

Código	Origem	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	DMT		CONSUMO				UD	PROJETO ORIGINAL					ORÇAMENTO APROVADO					
			km	(ton)	TRANSP	EXEC.	S/BDI	C/BDI		QUANT	UNIT	Paranacidade (R\$)	(R\$) - PM	(R\$) - PM TOTAIS	QUANT	UNIT	Paranacidade (R\$)	(R\$) - PM	(R\$) - PM TOTAIS	
transporte		Tiolo	30,00	0,8798	29,63															
transporte		Cal	539,50	0,0293	13,99															
11		ENSAIOS TECNOLÓGICOS (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)													24.024,76				24.024,76	
8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Terraplenagem				116,98	116,98	139,91	un	13,00	139,91	1.818,83	1.818,83		13,00	139,91	1.818,83	1.818,83		
8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Reforço do Subleito				116,98	116,98	139,91	un	13,00	139,91	1.818,83	1.818,83		13,00	139,91	1.818,83	1.818,83		
8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regularização e Compactação do Subleito				116,98	116,98	139,91	un	13,00	139,91	1.818,83	1.818,83		13,00	139,91	1.818,83	1.818,83		
8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base e Base				116,98	116,98	139,91	un	13,00	139,91	1.818,83	1.818,83		13,00	139,91	1.818,83	1.818,83		
5.1	DAER/RS	Ensaio de Granulometria do Agregado				119,27	119,27	142,65	un	13,00	142,65	1.854,45	1.854,45		13,00	142,65	1.854,45	1.854,45		
7.4	DAER/RS	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas				141,66	141,66	169,43	un	13,00	169,43	2.202,59	2.202,59		13,00	169,43	2.202,59	2.202,59		
74022/53	SEIL/2016	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica				82,87	82,87	99,11	un	13,00	99,11	1.288,43	1.288,43		13,00	99,11	1.288,43	1.288,43		
74022/56	SEIL/2016	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso				67,53	67,53	80,77	un	13,00	80,77	1.050,01	1.050,01		13,00	80,77	1.050,01	1.050,01		
74022/55	SEIL/2016	Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas				182,39	182,39	218,14	un	13,00	218,14	2.835,82	2.835,82		13,00	218,14	2.835,82	2.835,82		
7.1	DAER/RS	Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa				110,45	110,45	132,10	un	13,00	132,10	1.717,30	1.717,30		13,00	132,10	1.717,30	1.717,30		
3.20	DAER/RS	Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica				4850,20	4850,20	5800,84	qb	1,00	5.800,84	5.800,84	5.800,84		1,00	5.800,84	5.800,84	5.800,84		
PREÇO GLOBAL																				
TOTAL DO PAVIMENTO (1-2-3-4-5)													1.895.103,22	1.895.103,22	1.895.103,22			1.895.103,22	1.895.103,22	1.895.103,22
TOTAL DE URBANISMO E SINALIZAÇÃO(6-7)													1.395.957,36	1.395.957,36	1.395.957,36			1.395.957,36	1.395.957,36	1.395.957,36
TOTAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (8)													304.879,35	304.879,35	304.879,35			304.879,35	304.879,35	304.879,35
TOTAL DE SERVIÇOS DIVERSOS (9)																				
TOTAL DE DRENAGEM (10)													170.241,75	170.241,75	170.241,75			170.241,75	170.241,75	170.241,75
TOTAL DE ENSAIOS TECNOLÓGICOS (11)													24.024,76	24.024,76	24.024,76			24.024,76	24.024,76	24.024,76
													AREA INICIAL	8.146,93 m2			AREA ATUAL			
															232,62 /m2					