

Assunto: PM Olímpia - CAIXA - Termo de Compromisso PAC MCIDADES 0350829-06/2011 – Acompanhamento do Empreendimento – RRE nº 16

De: GIGOVSR09 - Gestão de Contratos <gigovsr09@caixa.gov.br>

Data: 12/06/2020 19:35

Para: "edilsondenadai@olimpia.sp.gov.br" <edilsondenadai@olimpia.sp.gov.br>, "edilsondenadai@uol.com.br" <edilsondenadai@uol.com.br>, "convenios@olimpia.sp.gov.br" <convenios@olimpia.sp.gov.br>, "gersilei@gmail.com" <gersilei@gmail.com>, "prefeito@olimpia.sp.gov.br" <prefeito@olimpia.sp.gov.br>, "fcunha@olimpia.sp.gov.br" <fcunha@olimpia.sp.gov.br>, "rcrepaldi@olimpia.sp.gov.br" <rcrepaldi@olimpia.sp.gov.br>, "scarvalho@olimpia.sp.gov.br" <scarvalho@olimpia.sp.gov.br>, "mfdeus@olimpia.sp.gov.br" <mfdeus@olimpia.sp.gov.br>, "pcquadros2@gmail.com" <pcquadros2@gmail.com>

CC: GIGOVSR09 - Gestão de Contratos <gigovsr09@caixa.gov.br>, GIGOVSR11 - Relacionamento Governo <gigovsr11@caixa.gov.br>

E-mail classificado como #EXTERNO.CONFIDENCIAL

À

Prefeitura Municipal de Olímpia/SP

Assunto: Acompanhamento do Empreendimento – RRE nº 16

Ref.: Termo de Compromisso (TC) PAC MCIDADES 0350829-06/2011 (ETA Olímpia)

Senhor Prefeito,

1. Conforme solicitação de autorização para desbloqueio de recursos, Ofício nº 133/2020 – GP, e do Relatório Resumo do Empreendimento (RRE) nº. 16 protocolado nesta GIGOV/SR em 27 MAI 2020, informamos:

1.1 Termo de Compromisso (TC) em epígrafe, conforme Manual de Instruções para Contratação e Execução dos Programas e Ações do Ministério do Desenvolvimento Regional vigente, está enquadrado no modelo de aferição por parcelas, e, considerando os valores informados pelo Compromissário no Relatório Resumo de Empreendimento (RRE) de que o TC atingiu percentual de vistoria técnica da engenharia da CAIXA e que, conforme o referido manual, o desbloqueio de recursos requer prévia avaliação pela área técnica da CAIXA, da conformidade do relatório de execução apresentado com o projeto aprovado, temos a relatar:

1.2 Informamos abaixo os Valores Aferidos do RRE para as Metas de Engenharia:

Etapa Meta / Sub-Meta		CTEF/ LOTE	Situação	Investimento (R\$)	Realizado no Período (R\$)	Realizado Acumulado (R\$)
1	1. Perfuração de poço profundo e equipamentos de bombeamento	CTEF nº 117/2018	Concluído	4.963.497,46	0,00	4.963.497,46
1	2. Estações elevatórias, adutora de água bruta, reservatórios e adequação da ETA.	.	0	0,00	0,00	0,00
1	2.1. Materiais e equipamentos - 1ª fase	PP 099/2012	Concluído	334.071,28	0,00	334.071,28
1	2.2. Materiais e equipamentos - 1ª fase	PP 100/2012	Concluído	1.132.095,55	0,00	1.132.095,55
1	2.3. Obras civis - 1ª fase	CTEF nº 157/2012	Concluído	214.703,58	0,00	214.703,58
1	2.4. Obras civis, materiais e equipamentos - 2ª fase	CTEF nº 30/2019	Licitado/em execução	5.941.535,36	2.731.325,76	5.292.545,48
1	3. Assentamento de rede de distribuição	.	0	0,00	0,00	0,00
1	3.1. Materiais e equipamentos - 1ª fase	PP 099/2012	Concluído	24.388,40	0,00	24.388,40
1	3.2. Obras civis e materiais - 2ª fase	CTEF nº 30/2019	Licitado/em execução	3.992.771,20	135.536,92	1.223.468,46
TOTAL ENGENHARIA:				16.603.062,83	2.866.862,68	13.184.770,21

