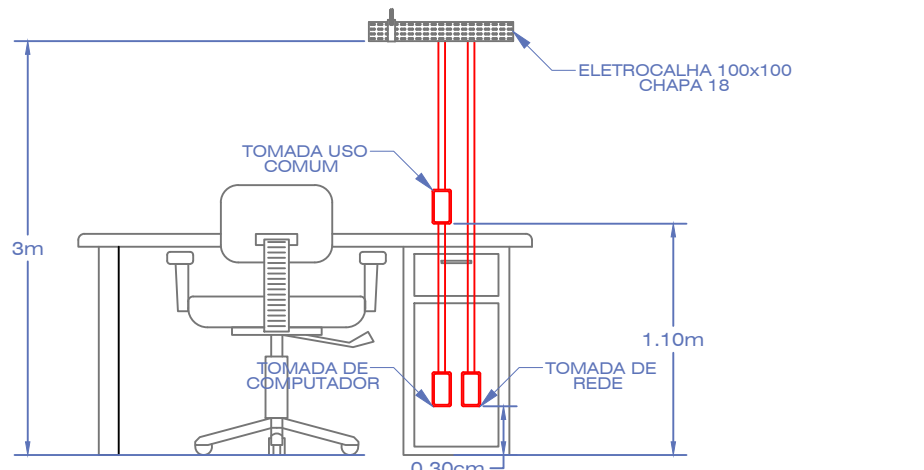


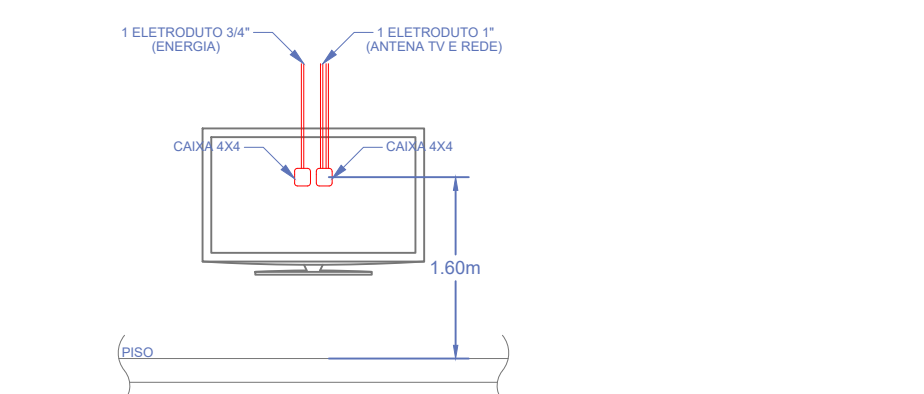
DETALHE TÍPICO DA TUBULAÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO DE TOMADAS EM MESAS Sem escala



NOTAS:

1 - EM TODAS AS MESAS ONDE SERÃO COLOCADOS COMPUTADORES DEVERÃO SER INSTALADAS TOMADAS DE USO COMUM ACIMA DA BANCADA, TOMADA COM CIRCUITOS INDEPENDENTES PARA COMPUTADOR E TOMADAS PARA.

DETALHE EM VISTA DA TUBULAÇÃO ELÉTRICA E LAYOUT DE CAIXINHA EM PONTOS DE TV Sem escala

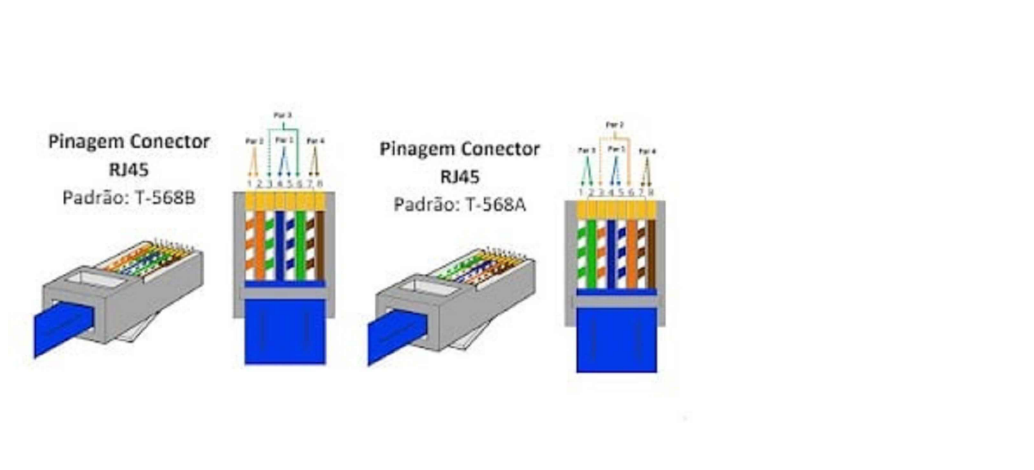


NOTAS:

