

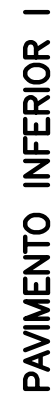


[illegible]

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

ALTERAÇÕES DE PROJETO:

DATA:	ASSUNTO:	<div>  <p><b>VCS</b> Engenharia de Eletricidade e Comunicação</p> </div>	<div>  <p><b>00-077</b></p> </div>
		<p><b>[44] 3226-0905</b></p> <p>RUA NEO ALVES MARTINS, CEP 57013-460 MARINGÁ-PR vcsengenharia@wvet.com.br vanticanovalves@wvet.com.br</p>	<p>00-077</p> <p>DATA: MAR/14</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>PREÇO: MAR/10 AL. 116,816,000</p> <p>INDICADA: 00-077</p>
		<p><b>PROJETO DE ELETRICIDADE</b></p>	<p><b>CLIENTE: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ</b></p>
		<p><b>OBRA: AV. GUARDER, 1610, LIT. 455, 454, 455-A, 456, MARINGÁ-PR</b></p>	<p><b>PLANTA: PL. 116,816,000</b></p>
		<p><b>REF. TÉCNICO:</b></p>	<p><b>PLANTA: PL. 116,816,000</b></p>
		<p><b>YÂNIA CANOVA SILVEIRA</b></p>	<p><b>PLANTA: PL. 116,816,000</b></p>
		<p><b>ENT. ELÉTRICA: 116,816,000</b></p>	<p><b>PLANTA: PL. 116,816,000</b></p>



ESCALA	1:1
LISCALE	9,50
COORD	ESPRESSURA
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