

Código	Origem	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	DMT	CONSUMO	CUSTOS UNITÁRIOS - (R\$)				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		Tijolo	30,00	1,1908	22,92														
transporte		Cal	486,00	0,0431	7,57														
DISSIPM	DER	Dissipador de Energia c/Pedra de Mão tubo ø 0, 60			387,05	858,26	1120,77	1424,50	un	1,00	1.424,50	1.424,50	1.424,50		1,00	1.424,50	1.424,50	1.424,50	
transporte		Cimento	486,00	0,6091	107,05														
transporte		Areia	211,00	2,1658	237,69														
transporte		Brita	20,00	3,1927	42,30														
transporte		Tijolo	30,00																
transporte		Cal	486,00																
11		(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.)												8.416,13					8.416,13
74022/14	SEIL	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) -				45,32	45,32	57,60	un	8,00	57,60	460,80	460,80		8,00	57,60	460,80	460,80	
74022/14	SEIL	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regularização e Compactação do Subleito				45,32	45,32	57,60	un	8,00	57,60	460,80	460,80		8,00	57,60	460,80	460,80	
74022/14	SEIL	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				45,32	45,32	57,60	un	8,00	57,60	460,80	460,80		8,00	57,60	460,80	460,80	
74022/52	SEIL	Ensaio de Granulometria do Agregado				64,74	64,74	82,28	un	8,00	82,28	658,24	658,24		8,00	82,28	658,24	658,24	
74022/35	SEIL	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas				97,11	97,11	123,43	un	11,00	123,43	1.357,73	1.357,73		11,00	123,43	1.357,73	1.357,73	
74022/53	SEIL	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica				58,26	58,26	74,05	un	11,00	74,05	814,55	814,55		11,00	74,05	814,55	814,55	
74022/56	SEIL	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso				47,48	47,48	60,35	un	11,00	60,35	663,85	663,85		11,00	60,35	663,85	663,85	
	DAER/RS	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa				32,12	32,12	41,76	un	11,00	41,76	459,36	459,36		11,00	41,76	459,36	459,36	
72872	SEIL	Mobilização e desmobilização de equipamento e equipe para extração de corpos de prova da capa asfáltica.		5,0000	6,25	2369,65	2369,65	3080,55	gb	1,00	3.080,00	3.080,55	3.080,00		1,00	3.080,00	3.080,55	3.080,00	
PREÇO GLOBAL												906.197,61	905.226,83	905.226,83			906.197,61	905.226,83	905.226,83
TOTAL DO PAVIMENTO (1-2-3-4-5)												528.698,76	528.552,88	528.552,88			528.698,76	528.552,88	528.552,88
TOTAL DE URBANISMO E SINALIZAÇÃO(6-7)												262.418,38	262.353,15	262.353,15			262.418,38	262.353,15	262.353,15
TOTAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (8)																			
TOTAL DE SERVIÇOS DIVERSOS (9)																			
TOTAL DE DRENAGEM (10)												106.663,79	105.904,67	105.904,67			106.663,79	105.904,67	105.904,67
TOTAL DE ENSAIOS TECNOLÓGICOS (11)												8.416,68	8.416,13	8.416,13			8.416,68	8.416,13	8.416,13
												AREA INICIAL	6.953,68/m2	130,18 /m2	AREA ATUAL	6.953,68/m2			130,18 /m2
												CONFERENCIA	906.197,61	905.226,83	905.226,83		906.197,61	905.226,83	905.226,83