



Russell Bedford
taking you further

**RELATÓRIO OBRA: EEE LR GUAMIUM 3
MARCO 3
CONSULTORIA PARA PERÍCIA TÉCNICA
EM OBRAS DE SANEAMENTO**

**Agência Reguladora dos Serviços de
Saneamento das Bacias dos Rios Piracicaba,
Capivari e Jundiá - ARES-PCJ**

LISTA DE SIGLAS

- ABNT** - Associação Brasileira de Normas Técnicas
- ANELL** - Agência Nacional de Energia Elétrica
- APP** - Área de Preservação Permanente
- ARES - PCJ** - Agência Reguladora dos Serviços de Saneamento das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá
- ART** - Anotação de Responsabilidade Técnica
- BDI** - Bonificação e Despesas Indiretas
- CETESB** - Companhia Ambiental do Estado de São Paulo
- CT** - Coletor Tronco
- CT MD** - Coletor Tronco Margem Direita
- DNIT** - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transporte
- EEE** - Estação Elevatória de Esgoto
- EEE LR** - Estação Elevatória de Esgoto e Linha de Recalque
- EEEF** - Estação Elevatória de Esgoto Final
- EIA** - Estudo de Impacto Ambiental
- ETE** - Estação de Tratamento de Esgoto
- FGV** - Fundação Getúlio Vargas
- IBGE** - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
- IBRAOP** - Instituto Brasileiro de Auditoria de Obras Públicas
- IGP-M** - Índice de Geral de Preços do Mercado
- IGPM** - Variação percentual acumulada dos últimos 12 meses, do Índice de Geral de Preços do Mercado
- IMD** - Interceptor Margem Direita
- INCC** - Índice Nacional de Custo da Construção
- IPCA** - Índice de Preços ao Consumidor Amplo
- ISC** - Índice de Suporte Califórnia
- LA** - Licença de Alteração
- LI** - Licença de Implantação
- LL** - Licença de Localização
- LO** - Licença de Operação
- LS** - Licença Simplificada
- LR** - Linha de Recalque
- LRF** - Lei de Responsabilidade Fiscal



Russell Bedford

taking you further

MD - Margem Direita

MND - Método Não Destrutivo

MPa - Mega Pascal

NAGs - Normas de Auditoria Governamental

PEAD - Polietileno de Alta Densidade

PPP - Parceria Público-Privada

PU - Preços Unitários

PV - Poço de Visita

PVC - Policloreto de Polivinila

QQP - Quadro de Quantidades e Preços

RIMA - Relatório de Impacto Ambiental

SABESP - Saneamento Básico do Estado de São Paulo

SEMAE - Serviço Municipal de Água e Esgotos

SINAPI - Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil

SGA - Sistema de Gerenciamento de Auditoria

SINDUSCON - Sindicato da Indústria da Construção

SINAPI - Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil

SPE - Sociedade de Propósito Específico

TCPO - Tabela de Composição de Preços e Orçamento

UASB - *Upflow Anaerobic Sludge Blanket*

DOCUMENTOS FORNECIDOS PELA ARES-PCJ (ARQUIVOS DIGITAIS)

1ª PASTA: Anexo 1 - Pedido inicial do SEMAE e documentos juntados no CD

.....CONTEÚDO DA PASTA:

