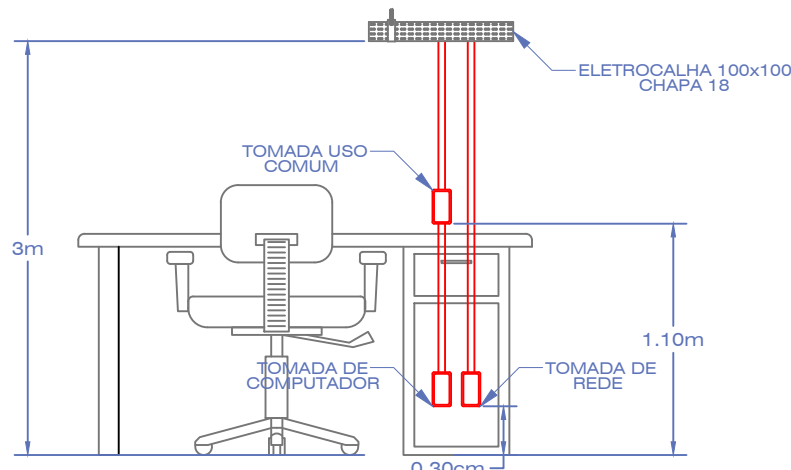


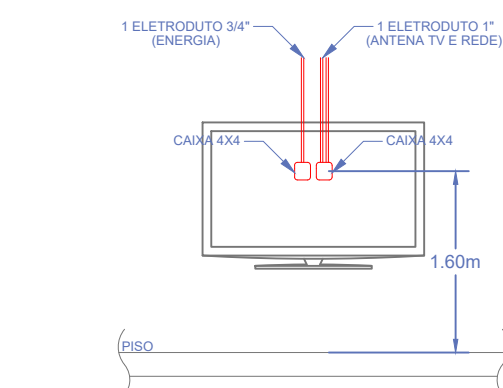
DETALHE TÍPICO DA TUBULAÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO DE TOMADAS EM MESAS Sem escala



NOTAS:

1 - EM TODAS AS MESAS ONDE SERÃO COLOCADOS COMPUTADORES DEVERÃO SER INSTALADAS TOMADAS DE USO COMUM AO LADO 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

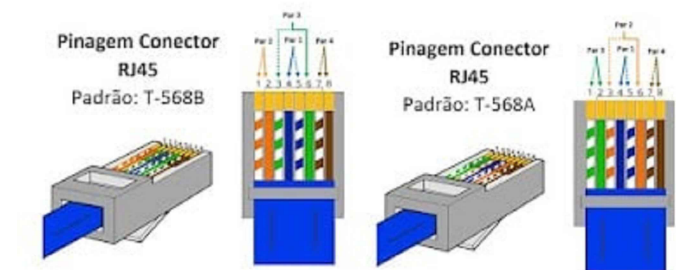


NOTAS:

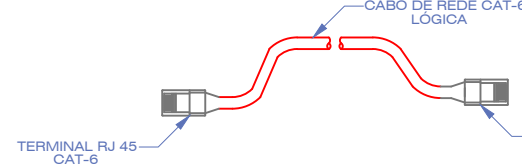
1 - EM TODOS OS PONTOS DE TELEVISÃO SERÃO INSTALADOS DOIS CONDUÍTES EM ALUMINADO À A LUZ ALTA DE 1,00m DO PISO ACIMA, SENDO UMA CAIXA DESTINADA À REDE ELÉTRICA E A OUTRA PARA CABO DE REDE.

2 - OS ELETRICISTAS PARA ACONDICIONAMENTO DOS CONDUÍTES DEVEM SER DETENTORES NÃO PODENDO EM HIPÓTESE ALGUMA OS CONDUÍTORES 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

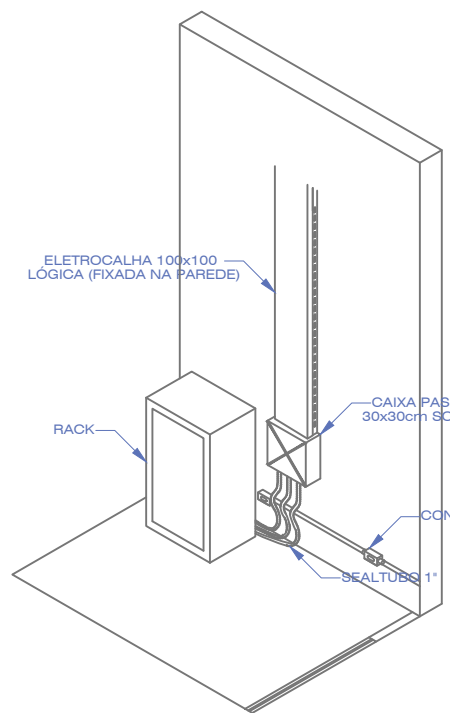


NOTAS:

1 - TODAS AS CONEXÕES ENTRE COMPUTADORES E TOMADA RJ 45 DEVEM SER FEITAS COM PATCH CORDS COM EXTENSÃO MÁXIMA DE 3,00m.

