

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Table with columns: ITEM, DESCRICAO, UNID, QUANT, PR. UNID, PREÇO TOTAL, REALIZACAO FISICA (ATUAL, META, ACUM), REALIZACAO FINANCEIRA (TOTAL, META, ACUM), and %. Includes project details like 'PREFEITURA MUNICIPAL DA VITORIA DE SANTO ANTO' and 'PAVIMENTACAO, DRENAGEM E ILUMINACAO DA ESTRADA DE NATUBA A BR 232 KM49'.

Handwritten signature and stamp: 'Mauricio Jorge...', 'Engenheiro Civil', 'CREA-160427996'.

STIVE OSCA FALCAO DE ATAIDE:026826 62471. Atividade de feitura digital por STIVE OSCA FALCAO DE ATAIDE:026826471. Data: 2022.12.13 07:57:22 -0100'

BOLETIM DE MEDIÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO		MOÇODES		OBJETIVO		Nº DE							
		OBRA		PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E ILUMINAÇÃO DA ESTRADA DE NATUBA A BR 232 KM9		5							
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS		ADMINISTRADOR				DATA EMISSÃO							
PRISMA ENGENHARIA LTDA		LOCALIDADE		PREFEITURA MUNICIPAL VITÓRIA DE SANTO ANTÃO		DATA TERMO							
08/11/2022 a 07/12/2022		VALOR DA MEDIÇÃO		VALOR DO CONTRATO R\$		Nº DO CONTRATO							
		161.068,36		1.935.177,77		064/2022							
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	PR. UNIT	PREÇO TOTAL	REALIZAÇÃO FÍSICA		REALIZAÇÃO FINANCEIRA		%	ACUM		
						ATUAL	PREV.	ACUM	ATUAL			PREV.	ACUM
6.1.1.1	RETRADA DE MEIO FIO C/ EMPILHAMENTO E S/ REMOÇÃO	M	67,98	7,99	543,16	-	-	-	-	0,00%	0,00%		
6.1.1.2	RASPAGEM E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M²	424,43	4,24	2.224,43	-	-	-	-	0,00%	0,00%		
6.1.2	URBANIZAÇÃO												
6.1.2.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (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. 06/2018	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	1.980,78	-	-	-	-	0,00%	0,00%		
6.1.2.3	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM AF. 12/2015	m²	348,40	62,39	21.738,87	-	-	-	-	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 CONICO CONTINÚO RETO, ENGASTADO, H=9M - 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 LAMPADA A VAPOR DE MERCÚRIO 250W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	386,21	386,21	-	-	-	-	0,00%	0,00%		
6.1.3.4	CHAPA DE INSPEÇÃO EM CONCRÉTO, PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	17,56	17,56	-	-	-	-	0,00%	0,00%		
6.1.3.5	ELETRODUTO RÍGIDO RÓSCAVEL, 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 (TOTE)M												
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, ESPESSURA DE 6 CM, AF. 07/2016	m²	1,96	20,24	39,67	-	-	-	-	0,00%	0,00%		
6.1.4.3	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA BLOCO DE CORDOAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, 6x25 MM, 2 UTILIZAÇÕES, AF. 06/2017	m³	0,80	79,02	63,21	-	-	-	-	0,00%	0,00%		
6.1.4.4	ARMACAO AÇO CA-50 FH, ØM3 DE CONCRETO	UN	0,20	594,28	118,85	-	-	-	-	0,00%	0,00%		
6.1.4.5	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO 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 FORMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM, AF. 12/2015	m²	17,25	116,82	1.994,44	-	-	-	-	0,00%	0,00%		
6.1.4.8	ARMACAO AÇO CA-50 FH, ØM3 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	INTERFERÇÃO TIPO GOTA (SECUNDÁRIA)												
6.2.1	SERVIÇOS PRELIMINARES												
6.2.1.1	RASPAGEM E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M²	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 INTERRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM AF. 12/2015	m²	120,00	62,39	7.486,80	-	-	-	-	0,00%	0,00%		
7	ADMINISTRAÇÃO LOCAL				48.874,88			3.124,23	13.315,38	64,99 64	7,70%	40,52%	
7.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	148,69	89,20	13.263,14	11,45	48,79	88,24	1.021,34	4.352,32	5,373,06	7,10%	49,34%
7.2	ENCARGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	686,79	40,98	27.311,71	51,34	218,82	270,16	2.102,89	8.963,06	11.065,95	7,70%	40,52%
TOTAIS GERAIS					1.935.177,77								
TOTAIS GERAIS					1.935.177,77			161.068,36	631.471,46	792.639,82	8,32%	40,06%	


Manoel Jorge Favares Sobrinho
 Engenheiro Civil
 CREA-180427555-0

STIVE OSCA
 FALCAO DE
 ATAIDE-0268
 2662471

Assinado de forma digital por STIVE OSCA FALCAO DE ATAIDE-0268-9603471
 Dados: 2022.12.13 07:57:37 -03'00'