



NOTAS:

- 1 – A INSTALAÇÃO DA REDE DE TELEMETRIA DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DA EIA/TIA 568-B. TODOS OS CABOS "UTP", AQUI INDICADOS, DEVERÃO SER "CAT6A".
- 2 – EM TODAS AS TERMINAÇÕES DE ELÉTRUTROS, EM QUADROS OU CAIXAS, DEVERÃO SER USADOS BUCHAS E ARRUELOS METÁLICOS.
- 3 – ATENÇÃO: ATERROCALHA COM CABO DE COBRE "70" SEÇÃO #16MM2, UTILIZANDO-SE CONECTOR DE PRESSÃO EM LATÃO ENASTAMADO.
- 4 – OS DIAGRAMAS UNIFILARES CONTEEM TODOS OS ELEMENTOS DA REDE DE TELEMETRIA E DE CFTV DEVERÃO SER APRESENTADOS NO PROJETO EXECUTIVO.
- 5 – POSIÇÃO DAS CÂMERAS A SER CONFIRMADO NO PROJETO EXECUTIVO
- 6 – A INSTALAÇÃO DEVERÁ REVISAR TODOS OS DESENHOS DE PROJETO COM AS MODIFICAÇÕES DE CAMPO, DESENHOS DE CAMPO.

RALCON ANEXO 1
ENGENHARIA
 ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM
 CONFIANÇA. A REPRODUÇÃO, USO, OU MODIFICAÇÃO, NO SEU TODO OU EM PARTE, DO PROJETO
 E DETALHES CONSTANTES DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON
 ENGENHARIA LTDA.


MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
 SETOR DE PROJETOS

RECURSO/CONVÊNIO:	ART/RRT: 2620240063291
-------------------	---------------------------

