 4 X 2 - ALTA
 - QUADRO EM CHAPA METÁLICA 20 X 20 X 12 CM PARA INSTALAÇÕES DE TV À CABO
 - CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO 20 X 20 X 25 CM COM BRITA NO FUNDO E TAMPA

B	REVISÃO CONFORME SOLICITAÇÃO DA SAP	06/09/2021
A	EMIÇÃO INICIAL	15/05/2020
REV.	DESCRIÇÃO	DATA
CLIENTE		
ELABORAÇÃO		
EMPREENHIMENTO / ENDEREÇO	PLATAFORMA ENGENHARIA LTDA CNPJ: 24.765.579/0001-41 CREA/SC: 143.289-7 RUA BENTO GONÇALVES, 186 CEP: 89.216-110 COMERCIAL@PLATAFORMA.ENG.BR TELEFONE: (47) 3085-7701	
REFERÊNCIA	HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ AVENIDA GETÚLIO VARGAS, Nº 238 - ANITA GARIBALDI - JOINVILLE/SC	
ESCALA	ARQUIVO	FOLHA
INDICADA	0282-PMJ-PRO-PCAB-12-01-B	A1 (841 x 594mm)
VERSÃO	REV. B	DATA
		06/09/2021