



**PLANILHA DE ORÇAMENTO PARA OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA - GLOBAL**

MUNICÍPIO: PONTE SERRADA

FOLHA Nº

PROJETO: DRENAGEM, PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E SINALIZAÇÃO VIÁRIA DAS RUAS ADÃO TOBIAS, FILINTO MULLER E SILVANA WEIS ROMANI

DATA  
05/08/2015

LOCALIZAÇÃO: DIVERSOS ENDEREÇOS - PONTE SERRADA - SC

Data de referência dos custos: Abril - 2015

ITEM	CÓDIGO (SINAPI / SICRO)	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO	BDI (%)	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO DO SERVIÇO
<b>1</b>		<b>DRENAGEM PLUVIAL</b>						
1.1	7781	Tubo de concreto simples D= 400 mm	m	892,00	23,80	24,00%	R\$ 29,51	R\$ 26.322,92
1.2	73724	Assentamento de tubo de concreto D = 400 mm	m	892,00	20,20	24,00%	R\$ 25,05	R\$ 22.344,60
1.3	7793	Tubo de concreto simples D= 600 mm	m	438,00	48,00	24,00%	R\$ 59,52	R\$ 26.069,76
1.4	73722	Assentamento de tubo de concreto D = 600 mm	m	438,00	39,40	24,00%	R\$ 48,86	R\$ 21.400,68
1.5	12580	Tubo de concreto armado D= 800 mm	m	5,00	192,00	24,00%	R\$ 238,08	R\$ 1.190,40
1.6	73720	Assentamento de tubo de concreto D = 800 mm	m	5,00	82,00	24,00%	R\$ 101,68	R\$ 508,40
1.7	3061	Escavação de valas das galerias tubulares	m³	1.141,58	5,28	24,00%	R\$ 6,55	R\$ 7.477,35
1.8	72920	Reaterro compactado das valas das galerias tubulares	m³	686,86	15,06	24,00%	R\$ 18,67	R\$ 12.823,68
1.9	74206/001	Caixa coletora tipo boca de lobo completa	un	63,00	1.168,00	24,00%	R\$ 1.448,32	R\$ 91.244,16
<b>2</b>		<b>PREPARO DA PISTA E MEIO FIO</b>						
2.1	72961	Regularização e compactação do sub leito	m²	19.427,95	1,20	24,00%	R\$ 1,49	R\$ 28.947,65
2.2	73766/001	Sub base com pedra rachão espessura = 12 cm	m³	1.731,71	119,20	24,00%	R\$ 147,81	R\$ 255.964,06
2.3	73710	Base de brita graduada compactada - esp= 10 cm	m³	1.443,09	94,30	24,00%	R\$ 116,93	R\$ 168.740,51
2.4	74223/001	Meio fio de concreto 12 cm x 30 cm	m	3.491,00	34,10	24,00%	R\$ 42,28	R\$ 147.599,48
2.5	72920	Aterro lateral de meio fio	m³	873,90	15,05	24,00%	R\$ 18,66	R\$ 16.306,97
<b>3</b>		<b>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - PISTA</b>						
3.1	72945	Imprimação da base com asfalto diluído CM 30 - taxa = 1,0 l/m²	m²	13.544,35	3,25	24,00%	R\$ 4,03	R\$ 54.583,73
3.2	72943	Pintura de ligação com emulsão RR-2C - taxa = 0,8 l/m²	m²	13.544,35	1,04	24,00%	R\$ 1,29	R\$ 17.472,21
3.3	72843	Transporte massa asfáltica Capa (distância média 45km)	t x km	106.661,70	0,57	24,00%	R\$ 0,71	R\$ 75.729,80
3.4	72965	Capa asfáltica com CBUQ - A= 18.793,35 m² - esp. = 7,00 cm	t	2.370,26	168,75	24,00%	R\$ 209,25	R\$ 495.976,91
<b>4</b>		<b>ENSAIOS EM LABORATÓRIO</b>						
4.1	74020/002	Laudo téc. atestando espessura, densidade e teor de cap(14 laudos)	m³	948,10	12,50	24,00%	R\$ 15,50	R\$ 14.695,61
<b>5</b>		<b>SINALIZAÇÃO</b>						
5.1	DNIT 4S0620002	Fornec. e implantação de placa de sinalização totalmente refletiva	m²	4,53	265,18	24,00%	R\$ 328,82	R\$ 1.489,56
5.2	21015	Tubo de aço galvanizado 3 polegadas com costura	m	52,50	41,90	24,00%	R\$ 51,96	R\$ 2.727,90
5.3	73406	Concreto fck = 15 mpa, para fixação dos pontaletes	m³	1,88	429,60	24,00%	R\$ 532,70	R\$ 1.001,47
5.4	72947	Pintura de faixas horizontais	m²	278,12	17,65	24,00%	R\$ 21,89	R\$ 6.088,05
5.5	72947	Pintura de faixas de pedestre	m²	256,40	17,65	24,00%	R\$ 21,89	R\$ 5.612,59
<b>6</b>		<b>PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS DE CONCRETO - PASSEIOS</b>						
6.1	Pesquisa	Pavimentação bloco de concreto intertravado 6 cm, sobre pedrisco	m²	1.404,30	72,50	24,00%	R\$ 89,90	R\$ 126.246,57
<b>7</b>		<b>PLACA DA OBRA</b>						
7.1	74209/001	Placa da obra em chapa de aço galvanizado	m²	9,00	315,00	24,00%	R\$ 390,60	R\$ 3.515,40
<b>VALOR TOTAL R\$</b>								<b>R\$ 1.632.080,42</b>

DATA: 05/08/2015

NOME: ALTAIR FAZOLO

ASSINATURA:

Nº CREA: 11.810-3 / SC

Observações:

1 - A verificação e aprovação dos orçamentos, a cargo do BRDE, serão efetuadas observando-se os valores nos aspectos quantitativos e de custos, mediante comparativo com as composições dos custos unitários previstos no Sistema Nacional de Pesquisa e Custos (SINAPI) e, no caso de obras e serviços rodoviários, na tabela do Sistema de Custos Rodoviários (SICRO). Dessa forma sugere-se a composição da planilha orçamentário utilizando-se os referidos parâmetros, citando o código do item correspondente no campo destinado na planilha.

2 - Para os itens que não se encontram nas tabelas de referências citadas ou em caso de itens não convencionais, deverá ser apresentada a composição do custo unitário em documento separado como forma de facilitar tanto a elaboração quanto a análise do orçamento.

3 - A parcela de Benefícios e Despesas Indiretas (BDI) não poderá ser superior ao divulgado pelo Departamento Estadual de Infraestrutura (DEINFRA).

Nota: O custo do transporte dos materiais, constantes nos itens 2.2 e 2.3 (rachão e brita), estão embutidos no valor unitário do serviço.