

PLANILHA DE ORÇAMENTO - (A2)

Dados do projeto

Nº do projeto: em proposta

Município: JOACABA

Engenheiro: MICHEL ALBERTI

CREA: 080.032-6

Data: 02/03/2017

BDI: 26 %

Descrição: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CAUQ DA RUA SIGMUNDO WESOLOWSKI

Obs:

Recursos do projeto

Badesc Cidades : 100,00 %

Outros : 0,00 %

SERVIÇOS INICIAIS	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
Placa de obra modelo convênio	m²	3,00	441,88	1.325,64
Sinalização do canteiro de obra com tela plástica laranja nos locais a ser executado a obra	m²	150,00	8,44	1.266,00
SUB-TOTAL (R\$)				2.591,64
PAVIMENTAÇÃO SOBRE PARALELEPÍPEDOS	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
Forn. e exe. de pintura de ligação com RR-1C; taxa de 0,8 a 1,0 L/m²	m²	4.381,00	1,54	6.746,74
Transporte material betuminoso pintura de ligação den. de 0,8 a 1,0 L/m² DMT = 21,57km	t.km	136,08	1,69	229,98
Fornecimento e execução CAUQ - REPERFILAMENTO sobre paralelepípedos existentes e=4,00cm	ton	420,58	261,20	109.855,50
Transporte local CAUQ REPERFILAMENTO cm c/ DMT = 21,57km	t.km	9.071,82	1,69	15.331,38
Fornecimento e execução CAUQ - CAPA sobre reperfilamento e=4,00cm	ton	420,58	261,20	109.855,50
Transporte local CAUQ - CAPA e=4 cm c/ DMT = 21,57km	t.km	9.071,82	1,69	15.331,38
Fornecimento/ execução CAUQ - FAIXA ELEVADA	ton	29,03	261,20	7.582,64
Transporte local CAUQ - FAIXA ELEVADA c/ DMT = 21,57km	t.km	626,18	1,69	1.058,24
SUB-TOTAL (R\$)				265.991,36
DRENAGEM PLUVIAL	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
Restauração de boca de lobo c/ substituição da grelha de aço chato laminado 3/8"x1/1/2"	und	21,00	329,96	6.929,16
For. Boca de Lobo tijolo maciço (1,15x0,75)m, arg. 1:2:11, base de concreto e grelha de ferro barra chata 3/8" x 1 1/2"	und	4,00	1.639,61	6.558,44
SUB-TOTAL (R\$)				13.487,60
SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
Faixa contínuas microesfera de vidro e=10cm, faixa segurança pedestres inclusive pintura vermelha	m²	226,50	24,92	5.644,38
Placas total refletiva (regulam. OCTOG.=0,32m² e CIRC.=0,28m² advertencia 0,36m² faixa elevada = 0,65m²)	m²	9,46	270,57	2.559,59
Fornec. Ins. Tubo Aço Preto c/ Costura DN 50mm e=3,75mm p/ suporte	m	60,00	64,20	3.852,00
SUB-TOTAL (R\$)				12.055,97
PASSEIOS	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
Aterro e compactação de material nos passeios conforme projeto escorando o meio fio	m²	300,00	5,17	1.551,00
Lastro de brita com espessura mínima de 1,50 cm	m³	4,50	164,51	740,30
SUB-TOTAL (R\$)				2.291,30

TOTAL GERAL(R\$)	296.417,87
------------------	------------