



**PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO**  
Palácio José Joaquim da Silva Filho

**BOLETIM DE MEDIÇÃO**

MODALIDADE		OBRA	PREÇO TOTAL	PR. UNIT	QUANT	UND	REALIZAÇÃO FÍSICA	REALIZAÇÃO FINANCEIRA	ACUM	ATUAL	ACUM	ATUAL	ACUM	%
INSTRUMENTAÇÃO		PAVIMENTAÇÃO, DREAGEM E ILUMINAÇÃO DA ESTRADA DE NATUBA A BR 232 KM49	3.699,41				ANTER	ANTER	236,44	236,44	236,44	236,44	6,45%	
AGENTE PROMOTOR		PREFEITURA MUNICIPAL VITÓRIA DE SANTO ANTÃO												
EMPRESA CONTRATADA		PRISMA ENGENHARIA LTDA												
VALOR DO CONTRATO R\$		1.935.177,77												
VALOR DA MENSURAÇÃO		138.023,79												
VALOR DO CONTRATO IS		06/06/2022 a 08/07/2022												
VALOR DO INÍCIO		30/05/2022												
VALOR DO TÉRMINO		30/12/2022												
VALOR DO CONTRATO		06/04/2022												
1	SERVIÇOS PRELIMINARES													
1.1	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS													
1.1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO			338,77	m²					236,44		236,44	6,45%	
1.1.2	ALUGUEL CONTAINER/ESCRIÇÃO INCL INST ELET LARG=2,20 COMP=6,20M ALT=2,50M CHAPA AÇO CNERV TRAPEZ FORRO CÍSEL TERMOACÚSTICO CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL EXC TRANSPICARGA/DESCARGA			435,23	MES								0,00%	
1.1.3	SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE NOTA DE SERVIÇOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE			0,33	m²		716,48		716,48	236,44		236,44	9,09%	
1.1.4	PLACA DE INAUGURAÇÃO METÁLICA, "40" CM X "90" CM			770,79	UN								0,00%	
1.2	DEMOLIÇÃO													
1.2.1	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS SOBRE AREIA			11,48	M²								0,00%	
1.2.2	RETIRADA DE MEIO FIO C/ EMPILHAMENTO E S/ REMOÇÃO			7,99	M								0,00%	
2	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS													
2.1	REBAIXAMENTO DE PENA D'ÁGUA, INCLUINDO COMPLEMENTO DE TUBULAÇÃO, CONEXÕES, ESCAVAÇÃO E REATERRO			19,59	M								0,00%	
3	DREAGEM													
3.1	TUBULAÇÕES, BOCA-DE-LOBO E CAIXAS													
3.1.1	LEVANTAMENTO DE TAMPAO DE POÇO DE VISITA EXISTENTE (ELEVAÇÃO DA COTA DE TUBULAÇÃO, CONEXÕES, ESCAVAÇÃO E REATERRO)			185,84	UND								0,00%	
3.1.2	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_122015			95,37	M								0,00%	
3.1.3	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_122015			325,02	M								0,00%	
3.1.4	BOCA DE LOBO EM ALVENARIA TUJOLO MACIÇO, REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3, SOBRE LASTRO DE CONCRETO 10CM E TAMPA DE CONCRETO ARMADO			709,21	UN								0,00%	
3.1.5	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO 800MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_122015			244,96	M								0,00%	
3.1.6	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO 800MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_122015			154,13	M								0,00%	
3.1.7	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO 600MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_122015			166,20	M								0,00%	
3.1.8	CAIXA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA DE CONCRETO, DIÂMETRO 800MM			102,79	M								0,00%	
3.2	CANALETA DE CONCRETO													
3.2.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATE 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/JUMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM RETROSCAVADEIRA (0,25 M3/98 HP), LARG. MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_122015			12,99	m³								0,00%	
3.2.2	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CACAMBA 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATE 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO ARGILOSO-ARENOSO. AF_082016			30,23	m³								0,00%	
3.2.3	COMPACTAÇÃO MECÂNICA, SEM CONTROLE DO GC (COMPACTADOR PLACA 400 KG)			4,38	m³								0,00%	
3.2.4	FORNECIMENTO/INSTALAÇÃO LONA PLÁSTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESURA 150 MICRAS.			5,06	m²								0,00%	
3.2.5	ARMACÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-138, AÇO CA-60, 4,2MM, MALHA 10X10CM			8,07	KG								0,00%	
3.2.6	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_122015			5,99	KG								0,00%	
3.2.7	CONCRETO FCK = 30MPa, TRAÇO 1:2:12,5 (CIMENTO/ AREIA/ M'IA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_072016			325,74	m³								0,00%	
3.2.8	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES			98,31	m³								0,00%	
3.3	DESCIDAS D'ÁGUA COM DISSIPADOR DE ENERGIA													
3.3.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30M. AF_092016			59,40	M³								0,00%	

