



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 10x05x05cm, COM PONTO DE DADO/VOZ INSTALADO A 30cm DO PISO. DETALHE 05 (VOZ E DADOS)
- CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO DE DADO/VOZ INSTALADO A 120cm DO PISO OU INDICADO. VER DETALHE 04 (SOMENTE VOZ) OU DETALHE 05 (VOZ/DADOS)
- CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO DE DADO OU VOZ INSTALADO NO PISO (PREVER PONTO DE ENERGIA)
- CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO DE DADO OU VOZ INSTALADO NO TETO (PREVER PONTO DE ENERGIA)
- CX. TV. - CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO PARA TV. INSTALADO A 120cm DO PISO.
- CX. TV. - CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO PARA TV. INSTALADO NO TETO.
- CAIXA DE PASSAGEM DE 10x10x05cm, INSTALADO A 0,30m DO PISO.
- RACK - RACK PARA EQUIPAMENTOS = 12" X 24U. DADOS/VOZ DENTRO DA CAIXA, INSTALAR PONTO ELÉTRICO / ANTENA.
- TUBULÇÃO DE TELEFONE GALVANIZADO APARENTE, COM MEDIDAS EM MILÍMETROS.
- QUANDO NÃO INDICADA #1"
- TUBULAÇÃO DE TV GALVANIZADO APARENTE, COM MEDIDAS EM MILÍMETROS.
- ELETROCALHA DIMENSÕES NO PROJETO

1 PLANTA BAIXA ESCALA 1/75

NOTAS

- AS TERMINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES TERÃO BUCHAS E ARRUELAS METÁLICAS.
- TODA A TUBULAÇÃO SERÁ GUIADA COM ARAME GALVANIZADO COM $\phi = 1,65\text{mm}$ ou n° 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.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE

Cidade Monumento da História da Pátria
Cellula Mater da Nacionalidade

Secretaria de Educação - SEDUC

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

OBRA:		FOLHA
AMPLIAÇÃO DA CRECHE PAULO DE SOUZA		01/01
ASSUNTO:	LOCAL	A2
PLANTA BAIXA	RUA ULISSES GUIMARÃES - JARDIM RIO BRANCO	(594x420)
RESP. TÉCNICO	DATA	N° PROJETO
	MARÇO/2025	
Eng. Civil Kamillo Pereira Mazzei CREA/SP: 5070248143	DESENHO PADRÃO FNDE Engº Kamillo	ESCALA 1:75