2 - OS CABOS PORTAIS ESTÃO EXTENDIDOS SOBRE A TUBULAÇÃO.

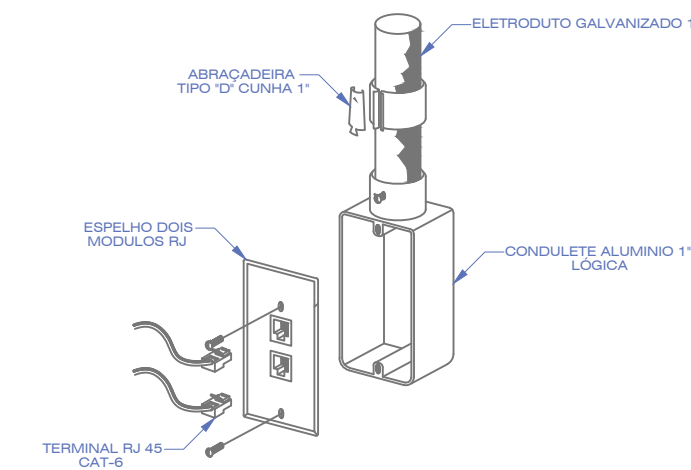
DETALHE TÍPICO DAS DESCIDAS DE ALIMENTAÇÃO DOS CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA O RACK Sem escala



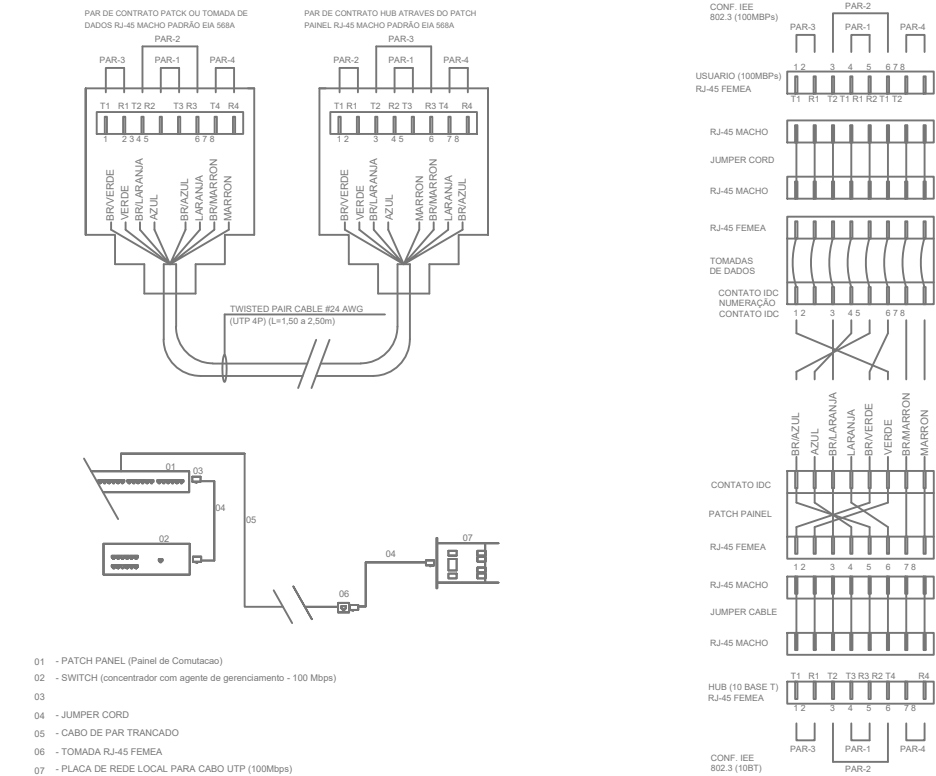
NOTAS:

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

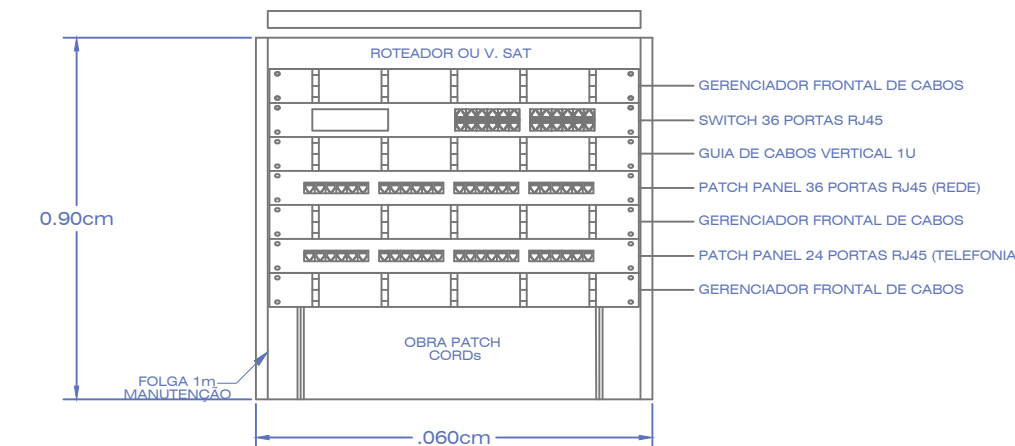
DETALHE TÍPICO DE LIGAÇÃO DAS TOMADAS DE LÓGICA E TELEFONIA Sem escala



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 DEVEM TER UMA SOBRA MÁXIMA DE 50cm DO PISO ACIMA, SENDO UMA CAIXA DESTINADA À REDE ELÉTRICA E A OUTRA PARA CABO DE REDE.

