

PLANILHA DE ORÇAMENTO - (A2)

Dados do projeto

Nº do projeto: em proposta

Município: CORONEL FREITAS

Engenheiro: LUIS CARLOS OSS

Data: 11/10/2018

CREA: 053.939-7

BDI: 25 %

Descrição: Pavimentação de vias - Rua Dr Yunnes Mussi Prieto

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	14,34	24,91	357,21
Fornecimento e implantação de placa de sinalização totalmente refletiva	unid.	1,00	280,00	280,00
SUB-TOTAL (R\$)				637,21

DRENAGEM PLUVIAL E CALÇADAS

	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
Meio fio de concreto simples (100x12x10)x30cm	m	145,14	32,69	4.744,63
Aterro compactado nos passeios com largura de 1m	m³	29,03	40,32	1.170,49
Brita nº01, com 3,0cm	m³	4,35	130,23	566,50
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	26,00	108,95	2.832,70
Escavações e reaterro de valas de drenagem	m³	28,00	34,61	969,08
SUB-TOTAL (R\$)				12.128,16

PAVIMENT. ASFÁLTICA SOBRE LEITO NAT.

	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
Regular. e compactação de subleito até 20cm	m²	435,42	1,51	657,48
Embasamento de material granular-rachão	m³	65,32	95,53	6.240,02
Transporte de material até DMT 30Km	m³Km	1.306,40	1,10	1.437,04
Base pra pavim. Com brita graduada e compact.	m³	43,55	105,45	4.592,35
Transporte de material até DMT 30Km	m³Km	871,00	1,10	958,10
Imprimação da base CM-30	m²	435,42	5,40	2.351,27
Pintura de ligação com emulsão RR-2C	m²	435,42	1,56	679,26
Transporte de massa asfáltica para pavimentação	m³Km	435,40	1,10	478,94
Const. de paviment.c/ concreto asfáltico	m³	21,77	787,98	17.154,32
SUB-TOTAL (R\$)				34.548,78
TOTAL GERAL(R\$)				47.314,15