



TOMADA COM PONTOS VOZ E DADOS QUANDO EM CAIXA 10X10, EXISTENTE. S/ESCALA

LEGENDA

- V/D - PONTO DE VOZ E DADOS
- CAIXA DE SAÍDA DE 10x5x5cm, COM PONTO DE DADO/VOZ INSTALADO A 30cm DO PISO, DETALHE OS (VOZ E DADOS)
- CAIXA DE SAÍDA DE 10x5x5cm, COM PONTO DE DADO/VOZ INSTALADO A 120cm DO PISO OU INDICADO, VER DETALHE OS (SOMENTE VOZ) OU DETALHE OS (VOZ/DADOS)
- CAIXA DE SAÍDA DE 10x5x5cm, COM PONTO DE DADO OU VOZ INSTALADO NO PISO (PREVER PONTO DE ENERGIA)
- CAIXA DE SAÍDA DE 10x5x5cm, COM PONTO DE DADO OU VOZ INSTALADO NO TETO (PREVER PONTO DE ENERGIA)
- CA. TV. - CAIXA DE SAÍDA DE 10x5x5cm, COM PONTO PARA TV. INSTALADO A 120cm DO PISO.
- CA. TV. - CAIXA DE SAÍDA DE 10x5x5cm, COM PONTO PARA TV. INSTALADO NO TETO.
- CAIXA DE PASSAGEM DE 10x10x5cm, INSTALADO A 0,30m DO PISO.
- CAIXA PARA EQUIPAMENTOS = 12" X 24"
- DADOS/VOZ DENTRO DA CAIXA, INSTALAR PONTO ELÉTRICO / ANTENA.
- TUBULAÇÃO DE TELEFONE GALVANIZADO APARENTE, COM MEDIDAS EM MILÍMETROS.
- QUANDO NÃO INDICAR 4"
- TUBULAÇÃO DE TV GALVANIZADO APARENTE, COM MEDIDAS EM MILÍMETROS.
- ESCALA - ELETROCALHA DIMENSÕES NO PROJETO

NOTAS

- AS TERMINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES TERÃO BUCHAS E ARRUELAS METÁLICAS.
- TODA A TUBULAÇÃO SERÁ GUIADA COM ARAME GALVANIZADO COM Ø = 1,65mm ou n.º 14 AWG.
- DEVERÁ SER DEIXADA EM CADA CAIXA DE SAÍDA OU PASSAGEM, UMA FOLGA NOS FIOS DE TRÊS VEZES O LADO DA CAIXA.
- OS FIOS DEVEM IR DIRETO AS CENTRAIS DE DADOS/VOZ
- OS FIOS NÃO DEVERÃO TER EMENDAS AO LONGO DO SEU TRAJETO.



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO: NATAN ARON BIRENBAUM

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO C

INSTALAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educatonal

PLANTA BAIXA

ECE

FORMATO	REVISÃO	ESCALA	FRANQUIA
A1(594X841)	R-00	1/75	01/01
DATA EMISSÃO MARÇO/2016			