



**BM - BOLETIM DE MEDIÇÃO**  
Empreitada Preço Unitário

Grau de Sigilo  
#PUBLICO

<b>CONVENIENTE/COMPROMISSÁRIO/CONTRATADO</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO		<b>MUNICÍPIO / UF</b> JUAZEIRO/BA	<b>LOCALIDADE / ENDEREÇO</b> DIVERSOS LOGRADOUROS	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DA INFRAESTRUTURA URBANA
<b>Nº CTEF</b> 204-2025	<b>EMPRESA EXECUTORA</b> JOTAGÉ ENGENHARIA COMÉRCIO E INC. LTDA	<b>CNPJ</b> 14.828.958/0001-80	<b>OBJETO DO CTEF</b> EXEC. DE SERV. CONT. DE MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DA INFRAESTRUTURA URBANA	
			<b>INÍCIO DA OBRA</b> 18/06/2025	

Realizado Acumulado: 17,51%

Período: 18/09/2025 a 17/10/2025

Medição: 04

Número de linhas do BM: 91

Item	Discriminação	Unid.	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período
<b>TOTAL:</b>						-	-	-	3.598.913,71	1.249.954,13	4.848.867,84
1	MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DA INFRAESTRUTURA URBANA, PAVIMENTAÇÃO EM PARALELO E CBUQ EM DIVERSOS LOGRADOUROS				27.697.717,03	-	-	-	3.598.913,71	1.249.954,13	4.848.867,84
1.1	REPAROS EM ASFÁLTO				6.534.647,44	-	-	-	1.654.088,30	526.530,96	2.180.619,26
1.1.1	MÃO DE OBRA				5.976.627,44	-	-	-	1.451.433,96	515.571,98	1.967.005,94
1.1.1.1	EQUIPE DE MANUTENÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM TERMO DE REFERÊNCIA, COM CAÇAMBA E CAMINHÃO, INCLUSIVE COMBUSTÍVEL, CONSIDERANDO SERVIÇO DE SEGUNDA A SEXTA HORÁRIO DIURNO. (EQUIPE/MÊS)	UIPE X M	36,00	161.270,44	5.805.735,84	9,00	3,00	12,00	1.451.433,96	483.811,32	1.935.245,28
1.1.1.2	ADICIONAL EQUIPE DE MANUTENÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, CONSIDERANDO TRABALHO DE SEGUNDA À SEXTA NOTURNO, NO HORÁRIO DAS 17H ÀS 22H	H	110,00	738,62	81.248,20	-	43,00	43,00	-	31.760,66	31.760,66
1.1.1.3	ADICIONAL EQUIPE DE MANUTENÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, CONSIDERANDO TRABALHO AOS DOMINGOS, SEM ADICIONAL NOTURNO	H	110,00	814,94	89.643,40	-	-	-	-	-	-
1.1.2	SERVIÇOS COMPLEMENTARES				558.020,00	-	-	-	202.654,34	10.958,98	213.613,32
1.1.2.1	EXECUÇÃO DE BASE EM BRITA GRADUADA INCLUSO FORNECIMENTO DE MATERIAL	M³	2.000,00	245,63	491.260,00	735,91	44,31	780,22	180.761,57	10.883,87	191.645,44
1.1.2.2	REFORÇO DO SUB-LEITO COM ADIÇÃO DE MATERIAL DE JAZIDA - e=15 CM	M²	4.000,00	16,69	66.760,00	1.311,73	4,50	1.316,23	21.892,77	75,11	21.967,88
1.2	REPAROS EM PARALELO E INTERTRAVADO				5.174.760,60	-	-	-	1.039.386,28	390.109,78	1.429.496,06
1.2.1	MÃO DE OBRA				3.187.740,60	-	-	-	796.935,15	265.645,05	1.062.580,20
1.2.1.1	EQUIPE DE MANUTENÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELO OU INTERTRAVADO	UIPE X M	36,00	88.548,35	3.187.740,60	9,00	3,00	12,00	796.935,15	265.645,05	1.062.580,20
1.2.2	FORNECIMENTO DE INSUMOS				1.987.020,00	-	-	-	242.451,13	124.464,73	366.915,86
1.2.2.1	FORNECIMENTO DE INSUMO PARA CORREÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELOPIPEDO, INCLUSO PEDRA GRANÍTICA, ARGAMASSA E AREIA	M²	25.200,00	78,85	1.987.020,00	3.074,84	1.578,50	4.653,34	242.451,13	124.464,73	366.915,86
1.3	PAVIMENTO RÍGIDO E SERVIÇOS COMPLEMENTARES				1.498.873,00	-	-	-	27.450,70	3.468,50	30.919,20
1.3.1	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)	M	3.000,00	49,55	148.650,00	554,00	70,00	624,00	27.450,70	3.468,50	30.919,20
1.3.2	REASSENTAMENTO DE MEIO FIO	M	4.000,00	12,97	51.880,00	-	-	-	-	-	-
1.3.3	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO COM MARTELETE E COMPRESSOR	M³	40,00	540,13	21.605,20	-	-	-	-	-	-
1.3.4	RAMAL DE LIGAÇÃO DE ÁGUA (REDE DE DISTRIBUIÇÃO À FACHADA DO LOTE)	UN	100,00	201,36	20.136,00	-	-	-	-	-	-



Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Discriminação	Unid.	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período
1.3.5	ALVENARIA PEDRA CALCÁREA ARGAMASSADA C/ CIMENTO E AREIA TRAÇO T-4 (1:5) - 1 S ACO CIMENTO 50KG / 5 PADIOLAS AREIA DIM. 0,35X0,45X0,23M - CONFEÇÃO MECÂNICA E TRANSPORTE	M³	80,00	641,41	51.312,80	-	-	-	-	-	-
1.3.6	PAVIMENTAÇÃO RÍGIDO EM CONCRETO ARMADO (e=17cm), COM FORMAS DESLIZANTES, BARRAS DE TRANSFERENCIA E JUNTAS DE ENCONTRO ARMADO COM TELA Q-92	M³	900,00	1.339,21	1.205.289,00	-	-	-	-	-	-
<b>1.4</b>	<b>REPARO DE DRENAGEM</b>				<b>12.905.579,95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>611.998,43</b>	<b>254.303,47</b>	<b>866.301,90</b>
<b>1.4.1</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>				<b>2.368.203,80</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>152.108,63</b>	<b>18.875,13</b>	<b>170.983,76</b>
1.4.1.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. MENOR QUE 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA.	M³	18.000,00	13,50	243.000,00	1.397,74	155,58	1.553,32	18.869,49	2.100,33	20.969,82
1.4.1.2	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO),COM ESCAVADEIRA (1,2 M3),LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 2A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA.	M³	8.100,00	14,17	114.777,00	84,00	34,36	118,36	1.190,28	486,88	1.677,16
1.4.1.3	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³/POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO.	M³	16.000,00	26,83	429.280,00	1.332,48	95,16	1.427,64	35.750,44	2.553,14	38.303,58
1.4.1.4	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³/POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM AREIA PARA ATERRO.	M³	9.400,00	125,06	1.175.564,00	589,84	102,52	692,36	73.765,39	12.821,15	86.586,54
1.4.1.5	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA, PROFUNDIDADE ATÉ 2,00 M, COM USO DE EXPLOSIVOS E PERFURAÇÃO MECÂNICA	M³	220,00	435,74	95.862,80	6,73	-	6,73	2.932,53	-	2.932,53
1.4.1.6	BOTA-FORA DE MATERIAL DE ESCAVAÇÃO E VALA INCLUSO CARGA E TRANSPORTE	M³	12.000,00	13,60	163.200,00	1.332,64	-	1.332,64	18.123,90	-	18.123,90
1.4.1.7	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL).	M²	18.000,00	8,14	146.520,00	181,40	112,24	293,64	1.476,60	913,63	2.390,23
<b>1.4.2</b>	<b>ESCORAMENTO DE VALA</b>				<b>474.688,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13.201,20</b>	<b>-</b>	<b>13.201,20</b>
1.4.2.1	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M.	M²	3.600,00	56,97	205.092,00	-	-	-	-	-	-
1.4.2.2	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 3,0 A 4,5 M, LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M.	M²	3.200,00	51,68	165.376,00	-	-	-	-	-	-
1.4.2.3	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO COM PERFIL METÁLICO "U", COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M.	M²	900,00	115,80	104.220,00	114,00	-	114,00	13.201,20	-	13.201,20
<b>1.4.3</b>	<b>CORTE E RECOMPOSIÇÃO DE VALA</b>				<b>222.020,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26.388,52</b>	<b>-</b>	<b>26.388,52</b>
1.4.3.1	DEMOLIÇÃO PARCIAL DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO.	M²	4.000,00	28,88	115.520,00	913,73	-	913,73	26.388,52	-	26.388,52
1.4.3.2	CORTE EM PAVIMENTO DE ASFALTO/CONCRETO, COM MÁQUINA E DISCO DIAMANTADO	M	6.000,00	17,75	106.500,00	-	-	-	-	-	-
