



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGATUBA

OBJETO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

LOCAL.: RUAS ANA JANURIA, GABRIEL FERREIRA VAZ, FRANCISCO XAVIER MACHADO, EVANDRO TADASHI KOCHI, ANTONIO SARDELA, MARCILIO FONSECA DE SOUZA, BRASÍLIO CORREA, ANTONIO FERREIRA FOGAÇA, MARIA AUGUSTA DOS PASSOS, MARIA DE JESUS DOS SANTOS E TRAVESSA ANTÔNIO FERREIRA FOGAÇA, DISTRITO DO BOM RETIRO, ANGATUBA-SP.

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Sem desoneração

BDI = 23,38%

CDHU - BOLETIM REFERENCIAL DE CUSTOS - TABELA DE SERVIÇOS

Versão 199 AGO 24

SINAPI - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO

set/25

Item	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.		TOTAL C/ BDI
						S/ BDI	C/ BDI	
1.			SINALIZAÇÃO DE OBRA					R\$ 3.508,38
1.1	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	6,00	473,93	R\$ 584,73	R\$ 3.508,38
2.			RECAPEAMENTO					R\$ 477.779,95
2.1	CDHU	54.01.410	Varrição de pavimento para recapeamento	M2	5.606,93	0,91	R\$ 1,12	R\$ 6.279,76
2.2	CDHU	54.03.230	Imprimação betuminosa ligante	M2	5.606,93	6,65	R\$ 8,20	R\$ 45.976,82
2.3	CDHU	54.03.210	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente - CBUQ	M3	224,28	1.537,78	R\$ 1.897,31	R\$ 425.523,37
3.			SINALIZAÇÃO VIÁRIA					31.735,85
3.1	SINAPI	102509	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANU AL. AF_05/2021	M2	84,80	40,04	R\$ 49,40	R\$ 4.189,12
3.2	SINAPI	102513	PINTURA DE SÍMBOLOS E TEXTOS COM TINTA ACRÍLICA, DEMARCAÇÃO COM FITA ADESIVA E APLICAÇÃO COM ROLO. AF_05/2021	M2	48,00	60,64	R\$ 74,81	R\$ 3.590,88
3.3	CDHU	70.03.001	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película IA/IA - área até 2,0 m²	M2	3,60	1.637,39	R\$ 2.020,21	R\$ 7.272,75
3.4	CDHU	70.04.001	Coluna simples (PP), diâmetro de 2 1/2' e comprimento de 3,6 m	UN	10,00	1.352,18	R\$ 1.668,31	R\$ 16.683,10
TOTAL GERAL								R\$ 513.024,18

ANGATUBA, 18 DE DEZEMBRO 2025.

HENRIQUE JOSÉ ALCIATI
ENGENHEIRO CIVIL
CREA Nº 0600.88.102.3