



Legenda

- Ponto de TV a 0,30m do piso
- Ponto de TV a 2,20m do piso
- Ponto rede lógica a 0,30m do piso
- Ponto Soma a 2,20m do piso
- Ponto Telefone a 0,30m do piso
- Ponto rede lógica a 2,20m do piso
- Ponto Interfone a 1,10m do piso
- Eletroduto que desce
- Eletroduto que sobe
- Caixa 4x2" Som
- Caixa 4x4" Antena
- Caixa 4x2" Interruptores / Tomadas
- Caixa de passagem
- Caixa de Cabelamento Estruturado 60 x 60 x 10cm
- Poste de Concreto
- Tubulação UTP - Cabo de telefone e lógica
- Tubulação UTP - Cabo de TV Tipo RGCC
- Control de Antena para TV

Nota:

- 1- O cabeamento dos pontos de TV deverá ser executado em cabo Coax RGCC-75ohms.
- 2- O cabeamento dos pontos de Internet e telefonia deverá ser executado em cabo UTP-4 pares - 24 AWG Ref: Tabela de Dados.
- 3- Deverá ser prevista infraestrutura para integrar o sistema de TV a cabo existente e o sistema de telefonia de central da escola até o espaço de cabeamento estruturado com 2 eletrodutos de 1" diâmetro.
- 4- Prever 2 eletrodutos para a cobertura prevista instalação de antena e SAT.

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO 02
ESCALA 1:50

ELEVÇÃO 01

--- AVENIDA VICE-PREFEITO ANÉSIO PINHEIRO ---

EDILENO FERRERA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE UMA ESCOLA	
	Sanitários, Interfones, etc.	1/200
	PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA Rua José Manoel de Oliveira	1/200
	Arquiteto Edileno Ferrera R. ... nº ...	1/200