



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANT'ANA DO LIVRAMENTO
SEPLAMA – SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E MEIO AMBIENTE
Departamento do Plano Diretor
Sete de Setembro, 515. CEP 97.573-471. Fone(55)3968-1126

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA GLOBAL

OBRA: Asfaltamento

LOCAL: Rua Marques Pavão

TRECHO: Rua dos Andradas - Avenida João Goulart

EXTENSÃO: 128,73m

LARGURA MÉDIA : 11,81m

ÁREA: 1.520,09m²

PRAZO: 90 dias

DESC.	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:	UNID.	UNIT.	Unitários		Parciais		PARCIAL	PARCIAL C/BDI	REFERÊNCIA/PREÇOS
				MATERIAL	M.O.	MATERIAL	M.O.			
2	ASFALTAMENTO									
2.1	Adequação de bases e redes ⁽¹⁾									
2.1.1	Remendo Profundo	16,22	m²	R\$ 15,27	R\$ 5,55	R\$ 247,68	R\$ 90,02	R\$ 337,70	R\$ 439,01	72208+73710+72945+72881
2.2	Pintura de Ligação	1.520,09	m²	R\$ 0,54	R\$ 0,46	R\$ 820,85	R\$ 699,24	R\$ 1.520,09	R\$ 1.976,12	72942
2.3	Revestimento 3cm espessura	1.520,09	m²	R\$ 10,68	R\$ 1,32	R\$ 16.234,56	R\$ 2.006,52	R\$ 18.241,08	R\$ 23.713,40	72965 + 72843
								SUBTOTAL ASFALTAMENTO C/BDI	R\$	26.128,53
3	SINALIZAÇÃO									
3.1	Sinalização Vertical									
3.1.1	Parada Obrigatória - R1	3,00	unid.	R\$ 286,16	R\$ 41,03	R\$ 858,48	R\$ 123,09	R\$ 981,57	R\$ 1.276,04	
3.1.2	Placa indicativa do nome da Rua	1,00	unid.	R\$ 192,86	R\$ 41,03	R\$ 192,86	R\$ 41,03	R\$ 233,89	R\$ 304,06	
3.2	Sinalização Horizontal									
3.2.1	Linha dupla contínua - LFO3	25,10	m²	R\$ 12,49	R\$ 0,99	R\$ 313,50	R\$ 24,85	R\$ 338,35	R\$ 439,85	72947
3.2.2	Linha de Bordo - LBO	21,46	m²	R\$ 12,49	R\$ 0,99	R\$ 268,04	R\$ 21,25	R\$ 289,28	R\$ 376,07	72947
3.2.3	Linha de Continuidade - LCO	1,40	m²	R\$ 12,49	R\$ 0,99	R\$ 17,49	R\$ 1,39	R\$ 18,87	R\$ 24,53	72947
								SUBTOTAL SINALIZAÇÃO C/BDI	R\$	2.420,55

Obs (1) O item Adequação de bases e redes será executado às expensas da Prefeitura como contrapartida obrigatória

SINAPI: Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil

DATA BASE: Junho 2012

Andrea Allende Mendina
Eng. Civil CREA 162.416

TOTAL SEM BDI	R\$ 21.960,83
BDI (30%):	R\$ 6.588,25
TOTAL COM BDI 30%:	R\$ 28.549,08