.....1ª SUBPASTA: 2.1. Processo_1687_2011_Filhote_3_ETE_Piracicamirim
.....PASTA: CD_fis_212_Piracicamirim:
AMCC_122_13_Ministério Público - IC_5573_2013_Manif_Lanc_Piracicamirim
AMCC_124_13_Ministério Público - IC_5590_2013_Manif_Odor_Piracicamirim
AMPC_512-13_SEMAE_Apresentacao de Relatorio Final das Obras - Reforma ETES
AMPC_013_14_SEMAE - Resposta - Ofício PPP_099_2013_ETE Piracicamirim
AMPC_016_14_SEMAE - Resposta ao Ofício Semae SCGM 001_14_ETE Piracicamirim_Saída veículos
AMPC_020_14_SEMAE_Resposta Ofício PPP_120_2013 - Marcos 3 e 4
AMPC_034_12_SEMAE_ETE_PIRACICAMIRIM_Resposta_Ofício PPP_009_12 - Advertência odor
AMPC_034_14_SEMAE_Devolução filtro bio Fusati - ETE Piracicamirim
AMPC_035_15_SEMAE_Apresentacao de Relatorio Final das Obras_ETE Piracicamirim
AMPC_066_13_SEMAE_Filtro bio Fusati - ETE Piracicamirim
AMPC_079_13_SEMAE_Apresentação - Relatório Reforma - ETE PIRACICAMIRIM
AMPC_086_14_SEMAE_Devolução filtro bio Fusati - ETE Piracicamirim_desmonte
AMPC_148_14_SEMAE_Apresentação - Projetos ETE Piracicamirim
AMPC_183_13_SEMAE_ETE_PIRACICAMIRIM_Resposta_Ofício_PPP_048_13_Odor_CETE SB_lancamento
AMPC_193_14_SEMAE_Marco_4_fatorK80%
AMPC_218_13_Odor no ETE Piracicamirim (Ofício Semae VAS 046_13
AMPC_278_13_SEMAE_ETE Piracicamirim_Apresentação - Projeto de Reposição ETE Piracicamirim
AMPC_294_13_SEMAE_Entrega - Relatório Final de Obra - Lavador de gás ETE Piracicamirim
AMPC_327_13_SEMAE_ETE Piracicamirim_Apresentação - Projeto de Reposição Sistema - ETE Piracicamirim
AMPC_383_13_SEMAE_ETE_PIRACICAMIRIM_Resposta Ofício PPP_062_13 - Odor CETESB
AMPC_493_13_SEMAE_ETE Piracicamirim_Entrega - Relatório Final de Obra
AMPC_512_13_SEMAE_Entrega - Relatório Final de Obra - Reforma ETES
AMPC_577_13_SEMAE_Resposta Ofício PPP_113_2013 -
IC_5573_2013_Manif_Lanc_Piracicamirim
AMPC_580_13_SEMAE_CETESB_Auto de infração - Odor ETE Piracicamirim_v2
AMPC_583_14_SEMAE - Reequilíbrio_Piracicamirim
AMPC_600_13_SEMAE_Resposta - Ofício PJ_118_2013 -
IC_5590_2013_Manif_Odor_Piracicamirim
SEMAE_Ofício PPP 001_15_Reequilíbrio do Contrato_Melhorias na ETE Piracic._Ref. AMPC 583_14
SEMAE_Ofício PPP_009_2012_Solicitação - Mau cheiro - ETE Piracicamirim
SEMAE_Ofício PPP_020_13_ETE_Piracicamirim - Ref. AMPC 066.2013 - Filtro biológico Fusati
SEMAE_Ofício PPP_026_2012_Resposta - AMPC 034.2012 - Odor ETE Piracicamirim
SEMAE_Ofício PPP_048_13_ETE Piracicamirim - Odor
SEMAE_Ofício PPP_062_13_ETE Piracicamirim - Ref. AMPC 183.13 - Odor na ETE
SEMAE_Ofício PPP_076_14_Ref. Nota Téc. ARES PCJ 03_14_Instal. Gerador ETE Piracicamirim
SEMAE_Ofício PPP_099_13 - Ref. AMPC 383_2013 - Odor ETE Piracicamirim
SEMAE_Ofício PPP_120_13 - Pendências téc_Executivos ETE Piracicamirim, Sist. Esgotam. Artemis e EEE Guamium

SEMAE_Ofício PPP_129_13 - Termo de Aceite de Obra - Ref. AMPC_294_13 - ETE Piracicamirim

SEMAE_Ofício VAS_046_13_ETE Piracicamirim - Mau cheiro

Termo de aceite de OBRA 46.2015 - Implantação ETE - Piracicamirim

.....**AMPC_034_12_SEMAE_ETE_PIRACICAMIRIM_Resposta_Ofício**

PPP_009_12 - Advertência odor_ANEXO (ARQUIVO COMPACTADO):

PARTE 1 - OFICIO - SEMAE PPP -09 -12.pdf

PARTE 2 - OFICIO - SEMAE PPP -09 -12.pdf

PARTE 3 - OFICIO - SEMAE PPP -09 -12.pdf

PARTE 4 - OFICIO - SEMAE PPP -09 -12.pdf

.....**DOCUMENTO:** Volume_1 (PROCESSO Nº 001687/2011_FILHOTE: 3 – VOLUME: 1_SEMAE_DATA:07/04/2015).

.....**DOCUMENTO:** Volume_2 (PROCESSO Nº 001687/2011_FILHOTE: 3 – VOLUME: 2_SEMAE_DATA:07/04/2015).

.....**2ª SUBPASTA:** 2.2. Processo_1687_2011_Filhote_5_Tarifas_e_Impostos:

Volume_1 (PROCESSO Nº 001687/2011_FILHOTE: 5 – VOLUME: 1_SEMAE_DATA: 20/10/2015).

Volume_2 (PROCESSO Nº 001687/2011_FILHOTE: 5 – VOLUME: 2_SEMAE_DATA: 20/10/2015).

.....**3ª SUBPASTA:** 2.3. Processo_1687_2011_Filhote_6_Marcos_1_2_3_e_4:

Volume_1 (PROCESSO Nº 001687/2011_FILHOTE: 6 – VOLUME: 1_SEMAE_DATA: 20/10/2015).

Volume_2 (PROCESSO Nº 001687/2011_FILHOTE: 6 – VOLUME: 2_SEMAE_DATA: 20/10/2015).

