

PLANTA BAIXA – PAVIMENTO TÉRREO DOS APTOS.

PROJETO COMUNICAÇÃO – TELEFONE E TV

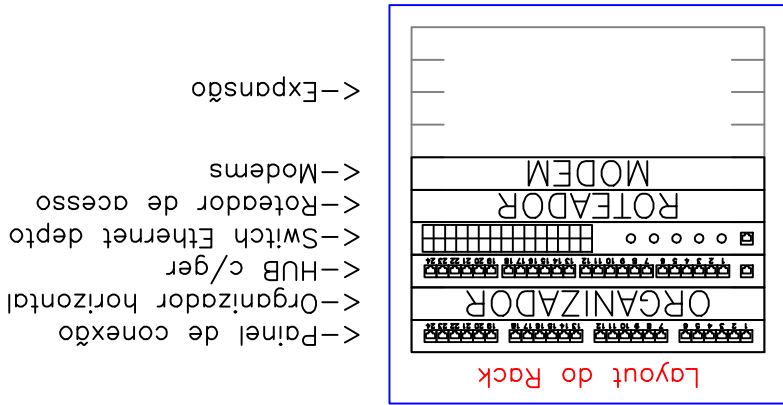
ESCALA 1:50

DETALHE DO RACK-1 VOZ/DADOS

