



Código	Origem	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	DMT km	CONSUMO ( ton )	CUSTOS UNITÁRIOS - ( R\$ )				UD	ORÇAMENTO			
					TRANSP	EXEC.	S/BDI	C/BDI		QUANT	UNIT	( R\$ ) - PM	( R\$ ) - PM TOTAIS
11		<b>ENSAIOS TECNOLÓGICOS</b> (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra.)							-	-	-	26.555,13	
5.1	DAER/RS	Ensaio de Granulometria do Agregado				119,27	119,27	145,62	un	24,00	145,62	3.494,88	
7.4	DAER/RS	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas				141,66	141,66	172,95	un	24,00	172,95	4.150,80	
74022/53	SEIL/2016	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica				82,87	82,87	101,18	un	24,00	101,18	2.428,32	
74022/56	SEIL/2016	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso				67,53	67,53	82,45	un	24,00	82,45	1.978,80	
74022/55	SEIL/2016	Ensaio de traço por compressão diâmetral - misturas betuminosas				182,39	182,39	222,68	un	24,00	222,68	5.344,32	
7.1	DAER/RS	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa				110,45	110,45	134,85	un	24,00	134,85	3.236,40	
3.20	DAER/RS	Mobilização e desmobilização de equipamento e equipe para extração de corpos de prova da capa asfáltica.				4.850,20	4.850,20	5.921,61	gb	1,00	5.921,61	5.921,61	
<b>PREÇO GLOBAL</b>											<b>1.636.184,28</b>		
		<b>TOTAL DO PAVIMENTO (1-2-3-4-5)</b>								<b>1.581.622,46</b>	<b>1.581.622,46</b>		
		<b>TOTAL DE URBANISMO E SINALIZAÇÃO(6-7)</b>								<b>28.006,69</b>	<b>28.006,69</b>		
		<b>TOTAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (8)</b>								-	-		
		<b>TOTAL DE SERVIÇOS DIVERSOS (9)</b>								-	-		
		<b>TOTAL DE DRENAGEM (10)</b>								-	-		
		<b>TOTAL DE ENSAIOS TECNOLÓGICOS (11)</b>								<b>26.555,13</b>	<b>26.555,13</b>		
		<b>ÁREA ATUAL (m2):</b>								<b>16.557,29</b>	<b>98,82 /m2</b>		
		<b>36.197,80</b>											
										<b>1.636.184,28</b>	<b>1.636.184,28</b>		