1.3 Pendências Técnicas de Engenharia:

Descrição

Prazo para Solução

GeOeral	GeOeral
Cadastro técnico das obras	Para o último desbloqueio
Apresentação do Laudo Técnico de Controle Tecnológico, para serviços de Reconstrução do Pavimento, da Meta 3. Distribuição	Para o último desbloqueio
AVCB ou documento equivalente da Autorização ou dispensa do Corpo de Bombeiros	Para o último desbloqueio
Declaração formal de que incorporará o ativo gerado pela intervenção ao patrimônio municipal.	Para o último desbloqueio
Licença de Operação	Para a PCF
Execução da Interligação da Rede de Energia Elétrica com a ETA e EEA1	Para a PCF
Sistema de Contenção de Águas Pluviais para a EEA1	Para a PCF
Execução e Instalação da Automação (Medidores) da ETA	Para a PCF

1.4 Informamos que foi realizada vistoria, referente ao Contrato nº 0.350.829-06/2011, tendo sido efetuadas glosas em relação ao(s) Boletim(ns) de Medição nº BM 04, 5, 6 e 7, conforme quadro abaixo, que indica os serviços e valores glosados e os respectivos motivos: **Total de Glosas: R\$ 669.813,39:**

Meta	Item	Descrição dos Itens Glosados	Percentual Glosado (%)	Valor total do Item (R\$)	Valor Total Glosado (R\$)	Motivo da Glosa
2.4.	A6.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	9,12	471.809,10	43.028,99	ver observações abaixo
2.4.	B14.5	REDUÇÃO FOFO COM FLANGES - PN10/16 - DN = 300 X 200 MM (58,00 KG)	100,00	2.412,42	2.412,42	não executado
2.4.	B14.6	REDUÇÃO FOFO COM FLANGES - PN10/16 - DN = 300 X 150 MM (52,00 KG)	100,00	1.771,96	1.771,96	não executado
2.4.	C5.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X19CM (ESPESSURA 11,5M) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M ² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF06/2014	5,00	1.338,76	66,94	não executado

2.4.	C5.3	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	5,00	1.569,91	78,50	não executado
2.4.	C5.4	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREP.MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	5,00	3.497,73	174,89	não executado
2.4.	C5.5	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	5,00	6.387,22	319,36	não executado
2.4.	C6.1	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_06/2016	20,00	7.380,66	1.476,13	não executado
2.4.	C6.2	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	20,00	1.680,97	336,19	não executado
2.4.	C6.3	FORNECIMENTO DE ESTRUTURA EM AÇO ASTM-A36, SEM PINTURA	20,00	5.568,67	1.113,73	não executado
2.4.	C6.4	MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO, SEM PINTURA	20,00	1.424,18	284,84	não executado
2.4.	C9.1	GRADE ELETROFUNDIDA, MALHA DE 30x100mm, COM BARRA DE 40x2mm	19,98	4.758,50	950,75	não executado
2.4.	C9.2	GUARDA-CORPO COM CORRIMÃO DE FERRO, BARRA CHATA 3/16"	19,94	2.463,85	491,29	não executado
2.4.	C9.3	FIXAÇÃO DO PERFIL DA TALHA SOB A VIGA DE CONCRETO	20,00	2.202,13	440,43	não executado
2.4.	C9.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TALHA	20,00	2.469,10	493,82	não executado
2.4.	C10.4	REDUÇÃO FOFO COM FLANGES - PN10/16 - DN = 200 X 100 MM (30,50 KG)	100,00	1.886,58	1.886,58	não executado

