



[illegible]

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 "

OBS.:  
AS ESPECIFICAÇÕES DAS TUBULAÇÕES REFEREM-SE AO DIÂMETRO INTERNO  
TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÁ Ø19mm”

## ALTERAÇÕES DE PROJETO:

DATA:	ASSUNTO:	<div> <div>  <p><b>VCS</b> Engenharia de Eletricidade e Construção</p> </div> <div> <p><b>[44] 3226-0905</b> RUA Nº 325 CENTRO, SALINA CEP 57013-060 MARINGÁ-PR vcsengenharia@vcsnet.com.br vcsnetcavos@vcsnet.com.br</p> </div> <div> <p>Endereço de destino da mensagem Nº 3226-0905 MARINGÁ-PR</p>  <p>03/03/2010</p> </div> </div>
		<p><b>PROJETO DE ELETRICIDADE</b></p> <p><b>CLIENTE: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ</b></p> <p><b>OBRA: AV. GUENIER, 1410, LITS. 453, 454, 455, 456, MARINGÁ-PR</b></p> <p><b>LOCAL: 11 - ADMINISTRATIVO</b></p> <p><b>REF. TÉCNICA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PLANTA 2º PAV. (TOMADAS)</li> <li>- PLANTA 3º PAV. (TOMADAS)</li> <li>- PLANTA 4º PAV. (TOMADAS 2º PAV.)</li> <li>- LEGENDA</li> </ul>
		<p><b>CONTEÚDO</b></p> <p>DATA: MAR/14</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>REVISÃO:</p> <p>NABUCCO N.º 1450-BR/CTO</p> <p>INZ:</p> <p>INZ:</p> <p>06</p> <p>E</p>



ESCALA	1:1
LTS/SCALE	9,50
COOR	ESPESSURA
1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,50
6	0,60
7	0,10
8	0,10
9	0,10
10	0,10