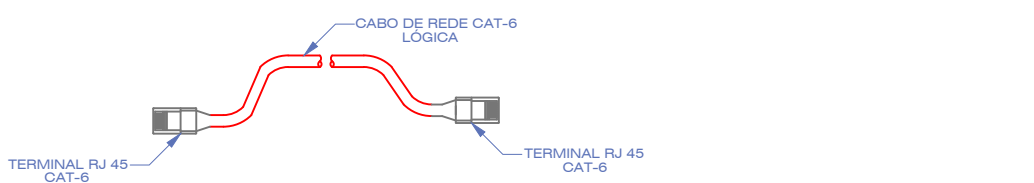
1 - EM TODOS OS PONTOS DE TELEVISÃO SERÃO INSTALADOS DOIS CONDUTORES EM ALUMINIO AKA A UMA ALTURA DE 1,10m DO RISO-CHAMADO, SENDO UMA CAIXA DESTREDA A REDE ELÉTRICA E A OUTRA CAIXA PARA CABO DE REDE.

2 - OS ELÉTRICISTAS PARA ACONDICIONAMENTO DOS COMPUTADORES DEVEREM SER DETENTORES NÃO PODENDO EM HIPÓTESE ALGUMA OS CONDUTORES DE ELÉTRICA E REDE DESCIREM NA MESMA TUBULAÇÃO.

DETALHE COM PADRÃO DE LIGAÇÃO EIA/TIA 568 PARA CABO UTP CAT-6 Sem escala



DETALHE COM PATCH CORDS PARA CONEXÕES NO RACK E COMPUTADORES Sem escala

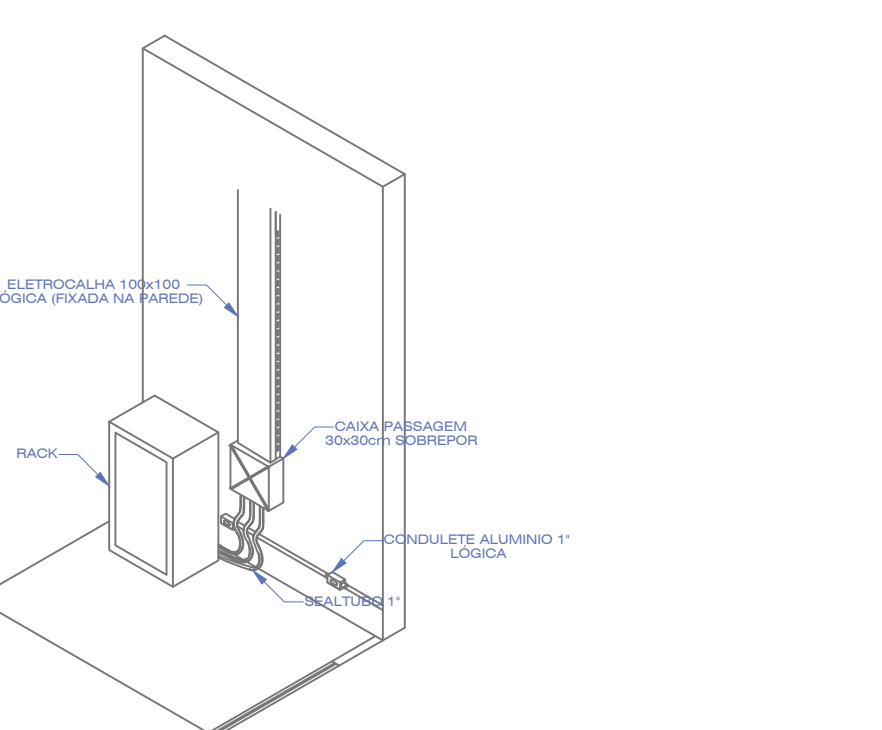


NOTAS:

1 - TODAS AS CONEXÕES ENTRE COMPUTADOR E TOMADA PARELA ALIAS DEVERÃO SER FEITAS COM PATCH CORDS COM EXTENSÃO MÁXIMA DE 1,5m.

2 - OS CABOS PORTAIS ESTÃO EXTENDIDOS SOBRE A TUBULAÇÃO.