10U's AUTOPORTANTE

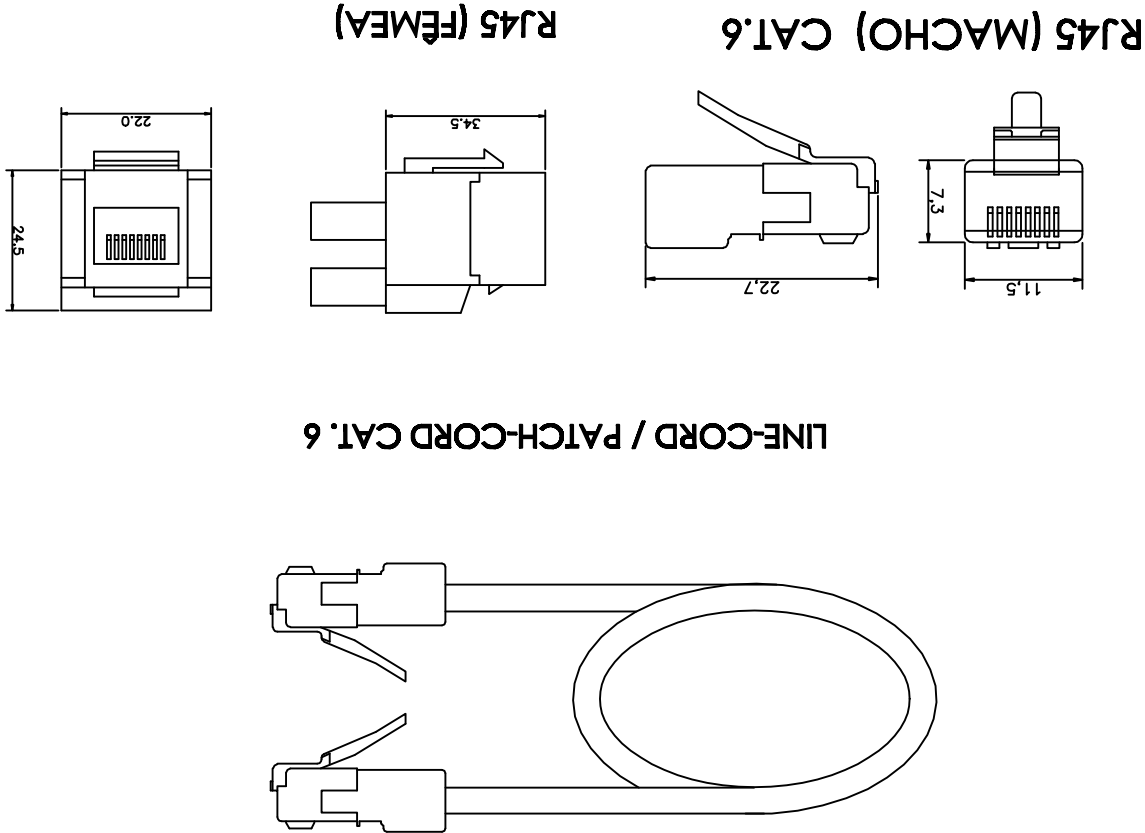
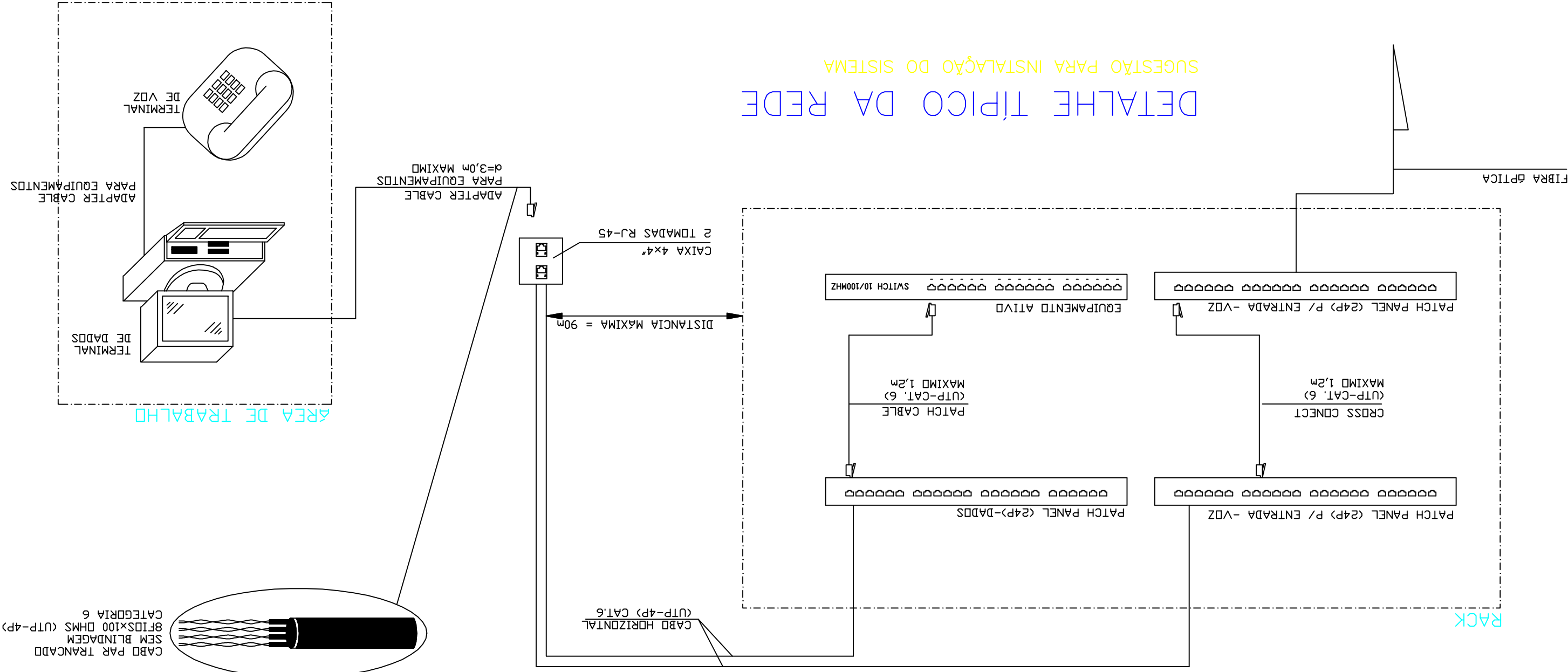
INSTALADO NO PAVIMENTO TÉRREO

SEM ESCALA



NOTAS SOBRE A INSTALAÇÃO DO RACK:

