



OBJETO: IMPLANTAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DE INFRAESTRUTURA URBANA COM CALÇADAS, CICLOVIA E ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA RODOVIA SP-055 - KM 154+980 AO KM 156+100

LOCAL: Av Dr. Francisco Loop. COORD: LAT: -23.790074476549897, LONG: -45.56970335988082

BASE e TAXAS: CDHU 199 AGO/2025; SINAPI SET/2025; PMSP JAN/2025 LS = 128,23%; BDI= 24,78%

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS ANALÍTICAS								
FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO			COM DESONERAÇÃO		SEM DESONERAÇÃO	
			UN	COEF	CUSTO	TOTAL	CUSTO	TOTAL
CPU 01		ADMINISTRAÇÃO LOCAL	UN	COEF	UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL
SINAPI	90777	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	352,00	R\$ 130,52	R\$ 45.943,04	R\$ 116,96	R\$ 41.169,92
						R\$ 45.943,04		R\$ 41.169,92
CPU 01		POSTE DE AÇO CÔNICO CONTÍNUO CURVO DUPLO, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 0,5 M DE SOLO, H=5M, DIÂMETRO DA BASE 88,90 mm E TOPO 60,30 mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2025	UN	COEF	UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,20	R\$ 44,61	R\$ 98,14	R\$ 40,84	R\$ 89,85
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,49	R\$ 33,84	R\$ 16,58	R\$ 31,21	R\$ 15,29
COT	COT1	Poste Curvo Duplo engastado .construido em aço 1010/1020. Diâmetro do tubo da base 88,90mm e diâmetro do topo 60,30mm ,h= 5 metros.Fornecido em 2 lances único.Galvanizado á fogo.	UN	1,00	R\$ 752,71	R\$ 752,71	R\$ 752,71	R\$ 752,71
SINAPI	5930	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHI	0,99	R\$ 82,62	R\$ 81,79	R\$ 79,11	R\$ 78,32
SINAPI	5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,18	R\$ 288,89	R\$ 52,00	R\$ 285,38	R\$ 51,37
						R\$ 1.001,22		R\$ 987,54

KEITH NED DOS SANTOS

15/10/2025 11:27

Eng. Luis Eduardo Bezerra de Araujo  
Secretário de Obras