Volume_3 (PROCESSO Nº 001687/2011_FILHOTE: 6 – VOLUME: 3_SEMAE_DATA: 20/10/2015).

.....**4ª SUBPASTA:** 2.4. Processo_1687_2011_Filhote_12_Marco_5:

.....**PASTA:** Marco_5:

1_PPP_100_2015_Marco_5

2_PPP_026_2016_marco_5_de_investimentos

3_PPP_099_marco5_eee e LR Ondinhas

4_PPP_105_ampc_347_marco5

5_PPP_106_ampc_347_marco5

6_PPP_157_16_marco_5

7_PPP_002_17_marco_5_alteracao_fator_k

8_PPP_021_17_PPP

09_AMPC_005_16_marco_5_de_investimento

10_AMPC_134_16_marco5_resposta_oficios_02-2016_e_100-2016

11_AMPC_174_16_projeto

12_AMPC_203_16_projeto_Ondinhas

13_AMPC_347_16_Marco_5_projetos

14_AMPC_364_16_info_EEE_LR_Ondinhas_of_88_16

15_AMPC_399_16_resposta_of_88_16_marco_5

16_AMPC_649_16_rede_esgoto_31_outubro

17_AMPC_683_16_marco_contratual_5_entrega_Obras_alteracao_fator_k

18_AMPC_028_17_AMPC_683_16_Marco5

.....**PDF - AS BUILT MARCO 5 (ARQUIVO COMPACTADO):**

_AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDINHAS_ESTAÇÃO.pdf

AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDAS_1.pdf

AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDAS_2.pdf

AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDAS_3.pdf

AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDAS_4.pdf

AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDAS_ESTAÇÃO.pdf

AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDINHAS_1.pdf

AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDINHAS_2.pdf

AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDINHAS_3.pdf
AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDINHAS_4.pdf
AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDINHAS_5.pdf
AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDINHAS_6.pdf
AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDINHAS_7.pdf
AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDINHAS_8.pdf
AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDINHAS_9.pdf
AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDINHAS_10.pdf
AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE ONDINHAS_11.pdf
AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE SANTA TEREZA_1.pdf
AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE SANTA TEREZA_2.pdf
AS BUILT PROJETOS MARCO 5_EEE SANTA TEREZA_3.pdf
AS BUILT PROJETOS MARCO 5_ETE CAPIM FINO.pdf
.....**DOCUMENTO:** Volume_1 (PROCESSO Nº 001687/2011_FILHOTE: 12 –
VOLUME: 1_SEMAE_DATA:01/07/2016).

.....**1º DOCUMENTO:** 1. Capa

.....**2º DOCUMENTO:** 2. Documentos anexados

.....**3º DOCUMENTO:** 3. Pedido do reequilíbrio econômico-financeiro

2ª PASTA: Anexo 2 - Relatórios da FIPE do I ao V

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1º DOCUMENTO:** Relatorio_I (Relatorio de pesquisa_Parte I_FIPE_ DATA:07/2016)

..... **2º DOCUMENTO:** Relatorio_II (Relatorio de pesquisa_Parte II_FIPE_ DATA:08/2016)

..... **3º DOCUMENTO:** Relatorio_III (Relatorio de pesquisa_Parte III_FIPE_ DATA:10/2016)

..... **4º DOCUMENTO:** Relatorio_IV (Relatorio de pesquisa_Parte IV_FIPE_ DATA:12/2016)

..... **5º DOCUMENTO:** Relatorio_V (Relatorio de pesquisa_Parte V_FIPE_ DATA:09/2017)

3ª PASTA: Anexo 3 - Planilhas dos estudos da FIPE

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1º DOCUMENTO:** 1. Ofício do SEMAE de Encaminhamento das planilhas

..... **2º DOCUMENTO:** 2. CD juntado com as planilhas

..... **3º DOCUMENTO:** Simulador V1 - Original

..... **4º DOCUMENTO:** Simulador V2 - Original Ajustado PIS-COFINS

..... **5º DOCUMENTO:** Simulador V3 - Original Ajustado Depreciação

..... **6º DOCUMENTO:** Simulador V4 - Original Ajustado FIPE - B

..... **7º DOCUMENTO:** Simulador V4 - Original Ajustado FIPE

..... **8º DOCUMENTO:** Simulador V5 - Não reajustamento PR - V2

..... **9º DOCUMENTO:** Simulador V5 - Não reajustamento PR

- **10º DOCUMENTO:** *Simulador V6 - Fator K*
- **11º DOCUMENTO:** *Simulador V7 - Ressarcimento Poder Concedente*
- **12º DOCUMENTO:** *Simulador V8 - Prédios Públicos*
- **13º DOCUMENTO:** *Simulador V9 - Demais Prédios*
- **14º DOCUMENTO:** *Simulador V10 - ISS*
- **15º DOCUMENTO:** *Simulador V11 - INSS*
- **16º DOCUMENTO:** *Simulador V13 - Investimentos adicionais Piracicamirim*

