

COMPOSIÇÃO DE CUSTOS

PROPONENTE: Município de Ponte Serrada.

OBRA: Recapeamento asfáltico sobre piso de calçamento com pedras irregulares e sinalização viária na Rua Antoni Zanluchi, em parte da Rua Madre Maria Theodora, em parte da Rua Dr. Cristiano Mayer e em parte da Rua Hermínio David Frigueto.

LOCAL: Ponte Serrada – SC.

COMPOSIÇÃO 01

Placa de obra em chapa de aço galvanizado 1,25 x 2,00 m - com suporte de ferro galvanizado Ø 2 1/2:

- a) 74209/001 (SINAPI) – Placa de obra em chapa de aço galvanizado, R\$ 361,95 (m²).

$2,50 \text{ m}^2 \times 368,08 = \mathbf{920,20}$ (novecentos e vinte reais e vinte centavos).

- b) 21014 (SINAPI) - Tubo de aço galvanizado com costura, classe leve, DN 65 mm (2 1/2"), e = 3,35 mm, * 6,23* Kg/m, R\$ 46,11 (m).

$3,00 \text{ m} \times 46,11 \times 2,00$ (unidades por placa) = **276,66** (duzentos e setenta e seis reais e sessenta e seis centavos).

TOTAL: $920,20 + 276,66 = \mathbf{1.196,86}$ (Mil cento e noventa e seis reais e oitenta e seis centavos). *Sem BDI.

COMPOSIÇÃO 02

Mobilização:

- a) 89883 (SINAPI) - Transporte com carreta prancha de rolo de pneus – DMT: 40 km – VM: 40 km/h. R\$ 208,04 (chp).

$T = \text{DMT}/\text{VM}$

$T = 40 \text{ km} / 40 \text{ km/h}$

$T = 1 \text{ h}$ mobilização

$01 \text{ hora} \times 205,52 = \mathbf{205,52}$ (duzentos e cinco reais e cinquenta e dois centavos).



- b) 89883 (SINAPI) - Transporte com carreta prancha de rolo tandem – DMT: 40 km – VM: 40 km/h. R\$ 208,04 (chp).

$$T = \text{DMT} / \text{VM}$$

$$T = 40 \text{ km} / 40 \text{ km/h}$$

$$T = 1 \text{ h mobilização}$$

$$01 \text{ hora} \times 205,52 = \mathbf{205,52 \text{ (duzentos e cinco reais e cinquenta e dois centavos)}}.$$

- c) 89883 (SINAPI) - Transporte com carreta prancha de vidro acabadora – DMT: 40 km – VM: 40 km/h. R\$ 208,04 (chp).

$$T = \text{DMT} / \text{VM}$$

$$T = 40 \text{ km} / 40 \text{ km/h}$$

$$T = 1 \text{ h mobilização}$$

$$01 \text{ hora} \times 205,52 = \mathbf{205,52 \text{ (duzentos e cinco reais e cinquenta e dois centavos)}}.$$

TOTAL: R\$ 205,52 + 205,52 + 205,52 = **R\$ 616,56 (Seiscentos e dezesseis reais e cinquenta e seis centavos) *sem BDI.**

COMPOSIÇÃO 03

Desmobilização:

- a) 89883 (SINAPI) - Transporte com carreta prancha de rolo de pneus – DMT: 40 km – VM: 40 km/h. R\$ 208,04 (chp).

$$T = \text{DMT} / \text{VM}$$

$$T = 40 \text{ km} / 40 \text{ km/h}$$

$$T = 1 \text{ h desmobilização}$$

$$01 \text{ hora} \times 205,52 = \mathbf{205,52 \text{ (duzentos e cinco reais e cinquenta e dois centavos)}}.$$

- b) 89883 (SINAPI) - Transporte com carreta prancha de rolo tandem – DMT: 40 km – VM: 40 km/h. R\$ 208,04 (chp).

$$T = \text{DMT} / \text{VM}$$

$$T = 40 \text{ km} / 40 \text{ km/h}$$

$$T = 1 \text{ h desmobilização}$$



01 hora x 205,52 = 205,52 (duzentos e cinco reais e cinquenta e dois centavos).

- c) 89883 (SINAPI) - Transporte com carreta prancha de vidro acabadora – DMT: 40 km –
VM: 40 km/h. R\$ 208,04 (chp).

$T = DMT/VM$

$T = 40 \text{ km} / 40 \text{ km/h}$

$T = 1 \text{ h desmobilização}$

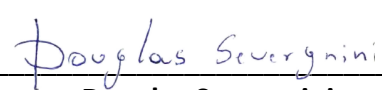
01 hora x 205,52 = 205,52 (duzentos e cinco reais e cinquenta e dois centavos).

TOTAL: R\$ 205,52 + 205,52 + 205,52 = **R\$ 616,56 (Seiscentos e dezesseis reais e cinquenta e seis centavos) *sem BDI.**

Ponte Serrada, SC, em 30 de agosto de 2017.



Alceu Alberto Wrubel
Prefeito Municipal



Douglas Severgnini
Arquiteto e Urbanista
CAU/SC A85950-8