

## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

**LOCAL:** PONTE DO RONDA ATÉ IBATÉ (FINAL ASFALTO PONTE DO RONDA ATÉ BAIRRO IBATÉ)

<b>BDI</b>	<b>24,03%</b>
------------	---------------

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
<b>1</b>			<b>Serviços Preliminares</b>					<b>R\$ 35.564,47</b>
1.1	SINAPI	74209/1	Placa De Obra Em Chapa De Aco Galvanizado	M2	10,00	R\$ 347,38	R\$ 430,86	R\$ 4.308,60
1.2	SINAPI	78472	Servicos Topograficos Para Pavimentacao, Inclusive Nota De Servicos, Acompanhamento E Greide	M2	70.000,00	R\$ 0,36	R\$ 0,45	R\$ 31.255,87
<b>2</b>			<b>Serviços de Pavimentação</b>					<b>R\$ 4.651.299,35</b>
2.1	SINAPI	74154/1	Escavacao, Carga E Transporte De Material De 1A Categoria Com Trator Sobre Esteiras 347 Hp E Cacamba 6M3, Dmt 50 A 200M	M3	21.000,00	R\$ 4,90	R\$ 6,08	R\$ 127.628,15
2.2	SINAPI	72961	Regularizacao E Compactacao De Subleito Ate 20 Cm De Espessura	M2	70.000,00	R\$ 1,26	R\$ 1,56	R\$ 109.395,56
2.3	SINAPI	72887	Transporte Comercial Com Caminhao Basculante 6 M3, Rodovia Pavimentada	M3XKM	182.000,00	R\$ 0,93	R\$ 1,15	R\$ 209.935,28
2.4	SINAPI	83356	Transporte Comercial De Brita	M3XKM	136.500,00	R\$ 0,67	R\$ 0,83	R\$ 113.432,77
2.5	SINAPI	73711	Base Para Pavimentacao Com Brita Corrida, Inclusive Compactacao	M3	10.500,00	R\$ 76,88	R\$ 95,36	R\$ 1.001.229,80
2.6	SINAPI	72945	Imprimacao De Base De Pavimentacao Com Adp Cm-30	M2	70.000,00	R\$ 4,65	R\$ 5,77	R\$ 403.721,70
2.7	SINAPI	95993	Construção De Pavimento Com Aplicação De Concreto Betuminoso Usinado A Quente (Cbuq), Camada De Rolamento, Com Espessura De 4,0 Cm Exclusive Transporte. Af_03/2017	M3	2.800,00	R\$ 735,16	R\$ 911,83	R\$ 2.553.118,64
2.8	SINAPI	95303	Transporte Com Caminhão Basculante 10 M3 De Massa Asfaltica Para Pavimentação Urbana	M3XKM	126.000,00	R\$ 0,85	R\$ 1,05	R\$ 132.837,46
<b>3</b>			<b>Serviços guias e sarjetas</b>					<b>R\$ 847.877,58</b>
3.1	SINAPI	94267	Guia (Meio-Fio) E Sarjeta Conjugados De Concreto, Moldada In Loco Em Trecho Reto Com Extrusora, Guia 13 Cm Base X 22 Cm Altura, Sarjeta 30 Cm Base X 8,5 Cm Altura. Af_06/2016	M	20.000,00	R\$ 34,18	R\$ 42,39	R\$ 847.877,58
<b>4</b>			<b>Sinalização</b>					<b>R\$ 3.136,49</b>
4.1	SINAPI	72947	Sinalizacao Horizontal Com Tinta Retrorrefletiva A Base De Resina Acrilica Com Microesferas De Vidro	M2	97,00	R\$ 26,07	R\$ 32,33	R\$ 3.136,49
<b>TOTAL DA OBRA COM BDI</b>								<b>R\$ 5.537.877,89</b>

**Referências** SINAPI 06/2017 SEM desoneração da folha de pagamento.

Declarções		
1	Declaro que os encargos sociais atendem aos estabelecidos no SINAPI da UF (SP).	
2	Declaro que o orçamento foi elaborado SEM desoneração da folha de pagamento, e que esta é a alternativa mais adequada administração.	
3	Declaro que os serviços deste orçamento serão licitados conjuntamente em um único processo licitatório.	

<b>comprimento</b>	<b>10.000,00</b>
<b>largura</b>	<b>7,00</b>
<b>área</b>	<b>70.000,00</b>
<b>larg. Asfalto</b>	<b>7,00</b>
<b>R\$/m²</b>	<b>R\$ 79,11</b>

## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

**LOCAL:** PONTE DO RONDA ATÉ IBATÉ (FINAL ASFALTO PONTE DO RONDA ATÉ BAIRRO IBATÉ)

<b>BDI</b>	<b>24,03%</b>
------------	---------------

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
		4	Declaro que Prefeitura irá executar as calçadas nas vias que receberão pavimentação, com largura maior ou igual a 1,20m, em ambos os lados e em conformidade com a legislação e às normas em vigor, principalmente com relação à execução de rampas de acessibilidade.					
		5	Declaro que o Regime de execução das obras será o de Empreitada por Preço Global					
		6	Declaro que a Prefeitura responsabiliza-se pela execução da sinalização vertical, com recursos próprios até o final das obras de repasse e em conformidade com os manuais de Regulamentação					

<b>PREFEITURA</b>	R\$ 2.448.200,10
<b>EMPRESA</b>	R\$ 3.089.677,79

**Laís Botelho de Souza Germano**

Responsável Técnico  
Engenheira Civil

**Wendy Maria Boaventura Serejo**

Secretária de Planejamento, desenvolvimento,  
meio ambiente e agricultura

**Liliana Medeiros de Almeida Aymar Bechara**

Prefeita Municipal