



- 1- SUB-LEITO NATURAL
- 2- REGULARIZAÇÃO E REFORÇO DE BASE 15CM
- 3- SUB-BASE 15CM
- 4- BASE DE BRITA 10CM
- 5- REVESTIMENTO (ASFALTO) CBUQ 3CM

IMPLANTAÇÃO  
1:1000

<b>INFRAESTRUTURA URBANA</b>		FOLHA: <i>única</i>
<b>TÍTULO</b> PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		
<b>LOCAL</b> RESIDENCIAL SANTO ANTÔNIO e SÃO FRANCISCO		
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAPUÁ</b>		
<b>Situação e/ Escala</b>	<b>ART:</b>	<b>ESCALA INDICADAS</b>
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAPUÁ</b>		
<p><b>ÁREAS DOS TRECHOS:</b></p> <p>RUA JOÃO PESSOA + 3 CURVATURAS <b>1.202,82M²</b> <b>52,14M²</b></p> <p>RUA 02 + 1 CURVATURAS <b>2.087,74M²</b></p> <p>RUA 03 + 1 CURVATURAS <b>488,80M²</b> <b>17,38M²</b></p> <p>EXECUÇÃO ASFALTO EM CBUQ <b>3.848,88M²</b></p>		
<p>AUTOR e RESP. TÉCNICO JOSÉ NILSON GREGOLIS CREA- 0601041412 ENGENHEIRO CIVIL E-mail: gregolis@terra.com.br</p>		<p>DATA: JUN2019</p> <p>DES: ELAINE SPROCATI</p>