**Steve Falcão**  
Resp. Técnico  
Engenheiro Civil  
CREA-37726 D/PE

*Rheure Manoel*  
**Rheure Manoel de Souza**  
Eng. Civil-CREA 182039571-4  
Mat. 184674









**PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÔNIO**  
Palácio José Joaquim da Silva Filho

5.2.1	LUMINARIA ABERTA PARA ILUMINACAO PUBLICA, PARA LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO ATE 400W E MISTA ATE 500W, COM BRACO EM TUBO DE ACO GALV D=50MM, PROJ HOR=2.500MM E PROJ VERT= 2.200MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	35,00	124,36	4.352,60	-	-	-	0,00%	0,00%
5.2.2	REATOR PARA LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 250W USO EXTERNO	UN	35,00	88,81	3.108,35	-	-	-	0,00%	0,00%
5.2.3	LAMPADA DE VAPOR DE MERCURIO DE 250W - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	35,00	47,95	1.657,25	-	-	-	0,00%	0,00%
5.2.4	RELE FOTOELETRICO PI COMANDO DE ILUMINACAO EXTERNA 220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	35,00	28,28	989,80	-	-	-	0,00%	0,00%
5.2.5	POSTE DE CONCRETO DUPLA T H=8M CARGA NOMINAL 500KG INCLUSIVE ESCAVACAO, EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00	1.191,97	4.767,88	-	-	-	0,00%	0,00%
5.2.6	CAIXA DE PROTECAO PARA MEDIDOR MONOFASICO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	117,35	117,35	-	-	-	0,00%	0,00%
5.2.7	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF_12/2017	UN	1,00	55,40	55,40	-	-	-	0,00%	0,00%
5.2.8	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF_11/2016_P	M	10,00	21,07	210,70	-	-	-	0,00%	0,00%
5.2.9	CAIXA DE INSPECAO EM CONCRETO PRE-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	177,93	177,93	-	-	-	0,00%	0,00%
6	<b>INTERSECAO DE ACESSO A CIDADE</b>				<b>66.301,76</b>				<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>
6.1	<b>INTERSECAO TIPO GOTA (PRINCIPAL)</b>									
6.1.1	<b>SERVICOS PRELIMINARES</b>									
6.1.1.1	RETIRADA DE MEIO FIO C/ EMPILHAMENTO E S/ REMOCAO	M	67,98	7,99	543,16	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.1.2	RASPAGEM E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M²	524,63	4,24	2.224,43	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.2	<b>URBANIZACAO</b>									
6.1.2.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRE-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 PRE 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	EXECUCAO 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 SAO 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	<b>INSTALACOES ELETRICAS</b>									
6.1.3.1	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA ÁEREA MONOFÁSICA 9/6 COM POSTE DE CONCRETO, INCLUSIVE CABEAMENTO, CAIXA DE PROTECAO PARA MEDIDOR E ATERRAMENTO	UND	1,00	1.314,88	1.314,88	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.3.2	POSTE DE ACO CONICO CONTINUIDO RETO, ENGASTADO, H=8M - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	1.221,04	1.221,04	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.3.3	LUMINARIA FECHADA PARA ILUMINACAO PUBLICA, COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA, COM LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO 250W - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	386,21	386,21	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.3.4	CAIXA DE INSPECAO EM CONCRETO PRE-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00	177,93	711,72	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.3.5	ELETRODUTO RIGIDO ROSGAVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF_12/2015	M	2,00	8,78	17,56	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.4	<b>OBRA DE ARTE (TOTE M)</b>									
6.1.4.1	ESCAVACAO 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	FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA BLOCO DE COOROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZACOES, AF_08/2017	m²	0,80	79,02	63,21	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.4.4	ARMACAO ACO CA-50 P/1,0M3 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	LANCAMENTO 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	FABRICACAO DE FORMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E =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 P/1,0M3 DE CONCRETO	UN	2,87	594,28	1.705,68	-	-	-	0,00%	0,00%
6.1.4.9	LANCAMENTO 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	<b>INTERSECAO TIPO GOTA (SECUNDARIA)</b>									
6.2.1	<b>SERVICOS PRELIMINARES</b>									
6.2.1.1	RASPAGEM E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M²	195,46	4,24	828,75	-	-	-	0,00%	0,00%
6.2.2	<b>URBANIZACAO</b>									
6.2.2.1	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE MEIO-FIO DE CONCRETO PRE 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	EXECUCAO 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%

*Rheure Manoel de Souza*  
**Rheure Manoel de Souza**  
Eng. Civil-CREA 182039577-4  
Mat. 184674

*Silva Falcão*  
**Silva Falcão**  
Resp. Técnico  
Engenheiro Civil  
CREA-37726 D/PE

