

Prefeitura Municipal de Itaipópolis

Ref. Pavimentação da Rua Pe. José Kominek

Local: Itaipópolis / SC

Extensão: 400,00 m - Largura: 7,00 m

Área de pavimentação: 2800,00 m²



ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL	Código SINAPE Sem Desoneração (IBDI 27,5%)
1.0	SERVIÇOS INICIAIS				1.118,78	
1.1	Placa da obra em chapa de aço galvanizado (fixada em estrutura de madeira)	m²	2,50	350,99	877,48	74209/001
2.0	TERRAPLANAGEM				4.712,40	
2.1	Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura	m²	2.800,00	1,32	3.696,00	72961
3.0	DRENAGEM PLUVIAL				151.280,19	
3.1	Escavação mecânica de vala não escorada em material de 1ª categoria com retroescavadeira até 1,50m excluindo esgotamento	m³	924,00	5,81	5.368,44	3061
3.2	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 400 mm com junta rígida instalado em local com baixo nível de interferências - fornecimento e assentamento, com berço de brita e=5,00cm	m	920,00	98,45	90.574,00	92839
3.3	Reaterro de vala/cava sem controle de compactação, utilizando retro-escavadeira e compactador vibratório com material reaproveitado	m³	690,25	9,80	6.764,45	73964/005
3.4	Boca BSTB D=40cm normal	un	1,00	876,22	876,22	2 S 04 101 01 DNIT
3.5	Caixa de ligação e passagem - CLP 02	un	1,00	960,70	960,70	2 S 04 962 02 DNIT
3.6	Dissipador de energia - DEB 03	un	1,00	1.105,62	1.105,62	2 S 04 950 23 DNIT
3.7	Boca de lobo simples com grelha de concreto - BLS 02	un	19,00	684,30	13.001,70	2 S 04 960 01 DNIT
4.0	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA DE CONCRETO (PISTA DE ROLAMENTO)				328.068,90	
4.1	Meio-fio (guia) de concreto pre-moldado, dimensões 12x15x30x100cm (face superior e face inferior x altura x comprimento), rejuntado c/ argamassa 1:4 cimento:areia, incluindo escavação e reaterro.	m	802,00	37,59	30.147,18	74223/001
4.2	Lastro de areia média e= 10,00cm (base para pavimentação de blocos de concreto)	m³	280,00	92,03	25.768,40	73692
4.3	Pavimentação em lajota de concreto, esp. 8,00cm, fck = 35 Mpa	m²	2.800,00	68,14	190.792,00	73764/005

4.4	Compactação mecânica das lajetas de concreto	m ²	2.800,00	2,89	8.092,00	41721
4.5	Lastro de areia média (para travamento e=1,00cm)	m ³	28,00	89,62	2.509,36	73692
5.0	PASSEIOS				0,00	
5.1	Espalhamento mecanizado (com motoniveladora 140 hp) material de 1ª categoria	m ²	0,00	0,23	0,00	74153/001
5.2	Pavimentação em pedrisco, e=5,0 cm (Fornecimento, transporte e espalhamento sem compactação)	m ²	0,00	6,46	0,00	73818/001
5.3	Rampa de acesso para PNE	unid	0,00	219,53	0,00	
6.0	SINALIZAÇÃO DE TRANSITO				5.300,19	
6.1	Fornecimento e implantação de placas de sinalização totalmente refletivas	m ²	1,60	441,11	705,78	4 S 06 200 02 DNIT
6.2	Fornecimento e implantação de placas de sinalização totalmente refletivas (nome de rua)	m ²	0,32	441,11	141,16	4 S 06 200 02 DNIT
6.3	Pintura de faixa, tinta base acrílica emulsão a água - 2 anos	m ²	192,00	17,24	3.310,08	4 S 06 100 31 DNIT
7.0	TOTAL DO ORÇAMENTO				490.480,47	


RAFAEL SONAGLIO
 Engenheiro Civil
 CREANSC 122404-8

Itaíópolis/SC, 06 de Abril de 2017