

Planilha de Orçamento

Pavimentação da pista, passeios e sinalização viária

Item	Especificações	Unid	Quant	Preço Unit.	Preço Total	%
1 SINALIZAÇÃO						
1.1	Pontalete met. c/ Placa de Sinalização Tipo PARE	un	1,00	R\$ 240,00	R\$ 240,00	0,6%
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 ²	8,20	R\$ 19,20	R\$ 157,44	0,4%
1.4	Pintura de faixas de pedestre	m ²	30,40	R\$ 19,20	R\$ 583,68	1,5%
					R\$ 981,12	2,5%
2 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA (PISTA DE ROLAMENTO)						
2.1	Limpeza da pista	m ²	669,60	R\$ 1,00	R\$ 669,60	1,7%
2.2	Pintura de ligação	m ²	1.339,20	R\$ 1,25	R\$ 1.674,00	4,3%
2.3	Transporte massa asfáltica Reperfilagem (distância média 45km)	t	50,22	R\$ 21,40	R\$ 1.074,71	2,8%
2.4	Reperfilagem CBUQ - A= 669,60 m ² - esp média. = 3,00 cm	t	50,22	R\$ 195,80	R\$ 9.833,08	25,3%
2.5	Transporte massa asfáltica Capa (distância média 45km)	t	50,22	R\$ 21,40	R\$ 1.074,71	2,8%
2.6	Capa asfáltica com CBUQ - A= 669,60 m ² - esp. = 3,00 cm	t	50,22	R\$ 195,80	R\$ 9.833,08	25,3%
					R\$ 24.159,17	62,1%
3 ENSAIOS EM LABORATÓRIO						
3.1	Laudo téc. atestando espessura, densidade e teor de cap	un	1,00	R\$ 673,30	R\$ 673,30	1,7%
					R\$ 673,30	1,7%
4 PAVIMENTAÇÃO PASSEIOS						
4.1	Limpeza, regularização e compactação do sub leito	m ²	244,80	R\$ 2,90	R\$ 709,92	1,8%
4.2	Fornec.e distribuição de pó de pedra - 3 cm de espessura	m ²	244,80	R\$ 3,70	R\$ 905,76	2,3%
4.3	Pavimentação com blocos de concreto - 6 cm de espessura	m ²	244,80	R\$ 47,00	R\$ 11.505,60	29,6%
					R\$ 13.121,28	33,7%
5 PLACA DA OBRA						
5.1	Placa da obra em chapa de aço galvanizado	m ²	0,00	R\$ 281,33	R\$ 0,00	0,0%

TOTAL GERAL

R\$ 38.934,87 100,0%

MUNICÍPIO: PONTE SERRADA
Rua Florianópolis

Área de passeio a pavimentar	244,80 m²
Área da pista a pavimentar	669,60 m²
Largura total	Variável m
Largura dos passeios	Variável m
Largura da pista	8,00 m
Extensão do Trecho	83,40 m

PONTE SERRADA, 03 DE DEZEMBRO DE 2013

ALTAIR FAZOLO
ENGENHEIRO CIVIL

EDUARDO COPPINI
PREFEITO MUNICIPAL