- ESTÁTICA DE 500Kg.
- PORTA FRONTAL PERFORADA PARA FACILITAR A VENTILAÇÃO;
- ESTRUTURA EM AÇO 2,0mm;
- LATERAIS COM FECHO RÁPIDO;
- PLANOS FRONTAL E TRASEIRO NUMERADOS EM US;
- AS PRINCIPAIS PEGAS DO RACK POSSUEM TERMINAIS DE ATERRAMENTO;
- ENTRADA E SAÍDA DE CABOS PELO TETO OU PELA BASE DO RACK;
- TETO COM PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DE VENTILADORES;
- ACOMPANHAR CONJUNTO COM QUATRO PÉS NIVELADOS E QUATRO RODAS (SENDO DUAS COM TRAVA);

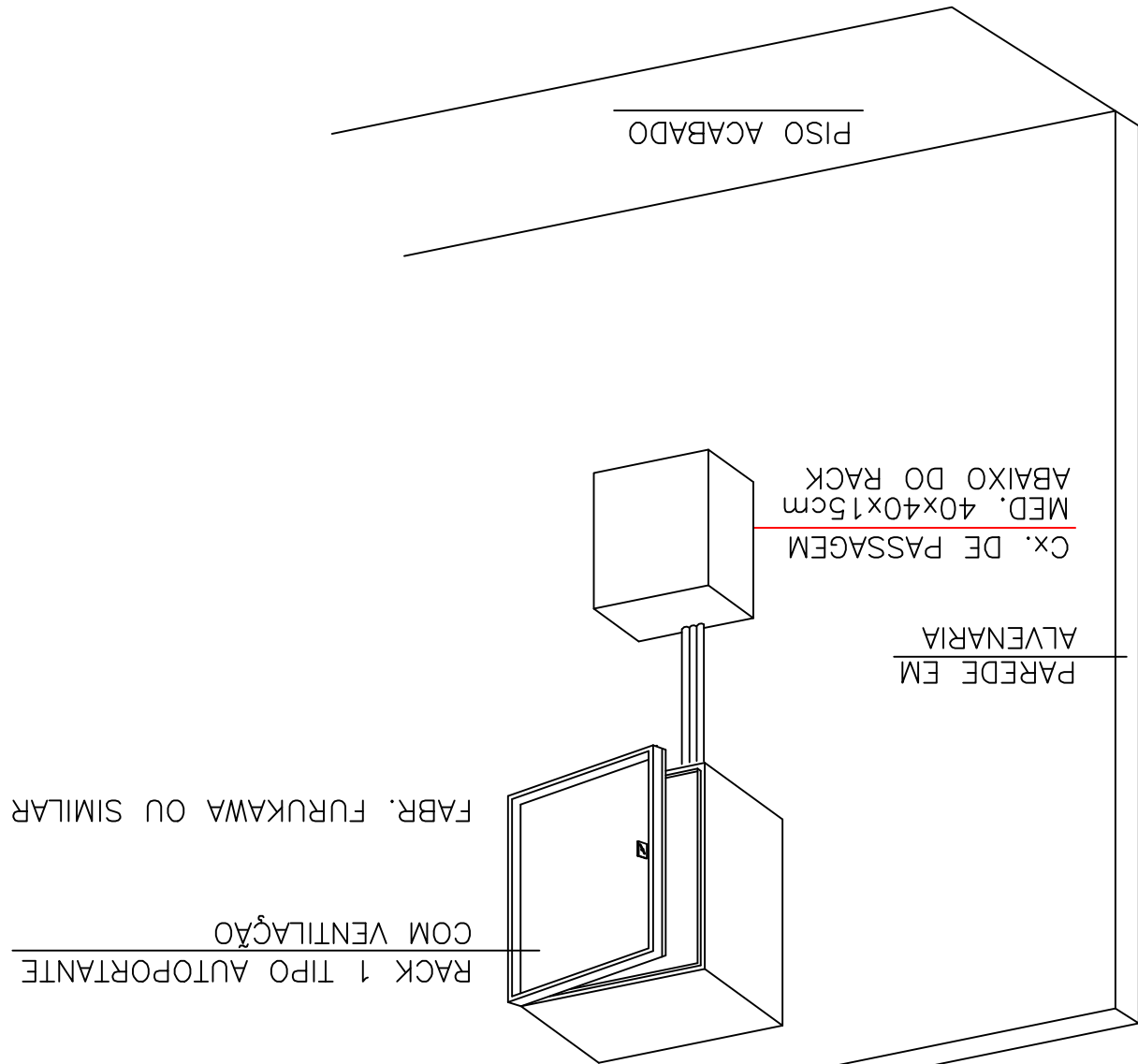


DETALHE GÊNÉRICO: TOMADAS E CONECTORES RJ-45

SEM ESCALA

DET. GÊNÉRICO: INSTALAÇÃO DO RACK 1.

