



NOTAS IMPORTANTES	
	AS TUBULAÇÕES AQUI ESPECIFICADAS, DEVEM TER SEU ÚNICO E EXCLUSIVO PARA O FIM
01	QUE O FIM DO ESPECIFICADO EM INSTALAÇÃO
02	DEVEM SER UTILIZADOS, PARA TODA TUBULAÇÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO, ELETRODUTOS FLEXÍVEL CORRUGADO, TIGERFLEX, REFORÇADO EM PARDE DRYWALL, E ELETROUTO SOLDÁVEL, NO TETO, OS ELETRODUTOS AQUI ESPECIFICADOS, NÃO DEVEM SER SUBMETIDOS A CURVAS, DEVEM
03	SER UTILIZADOS PARA ESTE FIM, CURVAS PRÉ-FABRICADAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATÍVEIS COM A TUBULAÇÃO EM QUESTÃO.
04	UTILIZAR BUCHAS E ARUELAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATÍVEIS COM A TUBULAÇÃO, PARA A FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS AS CAIXAS DE PASSAGEM
	TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS PARA A CONFECÇÃO DOS PROJETO AQUI DESCRITOS,
	DEVEM ATENDER ÀS ESPECIFICAÇÕES PRECONIZADAS NA NBR E ABNT RELATIVAS AO PROJETO EM QUESTÃO.
06	A REDE P/ ANTENA TV SERÁ APARENTE SOB O TELHADO, A ANTENA SERÁ POSICIONADA NA LOCA
	DE MELHOR SINAL, A CRITÉRIO DO INSTALADOR.
07	TUBOS NÃO INDICADOS SERÃO DE 90°, CAXAS NÃO INDICADAS SERÃO NT1 - 5x10.
08	A REDE DEVERÁ SER CERTIFICADA PARA CAT.8.



LEGENDA

VID	- PONTO DE VOZ E DADOS
	- CAIXA DE SAÍDA DE 15x10x50cm, COM PONTO DE DADO/VOZ INSTALADO A 30cm DO PISO. DETALHE 05 (VOZ E DADOS)
	- CAIXA DE SAÍDA DE 15x10x50cm, COM PONTO DE DADO/VOZ INSTALADO A 120cm DO PISO OU INDICADO. VER DETALHE 05 (SOMENTE VOZ) OU DETALHE 05 (VOZ E DADOS)
	- CAIXA DE SAÍDA DE 10x10x50cm, COM PONTO DE DADO OU VOZ INSTALADO NO TETO (PREVER PONTO DE ENERGIA)
	- CAIXA DE SAÍDA DE 10x10x50cm, COM PONTO DE DADO OU VOZ INSTALADO NO TETO (PREVER PONTO DE ENERGIA)
	- CX. TV
	- CAIXA DE SAÍDA DE 10x10x50cm, COM PONTO PARA TV, INSTALADO A 120cm DO PISO.
	- CAIXA DE SAÍDA DE 10x10x50cm, COM PONTO PARA TV, INSTALADO NO TETO.
	- CX. PAS.
	- CAIXA DE PASSAGEM DE 10x10x50cm, INSTALADO A 0,30m DO PISO.
	ACCES POINT
	RACK PARA EQUIPAMENTOS = 12" X 24U
	DENTRO DA CAIXA, INSTALADO PONTO ELÉTRICO / ANTENA.
	DO TELEFONE - CX/F 2
	CX-3030C3S PREV. 1 V. CABO
	- TUBILACAÇÃO DE TELEFONE GALVANIZADO APARENTE, COM MEDIDAS EM MILÍMETROS.
	- QUANDO NÃO INDICADA 91"
	- TUBILACAÇÃO DE TV GALVANIZADO APARENTE, COM MEDIDAS EM MILÍMETROS.
	- ELETROCALHA LISA COM TAMPA DIMENSÕES NO PROJETO

- AS TERMINACOES DAS TUBULACOES TERAO BUCHAS E ARRUELAS METALICAS.
- TODA A TUBULACAO SERA GUADA COM ARAME GALVANIZADO COM $\phi = 1,65\text{mm}$ ou n° 14 AWG.
- DEVERA SER DEIXADA EM CADA CAIXA DE SAIDA OU PASSAGEM, UMA FOLGA NOS FIOS DE TRES VEZES O LADO DA CAIXA.
- OS FIOS DEVEM IR DIRETO AS CENTRAIS DE DADOS/VOZ
- OS FIOS NAO DEVERAO TER EMENDAS AO LONGO DO SEU TRAJETO.

NOTAS
01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

00	EMISSÃO INICIAL	31/01/2023	*	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

PREFEITURA MUNICIPAL

Responsável técnico
JHULY JARDIM LIMA
CREA: 5070634020

USUARY

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU



EMPREENDIMENTO

ENDEREÇO
RUA JOSÉ MANOEL, 100, ESQ. RUA ALCIDES TOLEDO - JD. GUAÇU MIRIM III - MOGI
GUAÇU/SP

TÍTULO

PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO
PLANTA DE COBERTURA E DETALHES

RESPONSÁVEL	ARTISTAS	DESENHO	APROV.
JHULY LIMA	28027230230171788	+	
ESCALA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA
INDICADA			F201
DATA	ANEXO		REV.
31/01/2023	MGG_CRECHE GUAÇU MIRIM_ECE_F200_R00		00