

Dados do projeto

Nº do projeto: em proposta

Município: ERVAL VELHO

Engenheiro: MAX MOOSHAMMER

CREA: 139.164-0

Data: 27/06/2019

BDI: 24 %

Descrição: PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) SOBRE PARALELEPÍEDOS NA RUA HONORATO VIEIRA

Obs:

Recursos do projeto

BADESC CIDADES: 100.00 %

Recursos Próprios: 0.00 %

SERVIÇOS INICIAIS	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO PADRÃO CONVÊNIO	M2	2.50	347.20	868.00
			SUB-TOTAL (R\$)	868.00
PAVIMENTAÇÃO	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C, INCLUSO LIMPEZA DO PAVIMENTO	M2	3,227.66	1.74	5,616.13
TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, DMT= 30 KM	TXKM	77.46	1.12	86.76
CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), COM ESPESSURA DE REPERFILAMENTO EM 3,0 CM	M3	48.41	905.20	43,820.73
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA, DMT= 30 KM	M3XK M	1,452.45	1.12	1,626.74
CAPA EM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 4,0 CM	M3	64.55	905.20	58,430.66
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA, DMT= 30 KM	M3XK M	1,936.60	1.12	2,168.99
			SUB-TOTAL (R\$)	111,750.01
FAIXA ELEVADA	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C, INCLUSO LIMPEZA DO PAVIMENTO	M2	79.83	1.74	138.90
TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, DMT= 30 KM	TXKM	1.92	1.12	2.15
FAIXA ELEVADA EM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), DIMENSÕES CONFORME PROJETO	M3	8.65	905.20	7,829.98
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA, DMT= 30 KM	M3XK M	259.45	1.12	290.58
PERFIL "U" CHAPA ACO DOBRADA, E = 3,04 MM , H = 20 CM, ABAS = 5 CM (4,47 KG/M)	M	10.00	31.00	310.00
PISO PODOTÁTIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *40 X 40 X 2,5* CM, INCLUSIVE BASE EM CONCRETO	M2	3.50	99.20	347.20
SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO - FAIXA ELEVADA	M2	65.80	14.88	979.10
PLACA DE SINALIZACAO VIARIA CIRCULAR D = 50 CM, COM SUPORTE DE ACO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO NAO ESTRUTURAL - 30KM/H	UN	2.00	297.60	595.20
PLACA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA RETANGULAR 1,00X0,65M INCLUSIVE BASE E SUPORTE - TRAVESSA ELEVADA	UND	2.00	558.00	1,116.00
PLACA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA RETANGULAR 1,00X0,65M INCLUSIVE BASE E SUPORTE - TRAVESSA ELEVADA À 25M	UND	2.00	558.00	1,116.00
			SUB-TOTAL (R\$)	12,725.11

PLANILHA DE ORÇAMENTO - (A2)

DRENAGEM	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
LEVANTAMENTO DE POÇOS DE VISITA	UN	7.00	471.20	3,298.40
			SUB-TOTAL (R\$)	3,298.40
SINALIZAÇÃO	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO - FAIXA CONTÍNUA AMARELA	M2	34.63	14.88	515.29
SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO - FAIXA CONTÍNUA BRANCA	M2	35.22	14.88	524.07
			SUB-TOTAL (R\$)	1,039.36
			TOTAL GERAL(R\$)	129,680.88