



ORÇAMENTO CORRETO PARANACIDADE.xlsx

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
8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regularização e Compactação do Subleito				163,62	163,62	203,05	un	2,00	203,05	406,10	
8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				163,62	163,62	203,05	un		-	-	
8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				163,62	163,62	203,05	un	2,00	203,05	406,10	
5.1	DAER/RS	Ensaio de Granulometria do Agregado				148,02	148,02	183,69	un	4,00	183,69	734,76	
74022/27	SEIL/2016	Ensaio de Controle de Taxa de Aplicação de Ligante Betuminoso				79,56	79,56	98,73	un	4,00	98,73	394,92	
7.4	DAER/RS	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas				175,82	175,82	218,19	un	2,00	218,19	436,38	
74022/53	SEIL/2016	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica				83,84	83,84	104,05	un	2,00	104,05	208,10	
7.1	DAER/RS	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa				97,91	97,91	121,51	un	2,00	121,51	243,02	
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	6.019,10	gb	1,00	6.019,10	6.019,10	
Data Base da aprovação do Orçamento (Decreto 10.086/22 do Paraná, que regulamenta a Lei 14.133/21): 29/9/2023											PREÇO GLOBAL	475.612,97	
		<b>TOTAL DO PAVIMENTO (1-2-3-4-5)</b>									<b>303.237,73</b>	<b>303.237,73</b>	
		<b>TOTAL DE URBANISMO E SINALIZAÇÃO(6-7)</b>									<b>83.171,00</b>	<b>83.171,00</b>	
		<b>TOTAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (8)</b>									-	-	
		<b>TOTAL DE SERVIÇOS DIVERSOS (9)</b>									-	-	
		<b>TOTAL DE DRENAGEM (10)</b>									<b>80.355,76</b>	<b>80.355,76</b>	
		<b>TOTAL DE ENSAIOS TECNOLÓGICOS (11)</b>									<b>8.848,48</b>	<b>8.848,48</b>	
										ÁREA ATUAL (m2):			
										#####			
										#####			
											<b>475.612,97</b>	<b>475.612,97</b>	