4ª PASTA: Anexo 4 - ATA das partes definindo prazos e cronograma
.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

- **1º DOCUMENTO:** *ATA - definindo o cronograma e prazos.*

5ª PASTA: Anexo 5 - Pedido inicial da Águas do Mirante
.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

-**1ª SUBPASTA:** *Anexo I - Parecer Jurídico:*
Parecer jurídico final

-**2ª SUBPASTA:** *Anexo II - Anexos mencionados no Relatório Deloitte:*

- Anexo 01 - Edital*
- Anexo 02 - Plano de Saneamento Básico do Edital*
- Anexo 03 - Projeto Básico da ETE Ártemis - Volume III*
- Anexo 04 - Projeto Básico da ETE Bela Vista - Volume IV*
- Anexo 05 - Projeto Básico da ETE Anhumas - Volume II*
- Anexo 06 - Parecer ETE Ponte do Caixão*
- Anexo 07 - Parecer ETE Piracicamirim*
- Anexo 08 - CT Ondas*
- Anexo 09 - Projeto Básico do CT Ondas*
- Anexo 10 - Projeto Básico da EEEF LR Bela Vista*
- Anexo 11 - Projeto Básico da ETE Bela Vista - Volume I*
- Anexo 12 - ETE Bela Vista*
- Anexo 13 - Proposta Técnica*
- Anexo 14 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-VAS-023-2012*
- Anexo 15 - AMPC-621-13*
- Anexo 16 - Projeto Básico da ETE Bela Vista - Volume V*
- Anexo 17 - Relatório ETE Bela Vista (Pedro Alem)*
- Anexo 18 - Itazi AM_OPR 024-13*
- Anexo 19 - EEE LR Grand Park*
- Anexo 20 - EEEF LR Bela Vista*
- Anexo 21 - Welica JUR 03-13*
- Anexo 22 - Seleção Natural ENG 016-12_AM*
- Anexo 23 - Projeto Básico do IMD-1*
- Anexo 24 - AMPC-101-13*
- Anexo 25 - IMD-1*
- Anexo 26 - EEE LR Engenho*
- Anexo 27 - EEE LR Shopping*
- Anexo 28 - Rede Areião Shopping*
- Anexo 29 - Seleção Natural AM_OPR 019-13-B*



Russell Bedford

taking you further

Anexo 30 - Projeto Básico do IMD-2
Anexo 31 - IMD-2
Anexo 32 - EEE LR Piracicaba 2
Anexo 33 - AMPC-104-12
Anexo 34 - Projeto Básico do IMD-3
Anexo 35 - AMPC-274-13
Anexo 36 - IMD-3
Anexo 37 - Relatório Mensal - Janeiro 2014
Anexo 38 - Projeto Básico do IMD-5
Anexo 39 - IMD-5
Anexo 40 - Projeto Básico do CT MD Corumbataí
Anexo 41 - AMPC-060-13
Anexo 42 - Proposta Comercial
Anexo 43 - CT MD Corumbataí
Anexo 44 - AMPC-052-12
Anexo 45 - Projeto Básico da ETE Ártemis
Anexo 46 - ETE Ártemis
Anexo 47 - Ofício-SEMAE-PPP-009-2014
Anexo 48 - Resolução Ares-PCJ 66-14
Anexo 49 - Projeto Básico da EEE LR Ártemis 1
Anexo 50 - EEE LR Ártemis 1
Anexo 51 - Sondagem EEE LR Ártemis 1
Anexo 52 - Projeto Básico da EEE LR Ártemis 2
Anexo 53 - EEE LR Ártemis 2
Anexo 54 - Sondagem LR Ártemis 2
Anexo 55 - Projeto Básico da EEE LR Ártemis 3
Anexo 56 - EEE LR Ártemis 3
Anexo 57 - Sondagem EEE LR Ártemis 3
Anexo 58 - EEE LR Ártemis 4
Anexo 59 - Projeto Básico do CT Ártemis 2
Anexo 60 - CT Ártemis 2
Anexo 61 - Projeto Básico do CT Ártemis 4
Anexo 62 - CT Ártemis 4
Anexo 63 - Projeto Básico da ETE Anhumas - Volume I
Anexo 64 - ETE Anhumas
Anexo 65 - Relatório Mensal - Fevereiro 2014
Anexo 66 - Acordo ETE Anhumas
Anexo 67 - Projeto Básico da EEE LR Anhumas 1
Anexo 68 - EEE LR Anhumas 1
Anexo 69 - Acordo EEE LR Anhumas 1
Anexo 70 - AMPC-382-13
Anexo 71 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-106-2013
Anexo 72 - AMPC-015-14
Anexo 73 - EEE LR Guamium 1
Anexo 74 - Projeto Básico da EEE LR Guamium 1
Anexo 75 - Sondagem EEE Guamium 1
Anexo 76 - Norma Técnica SABESP (NTS) 021
Anexo 77 - Projeto Básico da EEE LR Guamium 2
Anexo 78 - EEE LR Guamium 2
Anexo 79 - Relatório Mensal - Maio 2014
Anexo 80 - Sondagem EEE LR Guamium 2
Anexo 81 - Acordo EEE LR Guamium 2
Anexo 82 - Projeto Básico da EEE LR Guamium 3
Anexo 83 - EEE LR Guamium 3
Anexo 84 - Sondagem EEE LR Guamium 3
Anexo 85 - Acordo EEE LR Guamium 3
Anexo 86 - Projeto Básico da EEE LR Corumbataí 1
Anexo 87 - EEE LR Corumbataí 1