2.4.	C11.1	TINTA ACRÍLICA EM MASSA, INCLUSIVE PREPARO	10,00	5.286,51	528,65	não executado
2.4.	H2.1	REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	4,82	3.735,36	180,04	não executado
2.4.	H2.2	BRITA GRADUADA TRATADA COM CIMENTO, FORNECIMENTO E EXECUÇÃO	4,95	55.085,43	2.726,73	não executado
2.4.	H2.3	EXECUÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 10 CM. AF_12/2015	4,95	174.529,06	8.639,19	não executado
2.4.	H2.4	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_06/2016	7,15	32.620,49	2.332,37	não executado
2.4.	11.2	COMPLEMENTOS PARA A ELEVATÓRIA EEA01 - 300 KVA - ABRAÇADEIRA, ADAPTADORES, ARRUELAS, BUCHAS E CABEÇOTE	50,00	958,93	479,47	não executado
2.4.	11.15	COMPLEMENTOS PARA A ELEVATÓRIA EEA01 - 300 KVA - CAIXA MUFLA TRIFÁSICA, CINTAS DE AÇO, CONECTORES, CONDULETES E CURVAS	100,00	4.438,81	4.438,81	não executado
2.4.	11.16	Disjuntor 400 A - IPC - STEK	100,00	2.133,43	2.133,43	não executado
2.4.	11.21	COMPLEMENTOS PARA A ELEVATÓRIA EEA01 - 300 KVA - ELETRODUTO, ELO FUSÍVEL, FITA ISOLANTE, GRAMPO DE ANCORAGEM E ISOLADORES	20,00	3.479,63	695,93	não executado
2.4.	11.28	COMPLEMENTOS PARA A ELEVATÓRIA EEA01 - 300 KVA - LUVA, MANILHAS, MÃOS FRANCESAS, NIPLES, E PARAFUSOS	100,00	2.448,48	2.448,48	não executado
2.4.	11.34	Quadros EEA1 - QFBomba, QTA, QF-IL	20,00	82.954,63	16.590,93	não executado
2.4.	12.14	Caixa de Concreto com Tampa 20x20x40	11,11	6.606,00	733,93	não executado
2.4.	12.24	Luminária Integrada de Policarbonato de 250W - E40	16,67	9.806,22	1.634,70	não executado

2.4.	12.29	POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO SIMPLES, FLANGEADO, COM JANELA DE INSPEÇÃO H=9M - FORNECIMENTO E INSTALACAO	16,67	30.254,94	5.043,50	não executado
2.4.	12.31	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor de sódio 250 W / 220 V	16,67	1.965,42	327,64	não executado
2.4.	12.32	Relé fotoelétrico 50/60 Hz 110/220 V - 1200 VA, completo	16,67	1.433,88	239,03	não executado
2.4.	12.37	Quadros EEA2 - QFBomba, QTA, QF-IL	20,00	64.611,09	12.922,22	não executado
3.2.	A.1.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA	7,50	22.244,36	1.668,33	ver observações abaixo
3.2.	A.2.1	CADASTRO DE REDE	53,41	17.525,86	9.360,56	ver observações abaixo
3.2.	A.3.1	ISOLAMENTO DE OBRA COM TELA PLASTICA COM MALHA DE 5MM	33,38	37.453,04	12.501,82	ver observações abaixo
3.2.	A.3.2	SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - NOTURNA	37,56	2.595,79	974,98	ver observações abaixo
3.2.	A.3.3	SINALIZAÇÃO VERTICAL EM PLACA DE AÇO GALVANIZADA COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO	37,53	10.014,80	3.758,55	ver observações abaixo
3.2.	B.1.1	ESCAVACAO MECANICA CAMPO ABERTO EM SOLO EXCETO ROCHA ATE 2,00M PROFUNDIDADE	26,88	57.374,30	15.422,21	ver observações abaixo
3.2.	B.2.1	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	29,25	19.607,00	5.735,05	ver observações abaixo
3.2.	B.3.1	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2	32,96	179.399,03	59.129,92	ver observações abaixo

