



PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM
“TERRA DO ARTESANATO”

Planilha Orçamentária - Avenida Espírito Santo

Item	Fonte	Código	Descrição dos Serviços	Un.	Preço unitário Sem BDI	Preço unitário Com BDI % 20,09	Quantidade	Preço total	Total Item	% sobre total
1.0			SERVIÇOS PRELIMINARES							
1.1	CPOS	02.10.060	Locação de vias, calçadas, tanques e lagoas	m²	1,17	1,41	663,54	R\$ 932,31		1,29%
					Valor total do item 1			R\$ 932,31		1,29%
2.0			TERRAPLENAGEM							
2.1	CPOS	54.01.400	Abertura de caixa até 25 cm, inclui escavação, compactação, transporte e preparo do sub-leito	m²	13,08	15,71	663,54	R\$ 10.422,74		14,45%
					Valor total do item 2			R\$ 10.422,74		14,45%
3.0			PAVIMENTAÇÃO							
3.1	CPOS	54.04.350	Pavimentação em lajota de concreto 35 MPa, espessura 8 cm, tipos: raquete, retangular, sextavado e 16 faces, com rejunte em areia	m²	71,16	85,46	663,54	R\$ 56.703,50		78,60%
3.2	SINAPI	94274	Assentamento de guia (meio fio) em trecho curvo, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x20 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para urbanização interna de empreendimentos. AF 06/2016_P	m	44,48	53,42	15,00	R\$ 801,24		1,11%
3.3	SINAPI	94275	Assentamento de guia (meio fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x20 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para urbanização interna de empreendimentos. AF 06/2016_P	m	38,68	46,45	46,00	R\$ 2.136,74		2,96%
3.4	CPOS	54.06.170	Sarjeta ou sarjetão moldado no local, tipo PMSP em concreto com fck 25 MPa	m³	473,51	568,64	2,01	R\$ 1.144,67		1,59%
					Valor total do item 3			R\$ 60.786,15		84,26%
Total dos Itens								R\$ 72.141,19		100,00%

Refência preços:

CPOS 176
SINAPI 06/2019
SIURB Janeiro 2019

Potim, 29 de Agosto de 2019

Érica Soler Santos de Oliveira
Prefeita Municipal de Potim
CNPJ 65.042.855/0001-20

Eng. Civil Hiancen Santos
Resp. Técnico Projeto / Fiscalização
CREA SP 5070462379

Eng.ª Civil Circe Ariadna Bouzón
Resp. Técnica Projeto / Fiscalização
CREA SP 5069773037