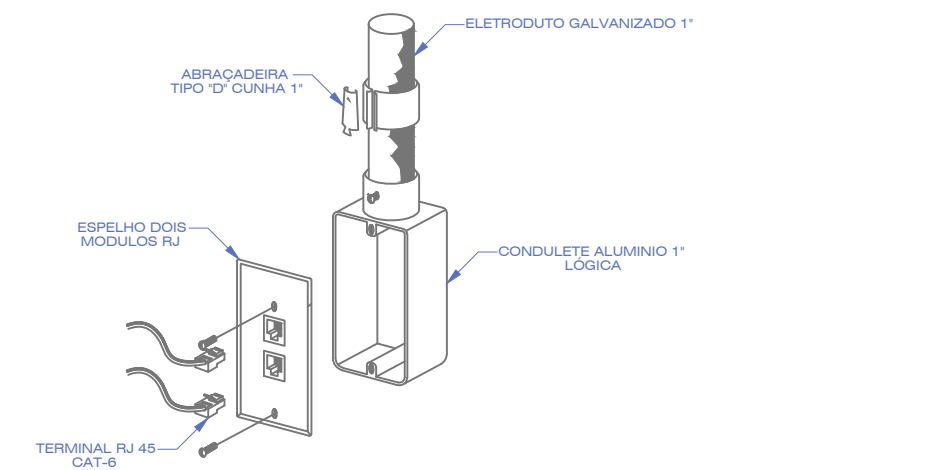
DETALHE TÍPICO DAS DESCIDAS DE ALIMENTAÇÃO DOS CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA O RACK Sem escala



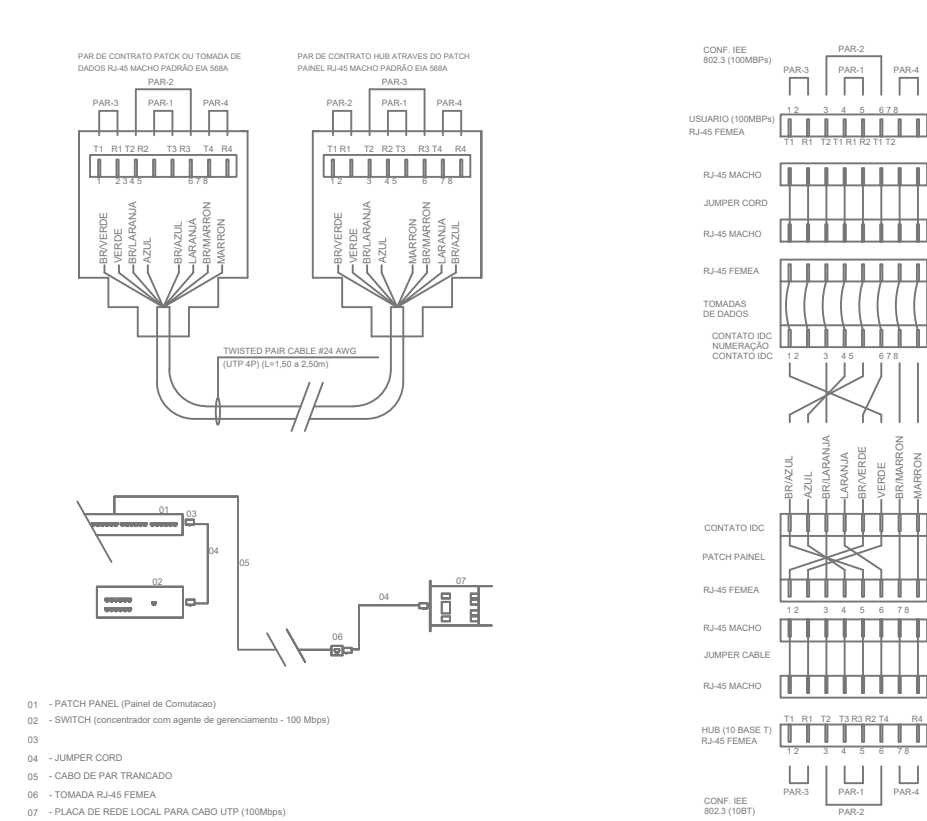
NOTAS:

1 - TODOS OS CABOS DE REDE QUE SERÃO INSTALADOS NO RACK DEVERÃO CHEGAR ATÉ A CAIXA DE PASSAGEM FIXADA NA PAREDE ATRÁS DO MESMO, ONDE ESTES CABOS DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE TER UMA SOBRA MÁXIMA DE 50cm.