Russell Bedford

taking you further

- Anexo 88 - Sondagem EEE LR Corumbataí 1
- Anexo 89 - Projeto Básico da EEE LR Corumbataí 2
- Anexo 90 - EEE LR Corumbataí 2
- Anexo 91 - Sondagem EEE LR Corumbataí 2
- Anexo 92 - Projeto Básico da ETE Piracicamirim - Volume I
- Anexo 93 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-009-2012
- Anexo 94 - AMPC-034-12
- Anexo 95 - OFÍCIO-SEMAE-VAS-046-2013
- Anexo 96 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-048-2013
- Anexo 97 - AMPC-183-13
- Anexo 98 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-062-2013
- Anexo 99 - AMPC-218-13
- Anexo 100 - AMPC-383-13
- Anexo 101 - ESA - Relatório Estudo Piracicamirim
- Anexo 102 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-099-2013
- Anexo 103 - Comunicado SEMAE - ETE Piracicamirim
- Anexo 104 - AMPC-013-14
- Anexo 105 - AMPC-020-14
- Anexo 106 - AMPC-148-14
- Anexo 107 - AMPC-193-14
- Anexo 108 - AMPC-583-14
- Anexo 109 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-001-2015
- Anexo 110 - AMPC-328-15
- Anexo 111 - ETE Piracicamirim
- Anexo 112 - AMPC-452-14
- Anexo 113 - AMPC-479-14
- Anexo 114 - AMPC-520-14
- Anexo 115 - AMPC-231-15
- Anexo 116 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-100-15
- Anexo 117 - AMPC-134-16
- Anexo 118 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-DPSS-88-2016
- Anexo 119 - AMPC-364-16
- Anexo 120 - AMPC-347-16
- Anexo 121 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-DPSS-099-16
- Anexo 122 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-DPSS-105-16
- Anexo 123 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-DPSS-106-16
- Anexo 124 - AMPC-683-16
- Anexo 125 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-ACG-002-2017
- Anexo 126 - AMPC-028-17
- Anexo 127 - AMPC-195-17
- Anexo 128 - Resolução ARES-PCJ 187-17.pdf
- Anexo 129 - Projeto Básico do CT Piracicaba 5
- Anexo 130 - CT Piracicaba 5
- Anexo 131 - Projeto de Ampliação RASA
- Anexo 132 - Projeto Básico da ETE Santa Rosa
- Anexo 133 - ETE Santa Rosa
- Anexo 134 - EEE LR Santa Tereza
- Anexo 135 - EEE LR Ondas
- Anexo 136 - CT Ondinhas
- Anexo 137 - EEE LR Ondinhas
- Anexo 138 - EEE LR Ondinhas 2
- Anexo 139 - Rede Ondinhas 2
- Anexo 140 - Substituição de Rede
- Anexo 141 - Implantação de Rede
- Anexo 142 - Novas Ligações e Substituição de Ligações
- Anexo 143 - Reposição do Sistema
- Anexo 144 - OpEx Piracicamirim
- Anexo 145 - Análises Laboratoriais

.....**3ª SUBPASTA:** Anexo III - Correspondências Águas do Mirante
AMPC 2014.583_SEMAE - Reequilíbrio_Piracicamirim
AMPC 2015.328_SEMAE - Complementação do Reequilíbrio_Piracicamirim (Ref AMPC 583_14)_rev BB e JC
AMPC 2015.469_SEMAE_Reequilíbrio Marcos 1, 2, 3 e 4
AMPC 2016.051_SEMAE_resp_oficio_semae_ppp_009_2016 - TOMO III

..... **1º DOCUMENTO:** 1. AMPC 2018.150_ARES-PCJ_Pleito de Reequilíbrio Econômico Financeiro

..... **2º DOCUMENTO:** 1.1 - Relatório_Deloitte_Revisão_Ordinária_Águas do Mirante_E2

..... **3º DOCUMENTO:** Modelo Revisão Ordinária Águas do Mirante_Deloitte

6ª PASTA: Anexo 6 - Ofício do SEMAE encaminhando um novo relatório da FIPE de nº VI

.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

..... **1º DOCUMENTO:** Ofício SEMAE nº 0682017.

