

PLANILHA DE ORÇAMENTO - (A2)

Dados do projeto

Nº do projeto: em proposta

Município: CORONEL FREITAS

Engenheiro: LUIS CARLOS OSS

Data: 11/10/2018

Descrição: Pavimentação de vias - Rua Amapá (chão)

CREA: 053.939-7

BDI: 25 %

Obs:

Recursos do projeto

BADESC CIDADES: 100,00 %

Recursos Próprios: 0,00 %

SINALIZAÇÃO

	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
Pintura com tinta acrílica retrorefletiva com esferas de vidro	m²	12,00	24,91	298,92
Fornecimento e implantação de placa de sinalização totalmente refletiva	unid.	1,00	280,00	280,00
SUB-TOTAL (R\$)				578,92

DRENAGEM PLUVIAL E CALÇADAS

	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
Meio fio de concreto simples (100x12x10)x30cm	m	86,50	32,69	2.827,69
Aterro compactado nos passeios com largura de 1m	m³	17,30	40,32	697,54
Brita nº01, com 3,0cm	m³	2,60	130,23	338,60
Boca de lobo e C.L. para galeria D=40cm (incluindo escavação e reaterro)	und.	2,00	922,38	1.844,76
Tubo de concreto d=40cm (Fornecimento e assentamento)	m	13,00	108,95	1.416,35
Escavações e reaterro de valas de drenagem	m³	15,00	34,61	519,15
SUB-TOTAL (R\$)				7.644,09

PAVIMENT. ASFÁLTICA SOBRE LEITO NAT.

	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
Regular. e compactação de subleito até 20cm	m²	259,50	1,51	391,85
Embasamento de material granular-rachão	m³	38,93	95,53	3.718,98
Transporte de material até DMT 30Km	m³Km	778,60	1,10	856,46
Base pra pavim. Com brita graduada e compact.	m³	25,95	105,45	2.736,43
Transporte de material até DMT 30Km	m³Km	519,00	1,10	570,90
Imprimação da base CM-30	m²	259,50	5,40	1.401,30
Pintura de ligação com emulsão RR-2C	m²	259,50	1,56	404,82
Transporte de massa asfáltica para pavimentação	m³Km	259,50	1,10	285,45
Const. de paviment.c/ concreto asfáltico	m³	12,98	787,98	10.227,98
SUB-TOTAL (R\$)				20.594,17
TOTAL GERAL(R\$)				28.817,18