2 - TODOS OS CABOS DE TELEFONIA DEVEM TER UMA SOBRA MÁXIMA DE 50cm DO PISO ACIMA, SENDO UMA CAIXA DESTINADA À REDE ELÉTRICA E A OUTRA PARA CABO DE REDE.

PLANILHA DE CARGA INSTALADA E DEMANDA

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 sala vacina	1	UTP-06	CAT-6	rack 01
impressora sala vacina	1	UTP-07	CAT-6	rack 01
computador consultório odontológico	1	UTP-08	CAT-6	rack 01
impressora consultório odontológico	1	UTP-09	CAT-6	rack 01
computador consultório ginecologia	1	UTP-10	CAT-6	rack 01
impressora consultório ginecologia	1	UTP-11	CAT-6	rack 01
computador consultório	1	UTP-12	CAT-6	rack 01
impressora consultório	1	UTP-13	CAT-6	rack 01
computador sala curativos não contaminados	1	UTP-14	CAT-6	rack 01
computador sala curativos contaminados	1	UTP-15	CAT-6	rack 01
computador sala farmácia	1	UTP-16	CAT-6	rack 01
impressora farmácia	1	UTP-17	CAT-6	rack 01
computador sala reuniões	1	UTP-18	CAT-6	rack 01



PROJETO ELÉTRICO RAMAL DE ENTRADA ESCALA 1/50

NOTAS:

TODOS OS PONTOS DE REDE DEVEM TER UMA SOBRA MÁXIMA DE 50cm DO PISO ACIMA, SENDO UMA CAIXA DESTINADA À REDE ELÉTRICA E A OUTRA PARA CABO DE REDE.

2 - TODOS OS CABOS DE TELEFONIA DEVEM TER UMA SOBRA MÁXIMA DE 50cm DO PISO ACIMA, SENDO UMA CAIXA DESTINADA À REDE ELÉTRICA E A OUTRA PARA CABO DE REDE.

COMO REGRA FOI ADOPTADO: CONDIÇÕES DE ALIMENTAÇÃO

- FASE - VERMELHO
- NEUTRO - AZUL
- TERRA - VERDE
- RETENÇÃO - BRANCO

TODA A TUBULAÇÃO DE INTERLIGAÇÃO ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM E DESCIDAS DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM TER SOBRA MÁXIMA DE 50cm DO PISO ACIMA, SENDO UMA CAIXA DESTINADA À REDE ELÉTRICA E A OUTRA PARA CABO DE REDE.

EM TODAS AS ÁREAS HOLANDAS COMO SANITÁRIOS E LAVANDERIA, DEVEM SER INSTALADAS TOMADAS DE 20A E DEMAIS ÁREAS TOMADAS DE 10A.

PARA CONSULTA DOS CONDIÇÕES DE ALIMENTAÇÃO DOS CIRCUITOS TERMINAIS, DEVEM SER CONSULTADO A PLANILHA DE CARGAS E DEMANDAS.

A SUBSTITUIÇÃO DE QUALQUER COMPONENTE ESPECIFICADO NO PROJETO IDENTIFICADO O PROJETISTA DE QUALQUER RESPONSABILIDADE, PORTANTO QUALQUER MUDANÇA NA INSTALAÇÃO DEVE SER REPORTADA AO PROJETISTA RESPONSÁVEL.

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS CNPJ - 14.040.921/0001-88	MICHEL SCHOLLI CNPJ - 08.904.712/01-01	
PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO		
COLOCAÇÃO COMERCIAL	IDENTIFICAÇÃO EST	REVISÃO NBR-5410
LOCAL RUA XV DE NOVEMBRO Nº281 - CENTRO DIVINÓPOLIS		
PROJETO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE SANTO ANTONIO		
PROJETO MICHEL SCHOLLI MOREIRA - CREA 5063417127		
ÁREA CONSULTADA 100,00m²	ÁREA INSTALADA 100,00m²	ÁREA OBRIGATORIA 100,00m²
DATA 10/05/2024	PROJETO 10/05/2024	REVISÃO 10/05/2024
RUA PROFESSOR EDUARDO FILHO Nº108 - VILA PEREIRA - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP CNPJ - 08.904.712/0001-88 - FONE (13) 3038-4474 - WHATSAPP - 0800-000000		