

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOURE - PA

PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS - URBANAS

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	UND	QUANT	VALORES	
				UNITARIO	TOTAL
01	SERVIÇOS PRELIMINARES				6.650,90
01.01	Placa de obra em lona plástica, com plotagem gráfica, dimensões 2,00 x 3,00 m	m²		205,88	0,00
01.02	Barracão da obra	m²		240,77	0,00
01.03	Mobilização e desmobilização de equipamentos da obra	u	0,50	13.301,80	6.650,90
02	EQUIPE TÉCNICA				16.449,07
02.01	Engenheiro Civil Pleno, com encargos complementares	mês	0,34	15.699,20	5.337,73
02.02	Encarregado geral, com encargos complementares	mês	1,00	8.203,80	8.203,80
02.03	Topógrafo, com encargos complementares	mês	0,34	5.841,18	1.986,00
02.04	Auxiliar de topógrafo, com encargos complementares	mês	0,34	2.710,40	921,54
03	PROJETO EXECUTIVO				9.246,30
03.01	As-Built	m²	26.418,00	0,35	9.246,30
04	TERRAPLANAGEM				50.089,25
04.01	Regularização e compactação de sub-leito, até 20 cm de espessura	m²	9.604,00	1,50	14.406,00
04.02	Execução e compactação de base ou sub-base, com solo estabilizado granulometricamente, exclusive escavação, carga e transporte de solo	m³	960,80	7,89	7.580,71
04.03	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria, com trator de esteira 347 HP e caçamba capacidade 6 m³, DMT 50 a 200 m	m³	960,80	5,37	5.159,50
04.04	Transporte comercial com carroceria 9 ton., rodovia em leito natural - complemento de transporte jazida / obra	ton x km	22.274,80	1,03	22.943,04
05	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA				479.588,31
05.01	Execução de imprimação com asfalto diluído CM - 30	m²	9.345,64	5,19	48.503,87
05.02	Transporte comercial com caminhão carroceria 9 T, rodovia pavimentada - (taxa de 0,0012 T/m² de CM-30 x Área a ser pavimentada)	ton x km	358,13	0,69	247,11
05.03	Construção de pavimento com aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), pista de rolamento, com espessura de 3,0 cm	m³	532,69	778,58	414.741,78
05.04	Transporte com caminhão basculante 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ X km	11.068,68	1,16	12.839,67
05.05	Construção de tento em concreto, fck = 150 MPA	m³	7,80	417,42	3.255,88
06	ACESSIBILIDADE				5.365,53
06.01	Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, espessura 6	m²	53,04	101,16	5.365,53

07	SINALIZAÇÃO				48.233,70
07.01	Sinalização horizontal com tinta retro-refletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidro - FAIXA CONTINUA E SECCIONADA E PEDESTRE	m ²	1.310,00	29,79	39.024,90
07.02	Piso podotátil de concreto - direcional e alerta, 40 x 40 x 2,5 cm	u	90,00	7,61	684,90
07.03	Placa de sinalização em chapa de aço num 16 com pintura refletiva	m ²	9,00	592,62	5.333,58
07.04	Tubo Aço Galvanizado Com Costura, Classe Leve, Dn 50 Mm (2"), E = 3,00 mm - SUPOORTE PLACA	m	84,00	37,98	3.190,32
08	DRENAGEM				337.470,96
08.01	Guia (meio-fio) concreto, moldada in loco em trecho reto com extrusora 14 cm base x 30 cm altura	m	3.552,00	37,97	134.869,44
08.02	Execução de sarjeta de concreto usinado, moldada in loco em trecho reto, 30 CM base X 15 CM altura	m	3.908,00	45,35	177.227,80
08.03	Escavação mecanizada de vala com profundidade até 1,5 m (média entre montante e jusante/uma composição por trecho) com retroescavadeira (capacidade da caçamba da retro: 0,26 m ³ / potência: 88 hp), largura menor que 0,8 m, em solo de 1a categoria, locais com baixo nível de interferência. AF_01/2015	m ³	277,60	14,43	4.005,77
08.04	Preparo de fundo de vala com largura menor que 1,50 m, em local com nível baixo de interferência	m ²	1.850,66	5,56	10.289,67
08.05	Transporte com caminhão basculante 6 m ³ em rodovia com leito natural	m ³ x km	5.201,07	2,13	11.078,28
09	TOTAL GERAL				953.094,01