



LEGENDA

CAIXA DE PASSAGEM DE EMBITIR NO PISO

CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR NO TETO

CAIXA PADRÃO 19" - PORTA ACRILICO CRISTAL

PONTO DE TV A 1,10m DO PISO

CAIXA ABERTO COM GUIAS DE CABO-19"

TOMADA RJ45 - 0,30m DO PISO

TOMADA RJ45 - 1,10m DO PISO

ACCES POINT

CENTRAL PATCH

NOTAS IMPORTANTES

1) AS TUBULAÇÕES AQUI ESPECIFICADAS DEVEM TER SEU USO ÚNICO E EXCLUSIVO PARA O FIM QUE O FOI ESPECIFICADO EM PROJETO.

2) DEVEM SER UTILIZADAS PARA TODA A INSTALAÇÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO. ELETRODUTOS FLEXÍVEIS, CONDUITOS RÍGIDOS E INTERCONEXÃO PARALELA E EM TUBO ÚNICO DEVIDO AO TETO.

3) OS ELETRODUTOS AQUI ESPECIFICADOS NÃO DEVEM SER SUBMETIDOS A CURVAS, DEVEM SER UTILIZADOS PARA ESSE FIM, CURVAS PRÉ-FABRICADAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATIVES COM A TUBULAÇÃO EM QUESTÃO.

4) UTILIZAR BUCHAS E ARRUELAS COM SIMETRICOS MATERIAL, COMPATIVES COM A TUBULAÇÃO.

5) PARA A FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS AS CAIXAS DE PASSAGEM.

6) TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS PARA A CONEXÃO DOS PROJETOS AQUI DESCRITOS.

7) DEVERÁ ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PRESCRITAS NA NBR-11907 RELATIVAS AO PROJETO, EM QUANTIDADE.

8) A REDE TV ANTENA TV SERÁ APENAS DE TIPO LOCAL, A ANTENA SERÁ POSICIONADA NO LOCAL DE MELHOR SINAL A CRITÉRIO DO INSTALADOR.

9) TUBOS NÃO INDICADOS SERÃO DE 20". CAIXAS NÃO INDICADAS SERÃO 100x100.

10) A REDE DEVERÁ SER CERTIFICADA PARA CAT II.

NOTAS

- AS TERMINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES TERÃO BUCHAS E ARRUELAS METÁLICAS.

- TODA A TUBULAÇÃO SERÁ QUADA COM ARAME GALVANIZADO COM Ø = 1,90mm ou 17-18 AWG.

- DEVERÁ SER REALIZADA EM CADA CAIXA DE SAÍDA OU PASSAGEM, UMA FOLHA NOS PÓS DE TRÊS VEZES O LADO DA CAIXA.

- OS FIOS DEVEM IR DIRETO AS CENTRAIS DE DISTRIBUIÇÃO.

- OS FIOS NÃO DEVERÃO TER ENDEIXA AO LONGO DO SEU TRAJETO.

RACK CENTRAL 2 PADRÃO 19" - MÁXIMO 24U (PROF. ÚTIL = 615) EQUIVALENTE AO MODELO 24U P-660 DA FIBRACOM TIPO FECHADO COM PORTA FLÜME

REDELA SER INSTALADA ORA VERTICAL PARA CABOS REF. NBR 6033-1-2017-02-01, AMP. 40 UNID. DO BLOCO E 2000 UNID. DA FIBRACOM

ESPAÇO PARA EQUIPAMENTOS ATIVOS DE REDE E COMBINAÇÃO DE DADOS ORUS

PATCH PANEL USUÁRIO DADOS/VOZ MÓDULOS AZUIS - 48 PONTOS DE DADOS

DETALHE RACK DE 24Us VISTA FRONTAL SEM ESCALA TÍPICO

DETALHE RACK DE 24Us VISTA FRONTAL SEM ESCALA TÍPICO

DETALHE RACK DE 24Us VISTA FRONTAL SEM ESCALA TÍPICO

DETALHE RACK DE 24Us VISTA FRONTAL SEM ESCALA TÍPICO

CONSTRUÇÃO DE ESCOLA NO B. CAPITÃO BRAS

PROPRIETÁRIO: : PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI-SP

ENDEREÇO: RUA JOÃO PEREIRA S/N - BAIRRO CAPITÃO BRAS

MUNICÍPIO - UF: CAJATI-SP

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO: CREA

AUTOR DO PROJETO: CAU

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

COORDENAÇÃO

PLANTA BAIXA

ECE

FORMATO: DESENHO

REVISÃO

ESCALA: INDICADA

PRINCHA: 01/01