

ORÇAMENTO GLOBAL

Município: **SALTINHO / SC**
 Projeto: **Cabeceiras de Apoio para Kit transposição - Defesa Civil**
 Local: **LINHA ROSÁRIO**
 Área: **60,00 m²**

BDI = 25 %

Item	Código SINAPI	Custo R\$ SINAPI	Discriminação	Quant.	Un	Custo (R\$)	Valor total (R\$)	Total (R\$)
1 PLACA DA OBRA								
1.1	74209/001 S.	R\$ 277,00	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	2,50	m²	R\$ 346,25	R\$ 865,63	
Total do item.....								865,63
2 REMOÇÃO / ESCAVAÇÃO								
2.1	89891 S.	R\$ 10,36	Escavação vertical a céu aberto, incluindo carga, descarga e transporte em solo de 1ª categoria, com escavadeira hidráulica, DMT de 2 Km + Remoção de ponte existente	144,00	m³	R\$ 10,36	R\$ 1.491,84	
Total do item.....								1.491,84
3 ESTRUTURA DA PONTE - Concreto Armado								
3.1	84112 S.	R\$ 15,67	Andaime tabuado sobre cavaletes (incluso cavalete) em madeira	56,00	m²	R\$ 19,59	R\$ 1.097,04	
3.2	90855 S.	R\$ 371,19	Concreto Usinado Bombeado Fck 30 Mpa, inclusive Lançamento e Adensamento	34,72	m³	R\$ 463,99	R\$ 16.109,73	
3.3	74007/001 S.	R\$ 22,83	Forma de madeira com reaproveitamento	88,44	m²	R\$ 28,54	R\$ 2.524,08	
3.4	92793 S.	R\$ 7,72	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 8 mm	641,00	Kg	R\$ 9,65	R\$ 6.185,65	
3.5	92794 S.	R\$ 6,36	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 10 mm	35,00	Kg	R\$ 7,95	R\$ 278,25	
3.6	92795 S.	R\$ 5,40	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12.5 mm	1.188,00	Kg	R\$ 6,75	R\$ 8.019,00	
3.7	92796 S.	R\$ 4,35	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 16 mm	1.191,00	Kg	R\$ 5,44	R\$ 6.479,04	
3.8	74163/001 S.	R\$ 40,44	Perfuração para ancoragem de armadura e fixação com chumbador químico	51,20	m	R\$ 50,55	R\$ 2.588,16	
Total do item.....								43.280,95
4 MURO DE PEDRA DE BASALTO ARGAMASSADA								
4.1	73844/001 S.	R\$ 330,00	Muro de Pedra de Basalto Argamassada	63,84	m³	R\$ 412,50	R\$ 26.334,00	
4.2	9837 I.	R\$ 6,20	Tubo PVC série normal DN 75 mm	60,00	m	R\$ 7,75	R\$ 465,00	
Total do item.....								26.799,00
TOTAL GERAL DA OBRA.....							R\$	72.437,42

Maravilha (SC), 01 de Junho de 2016.

S = Tabela SINAPI (Sintética)

I = Tabela SINAPI (Insumos)

Rafael Cassol Basso
 Engenheiro Civil - Amerios - CREA/SC 112.213-2

Observações:

- O valor do material e mão de obra foi obtida através da tabela do SINAPI - Abril/2016.
- CUB de referência: Maio/2016 = R\$ 1.565,77
- Custo total da obra = 46,26 CUB 's
- O BDI considerado foi de 25 %

Importante:

A Amerios somente seguirá como referencia para a realização dos orçamentos a tabela do SINAPI solicitados pela CEF e Ministérios.