















SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PONTO PARA INFORMÁTICA, 25,4x4" H=1,20m
	PONTO PARA INFORMÁTICA NO PISO, 25,4x4" FERRO FUNDO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO H=1,20m
	TOMADA UNIVERSAL DE PISO, 25,4x4" FERRO FUNDO
	CAIXA PAUZO TELERIAS DIMENSIONES E ATUAIS INDICADAS
	TUBULAÇÃO DESE
	TUBULAÇÃO SOBRE
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO TETO (LAD) OU PAREDE
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO
	TUBULAÇÃO APARENTE
	CONDUTOR APARENTE
	CONDUTOR NO APARENTE NA COBERTURA/PAREDE SOBRE SUPORTE C/ISOLADOR
	CONDUTOR NO EMBUTIDO NO PISO OU SUBTERRÂNEO

**LEGENDA – REDE INTERNA (CABEAÇÃO)**


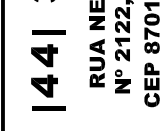
[illegible]

N°	DIMENSÕES P/AS CAIXAS INTERNAS	
	ALTURA	PROFUNDIDADE
1	10	5
2	20	10
3	40	12
4	60	12
5	80	12
6	120	12
7	150	15
8	200	20

DIMENSÕES P/AS CAIXAS SUBTERRÂNEAS			
TIPO	DIMENSÕES INTERNAS (cm)		
	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA
R1	60	35	50
R2	107	52	50
R3	130	120	130
1	260	130	210

EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETRO DE ELETRODUTOS		
NOMINAL mm	INTERNO mm	POLEGADAS
16	13	1/2
25	19	3/4
32	25	1
40	32	1 1/4
50	38	1 1/2
60	50	2
85	75	3

**PROJETO AINDA NÃO FINALIZADO  
SUJEITO A ALTERAÇÕES**

DATA:	ASSUNTO:	AL TERACOES DE PROJETO:	
		 <p><b>[44] 3 226-0905</b>  <b>RUA WEO ALVES MARTINS</b>  <b>Nº 232, CENTRO, SALA 04,</b>  <b>CEP 87013-060 MARINGÁ-PR</b>  <b>vcsegengenharia@vnet.com.br</b>  <b>vaniancanova@vnet.com.br</b></p>	
		<p><b>PROJETO DE COMUNICAÇÃO</b></p>	<p><b>CLIENTE: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ</b></p>
		<p><b>OBRA: BLOCO 11 - ADMINISTRATIVO</b>  <b>OBRA: AV. GUERINER, 1810, LITS. 453, 454, 455-A, 456, MARINGÁ-PR</b></p>	<p><b>859-15042</b></p>
		<p><b>859-15042</b></p>	<p><b>VÂNIA CANOVA SILVEIRA</b>  <b>ENGENHEIRA DE PROJETOS</b></p>
		<p><b>PLANTA PAV. INTERIOR (LOGOGRAFIA)</b>  <b>PLANTA PAV. INTERIOR (LOGOGRAFIA INT.)</b>  <b>LEGENDA</b></p>	<p><b>10/02/2002</b></p>

