

GEROM
GERÊNCIA DE OPERAÇÕES MUNICIPAIS

PROGRAMA BADESC CIDADES		ITEM	FONTES		%
		1	Recursos Badesc Cidades		100,00%
		2	Outros Recursos		0,00%
			Total do Projeto		100%
MUNICÍPIO:	SERRA ALTA SC				
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, OBRAS DE ARTE CORRENTE E SINALIZAÇÃO VIÁRIA - RODOVIA EMSA-010 - ACESSO À LINHA NOVA IBIAÇÃ - A LICITAR				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT.	CUSTO SERVIÇO
1	SERVIÇOS INICIAIS E ADMINISTRAÇÃO DA OBRA				
1.1	Placa de obra em chapa galvanizado (2,0m x 1,5m)	m ²	3,00	419,10	1.257,30
2	OBRAS DE ARTE CORRENTES				
2.1	Corpo de bueiro simples em tubo de concreto PA2 D=0,60m	m	45,00		0,00
2.2	Corpo de bueiro simples em tubo de concreto PA2 D=0,80m	m	12,00		0,00
2.3	Boca de BSTC D=0,60m	un	5,00	742,95	3.714,75
2.4	Boca de BSTC D=0,80m	un	2,00	1.253,49	2.506,98
2.5	Sarjeta triangular de concreto Tipo II (DNIT STC01)	m	550,00	84,20	46.310,00
2.6	Sarjeta triangular de concreto Tipo I (DNIT STC03)	m	305,00	59,94	18.281,70
2.7	Transposição em segmentos de sarjeta em via transversal com tubo de concreto D=0,30m	m	6,00	224,79	1.348,74
2.8	Caixa coletora de sarjeta com grelha de ferro	un	4,00	3.581,40	14.325,60
2.9	Defensa maleável simples – fornecimento e implantação	m	163,00	412,75	67.278,25
2.10	Ancoragem de defesa maleável simples	m	32,00	469,90	15.036,80
3	ESCAVAÇÕES E TERRAPLENAGEM				
3.1	Retaludamento de cortes e aterros em material de 1ª. Categoria DMT – 400 a 600m com motoniveladora	m ³	1.050,00		0,00
3.2	Regularização e compactação de subleito	m ²	15.248,00		0,00
3.3	Base para pavimentação com pedra rachão e=30cm	m ³	4.288,50		0,00
3.4	Transporte de macadame DMT 10km - densidade 1,55t/m ³	t km	66.471,70		0,00
3.5	Travamento com brita graduada e=10cm, inclusive compactação	m ³	1.334,20		0,00
3.6	Transporte de brita graduada DMT 10km - densidade 1,65t/m ³	t km	22.014,30		0,00
4	SINALIZAÇÃO VIÁRIA				
4.1	Tacha refletiva bidirecional branca – fornecimento e colocação	un	260,00	20,70	5.382,00
4.2	Tacha refletiva bidirecional amarela – fornecimento e colocação	un	250,00	20,70	5.175,00
4.3	Placa de sinalização viária octogonal (L=40cm) com suporte de madeira 8x8cm	un	4,00	353,06	1.412,24
4.4	Placa de sinalização viária circular d= 75cm com suporte de madeira 8x8cm	un	16,00	337,82	5.405,12
4.5	Placa de sinalização viária quadrada L= 60cm com suporte de madeira 8x8cm	un	4,00	256,54	1.026,16

