



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARATINGA



OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS

QUANTITATIVOS PARA A PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

RUAS	COMPRIMENTO m	LARGURA m	Regularização do Subleito/Imprimação m ²	Pintura de Ligação (m ²)	ASFALTO - SARJETA (m ³)	QUANT ASFALTO (t)	Transporte CBUQ (txkm)	BASE PARA PAV. ASFÁLTICA (m ³)	Transporte Material para Base (m ³ xkm)	MEIO FIO m	RAMPAS unid.	Faixa de Pedestre (m ²)	PLACAS PARE (Uni)	PLACAS RUA (Uni)	PASSEIO (m ²)	Tipo de Sarjeta	SARJETA (m ²)	LINHAS COM RESINA ACRILICA E=0,4MM
Rua Para de Minas	334,00	8,00	-	334* (8-1)= 2.338,00	334*(8-1) *0,03= 70,14	2338*0,03 * 2,4 = 168,34	168,34* 40= 6.733,60	-	-	-	4,00	[4/2]*[10*(0,3*3)] = 18m ²	6,00	2,00	(1,2*(31,5+62+58+49+86+357,5+33+23,5))+(27,5*0,7) =859,85	Recapeamento i=15%	198,00	0,1*[(370*4)-(2*(12+8+12+10+12))] = 137,20
Rua Para de Minas	100,00	6,50	-	100*(6,50-1)= 550,00	100*(6,5-1) *0,03= 16,50	550*0,03* 2,4 = 39,60	39,60* 40= 1.584,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Recapeamento i=3%	86+44+100 = 230,00	-
Padre Raul	269,00	8,00	-	269* (8-1)= 1.883,00	269*(8-1) *0,03= 56,49	1883*0,03 * 2,4 = 135,58	135,58* 40= 5.423,20	-	-	-	16,00	[16/2]*[10*(0,3*3)] = 72m ²	8,00	2,00	-	Recapeamento i=3%	(269*2)-10-10-10-10-10 = 478,00	0,1*[(269*4)-(4*(10+10+10))] =95,60
Travessa Paraná	370,00	7,50	370*7,5 = 2.775,00	370*(7,50-1)= 2.405,00	370*(7,5-1) *0,04= 96,20	2405*0,04 * 2,4 = 230,88	230,88* 40= 9.235,20	2775*0,15 = 416,25	416,25* 40= 16.650,00	(370*2)- 7,5 = 732,50	4,00	[4/2]*[9*(0, 3*3)] = 16,20m ²	2,00	1,00	(370*2*1,2)- (7,5*1,2) = 879,00	Pavimentação i=3%	(370*2)-7,5 = 732,50	0,1*[(370*4)-(2*7,5)] = 146,50
TOTAL				2.775,00	7.176,00	239,33	574,40	22.976,00	416,25	16.650,00	732,50	106,20	16,00	5,00	1.738,85		1.638,50	364,90

Igaratinga, 28 de Outubro de 2015.

Flávio L. Greco S.
Engenheiro Civil
CREA-MG 64.880/D

Fabio Alves Costa Fonseca
Prefeito Municipal