..... **2º DOCUMENTO:** Relatorio_VI (Relatório de pesquisa_Parte I_FIPE_DATA:03/2018)

7ª PASTA: Anexo 7 - Análise dos pedidos das Partes

.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

..... **1º DOCUMENTO:** Análise dos pedidos das Partes

8ª PASTA: Anexo 8 - Parecer da USP - FUNDACE

.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

..... **1º DOCUMENTO:** Parecer da USP - FUNDACE - 1º

9ª PASTA: Anexo 9 - Parecer Preliminar da ARES-PCJ

.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

..... **1º DOCUMENTO:** Parecer Consolidado - 29_2018 - Revisão Extraordinária PPP Piracicaba-MINUTA.docx

10ª PASTA: Anexo 10 - Encaminhamento do Parecer consolidado e manifestação das partes - Manifestação nova da FIPE nexa 9 - Parecer Preliminar da ARES-PCJ

.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

..... **1º DOCUMENTO:** Encaminhamento do Parecer consolidado e manifestação das partes

..... **2º DOCUMENTO:** Ofício DE xxx Resposta ao MP - Ofício 388_2019

11ª PASTA: Anexo 11 - ARES-PCJ solicitando documento e manifestação das partes

.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

..... 1º **DOCUMENTO:** *Ofício nº 937_18 - Solicitando Documento e manifestação das partes*

12ª PASTA: Anexo 12 - AMICC-JUR-2018_00000104

.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

.....1ª **SUBPASTA:** *DOC nº 03:*

Anexo 01 - Edital
Anexo 02 - Plano de Saneamento Básico do Edital
Anexo 03 - Projeto Básico da ETE Ártemis - Volume III
Anexo 04 - Projeto Básico da ETE Bela Vista - Volume IV
Anexo 05 - Projeto Básico da ETE Anhumas - Volume II
Anexo 06 - Parecer ETE Ponte do Caixão
Anexo 07 - Parecer ETE Piracicamirim
Anexo 08 - CT Ondas
Anexo 09 - Projeto Básico do CT Ondas
Anexo 10 - Projeto Básico da EEEF LR Bela Vista
Anexo 11 - Projeto Básico da ETE Bela Vista - Volume I
Anexo 12 - ETE Bela Vista
Anexo 13 - Proposta Técnica
Anexo 14 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-VAS-023-2012
Anexo 15 - AMPC-621-13
Anexo 16 - Projeto Básico da ETE Bela Vista - Volume V
Anexo 17 - Relatório ETE Bela Vista (Pedro Alem)
Anexo 18 - Itazi AM_OPR 024-13
Anexo 19 - EEE LR Grand Park
Anexo 20 - EEEF LR Bela Vista
Anexo 21 - Welica JUR 03-13
Anexo 22 - Seleção Natural ENG 016-12_AM
Anexo 23 - Projeto Básico do IMD-1
Anexo 24 - AMPC-101-13
Anexo 25 - IMD-1
Anexo 26 - EEE LR Engenho
Anexo 27 - EEE LR Shopping
Anexo 28 - Rede Areião Shopping
Anexo 29 - Seleção Natural AM_OPR 019-13-B
Anexo 30 - Projeto Básico do IMD-2
Anexo 31 - IMD-2
Anexo 32 - EEE LR Piracicaba 2
Anexo 33 - AMPC-104-12
Anexo 34 - Projeto Básico do IMD-3
Anexo 35 - AMPC-274-13
Anexo 36 - IMD-3
Anexo 37 - Relatório Mensal - Janeiro 2014
Anexo 38 - Projeto Básico do IMD-5
Anexo 39 - IMD-5
Anexo 40 - Projeto Básico do CT MD Corumbataí
Anexo 41 - AMPC-060-13
Anexo 42 - Proposta Comercial
Anexo 43 - CT MD Corumbataí
Anexo 44 - AMPC-052-12
Anexo 45 - Projeto Básico da ETE Ártemis
Anexo 46 - ETE Ártemis
Anexo 47 - Ofício-SEMAE-PPP-009-2014
Anexo 48 - Resolução Ares-PCJ 66-14
Anexo 49 - Projeto Básico da EEE LR Ártemis 1
Anexo 50 - EEE LR Ártemis 1