3.2.	B.4.1	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE AREIA, BRITA, PEDRA DE MAO E SOLOS COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3 (DESCARGA LIVRE)	23,40	7.396,71	1.730,83	ver observações abaixo
3.2.	C.1.2	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	24,43	128.297,52	31.343,08	ver observações abaixo
3.2.	C.1.3	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 150 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	15,37	391.009,88	60.098,22	ver observações abaixo
3.2.	C.1.4	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	17,48	187.853,91	32.836,86	ver observações abaixo
3.2.	C.1.5	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 250 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	8,59	311.887,17	26.791,11	ver observações abaixo
3.2.	C.1.9	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2017	19,53	10.356,40	2.022,60	ver observações abaixo
3.2.	C.1.10	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO OU PRFV OU RPVC PARA REDE DE ÁGUA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO).	42,92	13.735,71	5.895,37	ver observações abaixo
3.2.	C.1.11	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO OU PRFV OU RPVC PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2017	8,16	7.701,97	628,48	ver observações abaixo
3.2.	C.1.12	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO OU PRFV OU RPVC PARA REDE DE ÁGUA, DN 250 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2017	30,20	10.570,36	3.192,25	ver observações abaixo
3.2.	C.2.12	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE	33,33	323,82	107,93	ver observações

		AGUA (NBR 10351)				abaixo
3.2.	C.2.20	CURVA FOFO COM BOLSAS JE JGS - 90º - DN = 150 MM (21,60 KG)	8,33	3.389,28	282,33	ver observações abaixo
3.2.	D.1.1	RETIRADA DE MEIO FIO C/ EMPILHAMENTO E S/ REMOCAO	31,37	457,47	143,51	ver observações abaixo
3.2.	D.1.2	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM UTILIZAÇÃO DE MARTELO PERFURADOR, ESPESSURA ATÉ 15 CM, EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE	25,86	245.363,29	63.450,95	ver observações abaixo
3.2.	D.2.1	CARGA E DESCARGA MECANIZADAS DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	50,67	3.649,06	1.848,98	ver observações abaixo
3.2.	D.2.2	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	30,25	22.487,62	6.802,51	ver observações abaixo
3.2.	E.1.1	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).	9,80	2.288,37	224,26	ver observações abaixo
3.2.	E.1.2	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO.	11,15	97.393,47	10.859,37	ver observações abaixo
3.2.	E.1.3	REVESTIMENTO PRIMÁRIO COM PEDRA BRITADA, COMPACTAÇÃO MÍNIMA DE 95% do PN	8,22	229.140,69	18.835,36	ver observações abaixo
3.2.	E.1.4	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_09/2017	12,30	77.353,78	9.514,51	ver observações abaixo
3.2.	E.1.5	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO LIGANTE COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C. AF_09/2017	12,30	42.942,19	5.281,89	ver observações abaixo
3.2.	E.1.6	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 4,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE.	25,75	530.034,64	136.483,92	ver observações abaixo

3.2.	E.1.7	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	65,00	39.178,12	25.465,78	ver observações abaixo
------	-------	---	-------	-----------	-----------	------------------------------

- Observações:
- Item A6.1: Deve ser medido conforme o percentual de evolução da obra.
- Itens da Meta 3.2: Conforme conversado em reunião e email enviado em 16/12/2019, para os serviços que não estão previstos em projeto e para serviços que precisam ser executados de forma diferente do projetado, deve ser solicitado Reprogramação do Termo de Compromisso. Somente após análise e acatamento da Reprogramação é que tais serviços podem ser aferidos pela CAIXA.

1.5 O valor aferido nesta medição é de **R\$ 2.866.862,68** e o valor aferido total acumulado é de **R\$ 13.184.770,21**

1.6 Valor a ser desbloqueado nesta medição: **R\$ 1.203.014,29.**

2. Colocamo-nos à disposição para eventuais dúvidas que surgirem.

Respeitosamente,

Cristiano Pereira de Lima

Assistente Júnior

Gerência Executiva de Governo São José do Rio Preto/SP

Tel.: (17) 3203-0577

Valdenberto Cassiano Alves

Engenheiro Civil

Gerência Executiva de Governo São José do Rio Preto/SP

Tel.: (17) 3203-0577

Vitor José Scarameli

Coordenador de Filial

Gerência Executiva de Governo São José do Rio Preto/SP

CAIXA

Tel.: (17) 3203-0555

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: SANDRA REGINA DE LIMA. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original
acesse <http://e-processo.tce.sp.gov.br> - link 'Validar documento digital' e informe o código do documento: 2-YCJk-K7MQ-5SWE-6KAP