

**PLANILHA DE ORÇAMENTO - (A2)**

## Dados do projeto

Nº do projeto: em proposta

Município: CORONEL FREITAS

Engenheiro: LUIS CARLOS OSS

Data: 19/10/2018

CREA: 053.939-7

BDI: 25 %

Descrição: Pavimentação de vias - Rua Frei Elvico Mayer

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	83,44	24,91	2.078,49
Fornecimento e implantação de placa de sinalização totalmente refletiva	unid.	4,00	280,00	1.120,00
SUB-TOTAL (R\$)				3.198,49

**DRENAGEM PLUVIAL E CALÇADAS**

	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
Meio fio de concreto simples (100x12x10)x30cm	m	424,12	32,69	13.864,48
Aterro compactado nos passeios com largura de 1m	m³	84,82	40,32	3.419,94
Brita nº01, com 3,0cm	m³	12,72	130,23	1.656,53
Boca de lobo e C.L. para galeria D=40cm (incluindo escavação e reaterro)	und.	6,00	922,38	5.534,28
Tubo de concreto d=40cm ( Fornecimento e assentamento)	m	96,00	108,95	10.459,20
Escavações e reaterro de valas de drenagem	m³	102,00	34,61	3.530,22
SUB-TOTAL (R\$)				38.464,65

**PAVIMENT. ASFÁLTICA SOBRE LEITO NAT.**

	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
Regular. e compactação de subleito até 20cm	m²	1.720,00	1,51	2.597,20
Embasamento de material granular-rachão	m³	258,00	95,53	24.646,74
Transporte de material até DMT 20Km	m³Km	5.160,00	1,10	5.676,00
Base pra pavim. Com brita graduada e compact.	m³	172,00	105,45	18.137,40
Transporte de material até DMT 20Km	m³Km	3.440,00	1,10	3.784,00
Imprimação da base CM-30	m²	1.720,00	5,40	9.288,00
Pintura de ligação com emulsão RR-2C	m²	1.720,00	1,56	2.683,20
Transporte de massa asfáltica para pavimentação	m³Km	1.720,00	1,10	1.892,00
Const. de paviment.c/ concreto asfáltico	m³	86,00	787,98	67.766,28
SUB-TOTAL (R\$)				136.470,82
<b>TOTAL GERAL(R\$)</b>				<b>178.133,96</b>