



LEGENDA

- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO 1 $\frac{3}{4}$ "
- ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL REFORÇADO DE 1 $\frac{3}{4}$ "
- ▣ CAIXA DE PASSAGEM 200x200 mm
- CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA EM PAREDE 100x100 mm
- ▬ QUADRO DE ENTRADA DE TELECOMUNICAÇÕES
- RACK ABERTO COM GUIA DE CABOS
- ⌞ MÓDULO DE TOMADA RJ45 EM CAIXA DE PVC 4x2"

NOTAS

- TODAS AS TOMADAS DE REDE DEVEM SER INSTALADAS A PARTIR DE CAIXA DE PASSAGEM.
- A PROTEÇÃO DO CABEAMENTO ENTRE O RAMAL DE ENTRADA DE TELECOMUNICAÇÕES E O QUADRO DE TELEFONIA DEVE SER FEITO COM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE DIÂMETRO NOMINAL 1 $\frac{3}{4}$ " E ENVELOPADO COM CAMADA DE CONCRETO.
- OS ELETRODUTOS DEVEM SER ENTERRADOS A UMA DISTÂNCIA VERTICAL MÍNIMA DE 500 mm DO SOLO.

PROJETO BÁSICO		PRANCHA: 05/05
MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS		
OBRA: CONSTRUÇÃO EMEI NOVA PRATA		
TÍTULO		
LOCAL: R. NOVA PRATA, 245 - CIDADE ARISTON, CEP: 06395-280		
RECURSO/CONVÊNIO:		REVISÃO: R.00 R.01
FORMATO: A1 (841 X 594)	ART/RRT:	ESCALA: 1:25
SITUAÇÃO ENTORNO		RESPONSÁVEL TÉCNICO
		FELIPE CÂNDIDO DE FARIA MORAIS ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA - SP Nº 5071315059
QUADRO DE ÁREAS		

DEZEMBRO 2023