SEM ESCALA



1	TOMADA PARA ANTENA DE TV ALTO. CX.4x2" H=0,30m OU INDICADA
2	TOMADA PARA 2 PONTOS TELEFONE/ LÓGICA BAIXO. CX.4x2" H=0,30m OU INDICADA
3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONIA H=1,50m, DIMENSÕES INDICADAS
4	TUBULAÇÃO EXTERNA NO TETO (LATE) OU PAREDE
5	TUBULAÇÃO EXTERNA NO PISO

OBS:

- TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÁ Ø3/4"
- CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE #2,5 mm2;
- ISOLAÇÃO DO CABO NÃO ESPECIFICADA SERÁ DE 750V;
- TODA TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVERÁ SER PROTEGIDA POR UMA CAMADA DE CONCRETO MAIOR DO QUE OS CONDUTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS DE ACORDO COM SUA FASE (A, B, C), NEUTRO OU TERRA COM AS SEQUENTES CORES:
- FASE A – AMARELA
- FASE B – BRANCO
- FASE C – CINZA
- NEUTRO – ISOLAMENTO NA COR AZUL CLARO
- TERRA – ISOLAMENTO NA COR VERDE (PE)
- AS CAIXAS METÁLICAS E QUADROS DA ENTRADA DE SERVIÇO DEVERÃO SER ATERRADAS
- TODAS AS PARTES METÁLICAS ACESSÍVEIS, DEVERÃO SER ATERRADAS NO CIRCUITO CORRESPONDENTE (LUNARINKAS, AMANDELAS,...);
- CONDUTORES TERRA E NEUTRO, DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANILHAS
- A INSTALAÇÃO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS NBR 5410 ASSIM COMO A NR 10 NO DURANTE SUA EXECUÇÃO;

01	19/07/2013	MICHEL	ALTERAÇÕES CONFORME ANÁLISE (ENG.º LOURIVAL)
00	19/06/2013	MICHEL	TERMINO DO PROJETO
REV.	DATA	DESENHO	OBSERVAÇÕES
P R O J E T O   T E L E C O M U N I C A Ç Ã O			
PROPRIETÁRIO: <b>Casa do Visitante</b> (Centro de Ciências da Saúde CCS)			
PROJETO: <b>ENGENHARIA ELÉTRICA</b>			
EMPRESA: <b>ENGENHARIA ELÉTRICA</b>			
TÍTULO DO PROJETO: <b>PRÉ-PROJETO (PARA ESTUDO) PARA ANÁLISE</b>			
CONTÉUDO: <b>PARA ENTREGA</b>			
- NOTAS			
- LEGENDAS			
- PLANTA BAIXA – PAVIMENTO TÉRREO (TELEFONE E TV)			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: <b>ANDRÉ FELIX DOS ANJOS</b>			
PROPRIETÁRIO: <b>UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ</b>			
FOLHAS: <b>101</b>			
ARQUIVO: <b>uem.cv.ppe-01.dwg</b>			
REVISÃO: 01			
ESCALA: INDICADA			

PROJETO ELABORADO PELA FELIX ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA. END. AV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA Nº71 S/AIA 01/02 EDICAO SANTO ANDRÉ - SP, 13/02/2013. EM CASO DE DIVERGÊNCIAS NO PROJETO, CONTATE A EMPRESA.

NO D.O.U. EM 20/02/98. EM CASO DE DIVERGÊNCIAS NO PROJETO, CONTATE A EMPRESA.

TODOS OS DESENHOS E DETALHES CONTHEM DIREITOS AUTORES RESERVADOS. CONFORME A LEI FEDERAL Nº9610 DE 19/02/1998 PUBLICADA