

# Planilha de Orçamento

## Pavimentação da pista, passeios e sinalização viária

Item	Especificações	Unid	Quant	Preço Unit.	Preço Total	%
<b>1 SINALIZAÇÃO</b>						
1.1	Pontalete met. c/ Placa de Sinalização Tipo PARE	un	0,00	R\$ 240,00	R\$ 0,00	0,0%
1.2	Placa denominação rua a ser fixada em pontalete existente	un	0,00	R\$ 315,00	R\$ 0,00	0,0%
1.3	Pintura de faixas horizontais	m <sup>2</sup>	23,60	R\$ 19,20	R\$ 453,12	0,4%
1.4	Pintura de faixas de pedestre	m <sup>2</sup>	76,00	R\$ 19,20	R\$ 1.459,20	1,2%
					<b>R\$ 1.912,32</b>	<b>1,6%</b>
<b>2 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA (PISTA DE ROLAMENTO)</b>						
2.1	Limpeza da pista	m <sup>2</sup>	2.012,40	R\$ 1,00	R\$ 2.012,40	1,7%
2.2	Pintura de ligação	m <sup>2</sup>	4.024,80	R\$ 1,25	R\$ 5.031,00	4,3%
2.3	Transporte massa asfáltica Reperfilagem (distância média 45km)	t	150,93	R\$ 21,40	R\$ 3.229,90	2,8%
2.4	Reperfilagem CBUQ - A= 2.012,40 m <sup>2</sup> - esp média. = 3,00 cm	t	150,93	R\$ 195,80	R\$ 29.552,09	25,2%
2.5	Transporte massa asfáltica Capa (distância média 45km)	t	150,93	R\$ 21,40	R\$ 3.229,90	2,8%
2.6	Capa asfáltica com CBUQ - A= 2.012,40 m <sup>2</sup> - esp. = 3,00 cm	t	150,93	R\$ 195,80	R\$ 29.552,09	25,2%
					<b>R\$ 72.607,39</b>	<b>62,0%</b>
<b>3 ENSAIOS EM LABORATÓRIO</b>						
3.1	Laudo téc. atestando espessura, densidade e teor de cap	un	2,00	R\$ 673,30	R\$ 1.346,60	1,1%
					<b>R\$ 1.346,60</b>	<b>1,1%</b>
<b>4 PAVIMENTAÇÃO PASSEIOS</b>						
4.1	Limpeza, regularização e compactação do sub leito	m <sup>2</sup>	770,50	R\$ 2,90	R\$ 2.234,45	1,9%
4.2	Fornec.e distribuição de pó de pedra - 3 cm de espessura	m <sup>2</sup>	770,50	R\$ 3,70	R\$ 2.850,85	2,4%
4.3	Pavimentação com blocos de concreto - 6 cm de espessura	m <sup>2</sup>	770,50	R\$ 47,00	R\$ 36.213,50	30,9%
					<b>R\$ 41.298,80</b>	<b>35,2%</b>
<b>5 PLACA DA OBRA</b>						
5.1	Placa da obra em chapa de aço galvanizado	m <sup>2</sup>	0,00	R\$ 281,33	R\$ 0,00	0,0%

### TOTAL GERAL

**R\$ 117.165,11 100,0%**

**MUNICÍPIO: PONTE SERRADA**  
**Rua Benevenuto Cesar Branco**

Área de passeio a pavimentar	<b>770,50 m<sup>2</sup></b>
Área da pista a pavimentar	<b>2.012,40 m<sup>2</sup></b>
Largura total	<b>Variável m</b>
Largura dos passeios	<b>Variável m</b>
Largura da pista	<b>8,00 m</b>
Extensão do Trecho	<b>250,00 m</b>

PONTE SERRADA, 03 DE DEZEMBRO DE 2013

ALTAIR FAZOLO  
ENGENHEIRO CIVIL

EDUARDO COPPINI  
PREFEITO MUNICIPAL