

LEGENDA

ELETROCALHA EM AÇO GALV. A QUENTE, COM VIROLA, LISA, COM TAMPA, 100x50mm.

ELETRODUTO RÍGIDO EM AÇO GALV. A QUENTE, TIPO PESADO, ROSQUEÁVEL

PONTO DE TOMADAS DE DADOS/VOZ, COM N TOMADAS RJ-45, INSTALAÇÃO APARENTE A 140cm DO PISO ACABADO

DERIVAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM ELETROCALHA OU PERFILADO

ACESS POINT (REDE SEM FIO - PREVISÃO)

SUPOORTE DE ELETROCALHA POR MÃO FRANCESA

SUPOORTE DE ELETROCALHA POR FIXAÇÃO SUPERIOR

GABINETE RACK 24U X 19" X 670mm COM PORTA DE ACRÍLICO E TRINCO

LOCAIS PARA IMPLANTAÇÃO DOS PONTOS DE REDE E TELEFONIA		
	REDE	TELEFONIA
SECRETARIA ORIENTAÇÃO	4	1
SALA DA DIREÇÃO	2	1
RECPÇÃO	1	0
SALA DOS PROFESSORES	3	1
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	7	1
SALA DE LEITURA	4	1
SALA 1	1	0
SALA 2	1	0
SALA 3	1	0
SALA 4	1	0
SALA 7	1	0
SALA 8	1	0
SALA 9	1	0
SALA 10	1	0
TOTAL DE PONTOS	29	5

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: ESCOLA MUNICIPAL

Finalidade: IMPLANTAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

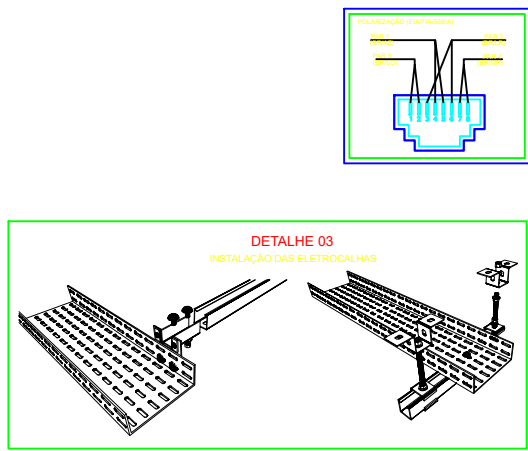
Projeto: PLANTAS BAIXA

End: RUA SAMANTHA, 350 - PARQUE WEY
ITAPEVI - SP



PLANTA DE SITUAÇÃO S/ ESCALA

Sec. de infraestrutura e serviços urbanos Marcos de Oliveira Anjos		Responsável Técnico ENG: FABIO DAS VIRGENS JUNIOR CREA/SP: 5070331130	
Desenho:	Área do Terreno:	Tipo de Construção: Tipo B	
Escala: 1:100	Mês: Março	Ano: 2023	Folha: 01/01



NOTAS

1 - IDENTIFICAÇÃO DO CABO EM PLANTA BAIXA

EXEMPLO:

2UTP4P08 CABO UTP CATEGORIA 100 - 4 PARES QUANTIDADE DE CABOS (ex: 2 CABOS)

2 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS : Ø3/4"

3 - PARA AS TUBULAÇÕES APARENTES SOB A LAJE, DEVERÁ SER OBSERVADA UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 20 cm ENTRE ELAS E OS REATORES DAS LÂMPADAS DE DESCARGA.

4 - AO LADO DE CADA TOMADA RJ-45, NAS CAIXAS DE SAÍDA, DEVERÁ TER IDENTIFICAÇÃO VISÍVEL (PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO) COM A NUMERAÇÃO DA TOMADA

5 - TODOS OS CABOS LÓGICOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS NAS DUAS PONTAS COM ANILHAS.

6 - AS CAIXAS, ESPELHOS E TOMADAS, DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ETIQUETAS EM POLYESTER, IMPRESSÃO INDELÉVEL (PROTEÇÃO A IMPRESSÃO), MEDINDO 28,92mm DE LARGURA E 19,05mm DE ALTURA, PELO SISTEMA I.D. PRO PLUS, Fab. BRADY OU SISTEMA EQUIVALENTE.

7 - OS PATCH CORDS DEVERÃO SER PRÉ-FABRICADOS.

8 - OS PERFILADOS DEVERÃO SER PRÉ-FABRICADOS, PRÉ-ZINCADOS A FOGO, EM CHAPA #18MBG.

NOTAS

OBSERVAÇÃO: O DN DO ELETRODUTO, QUANDO NÃO INDICADO, É DE 3/4".

NOTA: QUANDO A INSTALAÇÃO FOR EM DUTOS E COMPARTILHADA COM A REDE DE ENERGIA ELÉTRICA, A ALTURA DAS TOMADAS SERÃO AS DEFINIDAS NO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.