Russell Bedford

taking you further

Anexo 51 - Sondagem EEE LR Ártemis 1
Anexo 52 - Projeto Básico da EEE LR Ártemis 2
Anexo 53 - EEE LR Ártemis 2
Anexo 54 - Sondagem LR Ártemis 2
Anexo 55 - Projeto Básico da EEE LR Ártemis 3
Anexo 56 - EEE LR Ártemis 3
Anexo 57 - Sondagem EEE LR Ártemis 3
Anexo 58 - EEE LR Ártemis 4
Anexo 59 - Projeto Básico do CT Ártemis 2
Anexo 60 - CT Ártemis 2
Anexo 61 - Projeto Básico do CT Ártemis 4
Anexo 62 - CT Ártemis 4
Anexo 63 - Projeto Básico da ETE Anhumas - Volume I
Anexo 64 - ETE Anhumas
Anexo 65 - Relatório Mensal - Fevereiro 2014
Anexo 66 - Acordo ETE Anhumas
Anexo 67 - Projeto Básico da EEE LR Anhumas 1
Anexo 68 - EEE LR Anhumas 1
Anexo 69 - Acordo EEE LR Anhumas 1
Anexo 70 - AMPC-382-13
Anexo 71 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-106-2013
Anexo 72 - AMPC-015-14
Anexo 73 - EEE LR Guamium 1
Anexo 74 - Projeto Básico da EEE LR Guamium 1
Anexo 75 - Sondagem EEE Guamium 1
Anexo 76 - Norma Técnica SABESP (NTS) 021
Anexo 77 - Projeto Básico da EEE LR Guamium 2
Anexo 78 - EEE LR Guamium 2
Anexo 79 - Relatório Mensal - Maio 2014
Anexo 80 - Sondagem EEE LR Guamium 2
Anexo 81 - Acordo EEE LR Guamium 2
Anexo 82 - Projeto Básico da EEE LR Guamium 3
Anexo 83 - EEE LR Guamium 3
Anexo 84 - Sondagem EEE LR Guamium 3
Anexo 85 - Acordo EEE LR Guamium 3
Anexo 86 - Projeto Básico da EEE LR Corumbataí 1
Anexo 87 - EEE LR Corumbataí 1
Anexo 88 - Sondagem EEE LR Corumbataí 1
Anexo 89 - Projeto Básico da EEE LR Corumbataí 2
Anexo 90 - EEE LR Corumbataí 2
Anexo 91 - Sondagem EEE LR Corumbataí 2
Anexo 92 - Projeto Básico da ETE Piracicamirim - Volume I
Anexo 93 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-009-2012
Anexo 94 - AMPC-034-12
Anexo 95 - OFÍCIO-SEMAE-VAS-046-2013
Anexo 96 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-048-2013
Anexo 97 - AMPC-183-13
Anexo 98 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-062-2013
Anexo 99 - AMPC-218-13
Anexo 100 - AMPC-383-13
Anexo 101 - ESA - Relatório Estudo Piracicamirim
Anexo 102 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-099-2013
Anexo 103 - Comunicado SEMAE - ETE Piracicamirim
Anexo 104 - AMPC-013-14
Anexo 105 - AMPC-020-14
Anexo 106 - AMPC-148-14
Anexo 107 - AMPC-193-14
Anexo 108 - AMPC-583-14



Russell Bedford

taking you further

Anexo 109 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-001-2015
Anexo 110 - AMPC-328-15
Anexo 111 - ETE Piracicamirim
Anexo 112 - AMPC-452-14
Anexo 113 - AMPC-479-14
Anexo 114 - AMPC-520-14
Anexo 115 - AMPC-231-15
Anexo 116 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-100-15
Anexo 117 - AMPC-134-16
Anexo 118 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-DPSS-88-2016
Anexo 119 - AMPC-364-16
Anexo 120 - AMPC-347-16
Anexo 121 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-DPSS-099-16
Anexo 122 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-DPSS-105-16
Anexo 123 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-DPSS-106-16
Anexo 124 - AMPC-683-16
Anexo 125 - OFÍCIO-SEMAE-PPP-ACG-002-2017
Anexo 126 - AMPC-028-17
Anexo 127 - AMPC-195-17
Anexo 128 - Resolução ARES-PCJ 187-17.pdf
Anexo 129 - Projeto Básico do CT Piracicaba 5
Anexo 130 - CT Piracicaba 5
Anexo 131 - Projeto de Ampliação RASA
Anexo 132 - Projeto Básico da ETE Santa Rosa
Anexo 133 - ETE Santa Rosa
Anexo 134 - EEE LR Santa Tereza
Anexo 135 - EEE LR Ondas
Anexo 136 - CT Ondinhas
Anexo 137 - EEE LR Ondinhas
Anexo 138 - EEE LR Ondinhas 2
Anexo 139 - Rede Ondinhas 2
Anexo 140 - Substituição de Rede
Anexo 141 - Implantação de Rede
Anexo 142 - Novas Ligações e Substituição de Ligações
Anexo 143 - Reposição do Sistema
Anexo 144 - OpEx Piracicamirim
Anexo 145 - Análises Laboratoriais

..... 1º **DOCUMENTO**: Manifestação água do Mirante - AMICC-JUR-2018_00000104

13ª PASTA: Anexo 13 - 2º - Parecer da USP - FUNDACE

.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

..... 1º **DOCUMENTO**: FUNDACE - Relatório - MIRANTE 2º

14ª PASTA: Anexo 14 - Parecer Consolidado nº 28_2018 CRO - 2ª análise

.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

..... 1º **DOCUMENTO**: Parecer Consolidado nº 28_2018 CRO - 2ª análise.

