

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Table with columns: ITEM, DESCRICAO, UNID, QUANT, PR. UNIT, PREÇO TOTAL, REALIZACAO FISICA, REALIZACAO FINANCEIRA, and %. Includes detailed project data for paving, drainage, and lighting.

Manoel Jorge Tavares Sobrinho
Engenheiro Civil
CREA-180427995-0

BOLETIM DE MEDIÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO		MODALIDADE		EMPRESAMENTO		N.º DE								
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS		OBRA		PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E ILUMINAÇÃO DA ESTRADA DE NATUBA À BR 232 KM49		6								
PRISMA ENGENHARIA LTDA		NOME DO RESPONSÁVEL		PREFEITURA MUNICIPAL VITORIA DE SANTO ANTÃO		DATA DO EMPENHO								
08/12/2022 à 13/01/2023		LOCALIZAÇÃO		VITÓRIA DE SANTO ANTÃO		23/02/23								
PERÍODO DE MEDIÇÃO		VALOR DA MEDIÇÃO		VALOR DO CONTRATO R\$		N.º DO CONTRATO								
		158.879,09		1.935.177,77		064/2022								
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	PR. UNIT	PREÇO TOTAL	REALIZAÇÃO FÍSICA			REALIZAÇÃO FINANCEIRA			%	ACUM.	
						ATUAL	ANTER.	NOVA	ATUAL	ANTER.	NOVA			
6.1.1.1	RETRADA DE MEIO FIO C/ EMPILHAMENTO E S/ REMOÇÃO	M	67,98	7,98	543,16	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.1.2	RASPAGEM E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	MP	524,63	4,24	2.224,43	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.2	URBANIZAÇÃO													
6.1.2.1	ASSENTAMENTO DE GLUA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF. 06/2016	M	67,98	33,06	2.247,41	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.2.2	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PARA JARDIM, DIMENSÕES (1,00x0,20x0,075)M, REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:2	M	234,69	8,44	1.990,76	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.2.3	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESURA 6 CM. AF. 12/2015	m²	348,40	62,39	21.736,67	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.2.4	PISO EM PEDRA SÃO TOMÉ ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA 1:3 (CIMENTO E AREIA) REJUNTADO COM CIMENTO BRANCO	m²	100,90	201,64	20.345,47	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.3	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS													
6.1.3.1	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA MONOFÁSICA 50A COM POSTE DE CONCRETO, INCLUSIVE CABEAMENTO, CADA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR E ATERRAMENTO	UNID	1,00	1.314,88	1.314,88	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.3.2	POSTE DE AÇO SÔNICO CONTINJO RETO, ENGASTADO, H=6M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1.221,04	1.221,04	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.3.3	LUMINÁRIA FECHADA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA COM LÂMPADA A VAPOR DE MERCÚRIO 250W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	386,21	386,21	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.3.4	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 80CM COM TAMPAS H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	177,93	711,72	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.3.5	ELETRÓDUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	2,00	8,78	17,56	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.4	OBRA DE ARTE (TOTEM)													
6.1.4.1	ESCAVAÇÃO MANUAL, DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF. 03/2016	m³	1,96	59,40	116,42	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.4.2	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIEIS, ESPESURA DE 5 CM. AF. 07/2016	m²	1,96	20,24	39,67	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.4.3	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE CONCRETO, EM MADEIRA SERRADA, 60x60 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF. 06/2017	m³	0,80	79,02	63,21	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.4.4	ARMACAO ACO CA-50 FH, 0M3 DE CONCRETO	UN	0,20	594,28	118,85	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.4.5	CONCRETO FCK = 20MPA, TRACO 1,2,7,3 (CIMENTO/ AREIA MEDIA BRITA 1) - PREPARO MECANICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 07/2016	m³	0,20	306,64	61,32	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.4.6	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 12/2015	m³	0,20	152,12	30,42	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.4.7	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, T = 17 MM. AF. 12/2015	m²	17,25	115,62	1.994,44	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.4.8	ARMACAO ACO CA-50 FH, 0M3 DE CONCRETO	UN	2,87	594,28	1.705,58	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.4.9	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 12/2015	m³	2,87	152,12	436,58	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.2	INTERSEÇÃO TIPO GOTA (SECUNDÁRIA)													
6.2.1	SERVIÇOS PRELIMINARES													
6.2.1.1	RASPAGEM E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	MP	195,46	4,24	828,75	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.2.2	URBANIZAÇÃO													
6.2.2.1	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PARA JARDIM, DIMENSÕES (1,00x0,20x0,075)M, REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:2	M	81,80	8,44	690,39	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
6.2.2.2	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESURA 6 CM. AF. 12/2015	m²	120,00	62,39	7.486,80	-	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
7	ADMINISTRAÇÃO LOCAL				48.574,88				3.327,14	16.439,61	19768,75		8,30%	48,72%
7.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	148,69	89,20	13.263,14	12,19	60,24	72,44	1.087,58	5.373,66	6.461,24		8,20%	48,72%
7.2	ENCARGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	696,79	40,98	27.311,71	54,88	270,16	324,84	2.230,56	11.065,95	13.305,51		8,20%	48,72%
TOTAIS GERAIS						1.935.177,77								
TOTAIS GERAIS						1.935.177,77		158.879,89	792.539,82	951.418,91		8,21%	49,17%	


Manoel Jorge Tavares Sobrinho
 Engenheiro Civil
 CREA-180427365-0

STIVE OSCA
 FALCAO DE
 ATAIDE:026826624
 71

Assinado de forma digital
 por STIVE OSCA FALCAO
 DE ATAIDE:02682662471
 Dados: 2023.01.18
 22:19:23 -03'00'