<b>1.4.4</b>	<b>TUBO DE CONCRETO</b>				<b>214.335,10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Discriminação	Unid.	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período
1.4.4.1	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO.	M	200,00	202,61	40.522,00	-	-	-	-	-	-
1.4.4.2	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO.	M	150,00	597,41	89.611,50	-	-	-	-	-	-
1.4.4.3	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.	M	120,00	701,68	84.201,60	-	-	-	-	-	-
<b>1.4.5</b>	<b>TUBO PEAD</b>				<b>4.405.781,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>99.341,92</b>	<b>52.236,08</b>	<b>151.578,00</b>
1.4.5.1	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 300MM (12"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ADS N-12 OU SIMILAR	M	2.500,00	260,95	652.375,00	48,00	17,50	65,50	12.525,60	4.566,63	17.092,23
1.4.5.2	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 450MM (18"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ADS N-12 OU SIMILAR	M	2.400,00	496,47	1.191.528,00	-	-	-	-	-	-
1.4.5.3	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D= 600MM (24"), P/SISTEMAS DE SANEAMENTO, TIGRE- ADS N-12 OU SIMILAR	M	2.000,00	662,72	1.325.440,00	131,00	71,93	202,93	86.816,32	47.669,45	134.485,77
1.4.5.4	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO CORRUGADO PAREDE DUPLA PEAD, D=1200MM (48"), P/SISTEMAS DRENAGEM, TIGRE-ADS N-12 OU SIMILAR	M	600,00	2.060,73	1.236.438,00	-	-	-	-	-	-
<b>1.4.6</b>	<b>POÇOS E CAIXAS</b>				<b>651.955,15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>60.752,58</b>	<b>28.364,69</b>	<b>89.117,27</b>
1.4.6.1	POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO, BALÃO DE 0,80M, PROFUNDIDADE DE 1,51 A 2,00M, INCLUSIVE TAMPÃO TD-600	UN	80,00	2.507,37	200.589,60	4,00	-	4,00	10.029,48	-	10.029,48
1.4.6.2	CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUSIVE T AMPA, DIMENSÕES INTERNAS 1.00 X 1.00 X 1.00 M	UN	25,00	4.173,97	104.349,25	12,00	4,00	16,00	50.087,64	16.695,88	66.783,52
1.4.6.3	BOCA DE LOBO COM GRELHA DE CONCRETO TIPO 1 - 0.70 X 0.40 M	UN	80,00	1.599,96	127.996,80	-	3,00	3,00	-	4.799,88	4.799,88
1.4.6.4	GRELHA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO PARA BOCA-DE-LOBO 0,45 X 1,10M	UN	100,00	95,04	9.504,00	-	1,00	1,00	-	95,04	95,04
1.4.6.5	GRELHA DE FERRO MEDINDO 65X55CM EM VERGALHÕES 5/8", ESPAÇAMENTO=1,5CM, COM RE QUADRO EM CANTONEIRA DE ABAS IGUAIS DE 3/4" E CANTONEIRA DE ABAS IGUAIS DE 1" NA PARTE INFERIOR	UN	100,00	635,46	63.546,00	1,00	4,00	5,00	635,46	2.541,84	3.177,30
1.4.6.6	GRELHA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO PARA BOCA-DE-LOBO 0,45 X 1,10M	UN	200,00	95,04	19.008,00	-	-	-	-	-	-
1.4.6.7	TAMPÃO FERRO FUNDIDO ARTICULADO TDA-600MM, 300KG/CM², P/ POÇO DE VISITAS E CAIXAS (FORNECIMENTO)	UN	150,00	846,41	126.961,50	-	5,00	5,00	-	4.232,05	4.232,05
<b>1.4.7</b>	<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES DE DRENAGEM</b>				<b>1.531.505,40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1.4.7.1	DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), COM TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROSO, DN 200 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, COM SELO DE ARGILA.	M	5.000,00	247,45	1.237.250,00	-	-	-	-	-	-
1.4.7.2	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO COM MARTELETE E COMPRESSOR	M³	60,00	540,13	32.407,80	-	-	-	-	-	-
1.4.7.3	RAMAL DE LIGAÇÃO DE ÁGUA (REDE DE DISTRIBUIÇÃO À FACHADA DO LOTE)	UN	20,00	201,36	4.027,20	-	-	-	-	-	-

Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Discriminação	Unid.	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período
1.4.7.4	RIP-RAP - SACO SOLO CIMENTO, COM CAPACIDADE PARA 0,07M³ DE MATERIAL ADENSADO, NAS DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,60X0,58X0,20M, COM TAXA DE 10% DE CIMENTO, INC LUISVE FORNECIMENTO DE TODOS OS MATERIAIS, DOSAGEM, MISTURA, ACONDICIONAMENTO, COSTURA E TRANSP	UN	1.200,00	29,93	35.916,00	-	-	-	-	-	-
1.4.7.5	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/4" ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 1.1/2", GRADIL FORMADO POR TUBOS HORIZONTAIS DE 1" E VERTICAIS DE 3/4", FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO.	M	100,00	734,30	73.430,00	-	-	-	-	-	-
1.4.7.6	PONTA DE ALA EM CONCRETO CICLÓPICO, PARA TUBOS DE CONCRETO (SIMPLES) D=0.40 À 0.60 M	UN	40,00	2.469,86	98.794,40	-	-	-	-	-	-
1.4.7.7	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO, 45 CM BASE X 10 CM ALTURA.	M	800,00	62,10	49.680,00	-	-	-	-	-	-
<b>1.4.8</b>	<b>DESOBSTRUÇÕES DE REDE E MONITORAMENTOS</b>				<b>2.652.796,10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>249.369,25</b>	<b>154.827,57</b>	<b>404.196,82</b>
1.4.8.1	DESOBSTRUÇÃO DE REDE PLUVIAL COM HIDROJATEAMENTO COM SEWER JET	M	16.000,00	77,02	1.232.320,00	3.192,50	1.452,00	4.644,50	245.886,35	111.833,04	357.719,39
1.4.8.2	DESOBSTRUÇÃO DE BOCA DE LOBO	UN	500,00	348,29	174.145,00	10,00	92,00	102,00	3.482,90	32.042,68	35.525,58
1.4.8.3	NIVELAMENTO E COMPLEMENTO DE PV, COM FIXAÇÃO DO TAMPÃO EM LAJE DE CONCRETO ARMADO 1,00 X 1,00 X 0,15M, (SEM FORNECIMENTO DE TAMPÃO), CONSIDERANDO SERVIÇO NOTURNO.	UN	30,00	2.190,37	65.711,10	-	5,00	5,00	-	10.951,85	10.951,85
1.4.8.4	EXECUÇÃO DE SERVIÇO DE INSPEÇÃO POR TELEVISIONAMENTO EM GALERIAS E REDES PLUVIAIS COM FORNECIMENTO DE IMAGENS	M	6.000,00	196,77	1.180.620,00	-	-	-	-	-	-
<b>1.4.9</b>	<b>ESTRUTURA</b>				<b>384.295,40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10.836,33</b>	<b>-</b>	<b>10.836,33</b>
1.4.9.1	CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=25MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO EM SUPERESTRUTURA	M³	150,00	719,21	107.881,50	-	-	-	-	-	-
1.4.9.2	CONCRETO ARMADO FCK=30,0MPA, USINADO, BOMBEADO, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FORMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (05 USOS)	M³	30,00	3.058,82	91.764,60	-	-	-	-	-	-
1.4.9.3	ALVENARIA PEDRA CALCÁREA ARGAMASSADA C/ CIMENTO E AREIA TRAÇO T-4 (1:5) - 1 S AÇO CIMENTO 50KG / 5 PADIOLAS AREIA DIM. 0,35Z0,45X0,23M - CONFECÇÃO MECÂNICA E TRANSPORTE	M³	200,00	641,41	128.282,00	-	-	-	-	-	-
1.4.9.4	RESTAURO - RECUPERAÇÃO DE ARMADURAS DE CONCRETO ARMADO, INCLUSIVE LIXAMENTO E PROTEÇÃO COM TINTA NITOPRIMER	M	200,00	65,11	13.022,00	-	-	-	-	-	-
1.4.9.5	MICROCONCRETO FLUIDO	M³	10,00	4.334,53	43.345,30	2,50	-	2,50	10.836,33	-	10.836,33
<b>1.5</b>	<b>FORNECIMENTO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS</b>				<b>360.270,50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32.743,30</b>	<b>1.968,00</b>	<b>34.711,30</b>
1.5.1	GUINDAUTO HIDRÁULICO TIPO MUNCK	H	300,00	164,00	49.200,00	25,00	12,00	37,00	4.100,00	1.968,00	6.068,00
1.5.2	MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS COM VASSOURA ACOPLADA	H	400,00	139,73	55.892,00	-	-	-	-	-	-
1.5.3	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA	DIÁRIA	30,00	3.249,45	97.483,50	-	-	-	-	-	-
1.5.4	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRA - BRAÇO LONGO	DIÁRIA	30,00	4.091,90	122.757,00	7,00	-	7,00	28.643,30	-	28.643,30
1.5.5	GRUPO GERADOR ESTACIONÁRIO, MOTOR DIESEL POTÊNCIA 170 KVA - CHP DIURNO.	CHP	200,00	174,69	34.938,00	-	-	-	-	-	-
<b>1.6</b>	<b>LEVANTAMENTOS E ESTUDOS</b>				<b>159.246,50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3.945,52</b>	<b>-</b>	<b>3.945,52</b>
1.6.1	LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIMÉTRICO DE RUA (VIA PÚBLICA) E SEMI - CADASTRO DE IMÓVEIS	M	15.750,00	3,31	52.132,50	1.192,00	-	1.192,00	3.945,52	-	3.945,52
1.6.2	SONDAGEM A PERCUSSÃO	M	300,00	156,46	46.938,00	-	-	-	-	-	-
1.6.3	ENSAIO - ÍNDICE DE SUPORTE CALIFÓRNIA - CBR	UN	200,00	300,88	60.176,00	-	-	-	-	-	-
<b>1.7</b>	<b>SINALIZAÇÃO</b>				<b>233.240,40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21.526,52</b>	<b>4.315,20</b>	<b>25.841,72</b>



Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Discriminação	Unid.	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período
1.7.1	SINALIZAÇÃO DIURNA COM TELA TAPUME EM PVC - 10 USOS	M	1.200,00	5,74	6.888,00	1.018,00	-	1.018,00	5.843,32	-	5.843,32
1.7.2	INTERDIÇÃO DE OBRA COM FITA DE SINALIZAÇÃO	M	15.000,00	11,60	174.000,00	1.352,00	372,00	1.724,00	15.683,20	4.315,20	19.998,40
1.7.3	FORNECIMENTO DE BLOCO DE CONCRETO PRISMÁTICO PARA SINALIZAÇÃO	UN	30,00	1.745,08	52.352,40	-	-	-	-	-	-
<b>1.8</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO, LOGÍSTICA E APOIO A FISCALIZAÇÃO</b>				<b>831.098,64</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>207.774,66</b>	<b>69.258,22</b>	<b>277.032,88</b>
1.8.1	APOIO LOGÍSTICA E FISCALIZAÇÃO	MÊS	12,00	12.733,13	152.797,56	3,00	1,00	4,00	38.199,39	12.733,13	50.932,52
1.8.2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	12,00	46.412,38	556.948,56	3,00	1,00	4,00	139.237,14	46.412,38	185.649,52
1.8.4	CANTEIRO DE APOIO	MÊS	12,00	10.112,71	121.352,52	3,00	1,00	4,00	30.338,13	10.112,71	40.450,84

Obs:

Obs 2: **Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Preço unitário; Preço total; Medição.**

Local e Data

Resp. Técnico Fiscalização: Mário dos Santos Silva  
 CREA/CAU: 3000149159BA  
 ART/RRT:

Resp. Técnico: Rodrigo Passos Mendes Ferreira  
 CREA/CAU: 3000068663BA  
 ART/RRT: BA20251171281