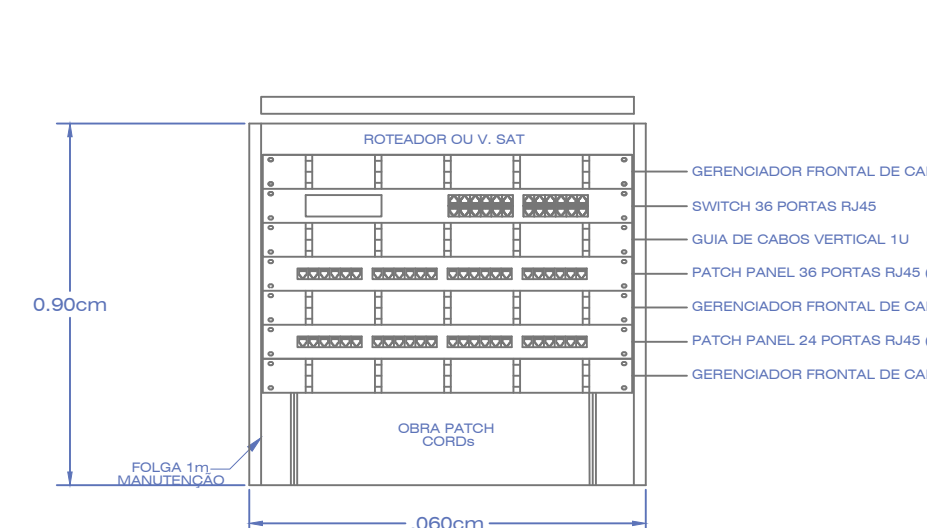
DETALHE TÍPICO DE LIGAÇÃO DAS TOMADAS DE LÓGICA E TELEFONIA CAT-6 Sem escala



DETALHE COM PADRÃO DE LIGAÇÃO EIA/TIA 568 PARA CABO UTP CAT-6 Sem escala



DETALHE TÍPICO DOS RACKS CENTRAIS Sem escala



NOTAS:

1 - TODOS OS CABOS DE REDE DEVERÃO A CONEXÃO DOS COMPUTADORES E SUPERFÍCIES DEVERÃO SER CAT-6, COM A EXCEÇÃO TODOS OS CABOS DE REDE DEVERÃO TER UMA SOBRA MÁXIMA DE 1,5m CONTENDO A PARTIR DA BASE DO RACK.

2 - TODOS OS CABOS DE TELEFONIA DEVERÃO SER CAT-6, ONDE A SOBRA DOS CABOS DEVERÃO SER A MENOR.

PLANILHA IDENTIFICAÇÃO PONTOS DE REDE

Descrição dos Pontos de Rede	Quant. Pontos	Identificação	Cabo	Rack
computador recepção 01	1	UTP-01	CAT-6	rack 01
computador recepção 02	1	UTP-02	CAT-6	rack 01
computador recepção 03	1	UTP-03	CAT-6	rack 01
impressora recepção 01	1	UTP-04	CAT-6	rack 01
impressora recepção 02	1	UTP-05	CAT-6	rack 01
computador farmácia	1	UTP-06	CAT-6	rack 01
impressora farmácia	1	UTP-07	CAT-6	rack 01
computador enfermagem	1	UTP-08	CAT-6	rack 01
impressora enfermagem	1	UTP-09	CAT-6	rack 01
computador sala agentes comunitários 01	1	UTP-10	CAT-6	rack 01
computador sala agentes comunitários 02	1	UTP-11	CAT-6	rack 01
computador sala agentes comunitários 03	1	UTP-12	CAT-6	rack 01
computador sala agentes comunitários 04	1	UTP-13	CAT-6	rack 01
impressora sala agentes comunitários	1	UTP-14	CAT-6	rack 01
computador sala curativos	1	UTP-15	CAT-6	rack 01
impressora sala curativos	1	UTP-16	CAT-6	rack 01
computador consultório pediátrico	1	UTP-17	CAT-6	rack 01
impressora consultório pediátrico	1	UTP-18	CAT-6	rack 01
computador sala pré consulta	1	UTP-19	CAT-6	rack 01
impressora sala pré consulta	1	UTP-20	CAT-6	rack 01
computador consultório médico	1	UTP-21	CAT-6	rack 01
impressora consultório médico	1	UTP-22	CAT-6	rack 01
computador consultório odontológico	1	UTP-23	CAT-6	rack 01
impressora consultório odontológico	1	UTP-24	CAT-6	rack 01