15ª PASTA: Anexo 15 - Recurso da SEMAE

.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

..... 1º **DOCUMENTO**: Recurso do SEMAE

17ª PASTA: Anexo 17 - Atas de reuniões entre as partes realizadas na ARES-PCJ e FIPE

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1º DOCUMENTO:** *Atas de reuniões entre as partes realizadas na ARES-PCJ e FIPE*

18ª PASTA: Anexo 18 - Manifestações do SEMAE após reuniões conciliatórias das partes

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1ª SUBPASTA:** *Ofício nº 471_2018 - SEMAE - Manifestações do SEMAE após reuniões das partes:*

Ofício nº 471_2018 – SEMAE

19ª PASTA: Anexo 19 - Manifestações da Águas do Mirante após reuniões conciliatórias das partes

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1ª SUBPASTA:** *Documentos anexados na manifestação feitas pela Carta AMICC - JUR - 2018 0000146:*

AMICC 146_18 - Manifestação Águas do Mirante

Base de Cálculo para OPEX Marcos 1 2 3

CAPEX Marco 5 – Felipe

CAPEX Marcos 1,2 e 3 – Felipe

CAPEX Marcos 1,2 e 3

CAPEX Marcos 4 – Felipe

Doc.01 - Email ENC Re PPP – Capex

Memória de Cálculo CAPEX Marco 4

Memória de Cálculo CAPEX Marco 5

Planilha Auxiliar EEEs

..... **1º DOCUMENTO:** *Carta AMICC - JUR - 2018 0000146*

..... **2º DOCUMENTO:** *Documentos anexados na manifestação feitas pela Carta AMICC - JUR - 2018 0000146*

20ª PASTA: Anexo 20 - Ofício DE 59_2019 da ARES-PCJ encaminhado as partes deferindo prazo e para dirimir pontos controvertidos

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1º DOCUMENTO:** *DOBLO (Ofício DE - 59/2019)*

21ª PASTA: Anexo 21 - Ofício 43_2019 do SEMAE - manifestação sobre o Ofício nº 59_2019

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1ª SUBPASTA:** *Documentos anexos ao Ofício nº 043_2019:*

Anexo I - 0 - Modelo Revisão Ordinária Águas do Mirante_E_V2_TIR 11,98% - PÓS 22_11 – INSS

Anexo II - TAXAS DE REAJUTES SEMAE_com memória de calculo_v201812

Anexo III - Simulador V11 - INSS

..... **1º DOCUMENTO:** *Ofício 43_2019 do SEMAE - manifestação sobre o Of 59_2019*

23ª PASTA: Anexo 23 - Relatório da FUNDACE FEVEREIRO de 2019

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1º DOCUMENTO:** Relatório Final FUNDACE 2019

24ª PASTA: Anexo 24 - Parecer Consolidado AREPCJ nº 08_2018

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1º DOCUMENTO:** Parecer Consolidado ARES-PCJ nº 08_2018.

25ª PASTA: Anexo 25 - Carta AMICC-JUR-20190000027 - embargos de declaração

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1ª SUBPASTA:** Documentos anexos da carta AMICC-JUR-20190000027

..... **PASTA:** Atestados:

1Atestado Jan_14

2Atestado Fev_14

3Atestado Março_14

4Atestado Abril 2014_p1

4Atestado Abril 2014_p2

5Atestado Maio_14

..... **DOCUMENTO:** 2 - K - 0,65 (Fator K)

..... **DOCUMENTO:** NF 29 (Nota Fiscal 29_ DATA:05/06/2014)

26ª PASTA: Anexo 26 - Ofício DE 338_2019 Comunicação consulta pública

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1º DOCUMENTO:** Comunicação de consulta pública

27ª PASTA: Anexo 27 - Relatório da FUNDACE - USP MARÇO de 2019 e o Estudo econômico atualizado

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1º DOCUMENTO:** Modelo Fundace - Todos os Pleitos - Inclui análise de INSS

..... **2º DOCUMENTO:** Relatório Final FUNDACE 2019

28ª PASTA: Anexo 28 - Parecer Consolidado ARESPCJ nº 08 2019

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1º DOCUMENTO:** Parecer Consolidado ARESPCJ nº 08 2019

29ª PASTA: Anexo 29- Carta AMICC-JUR-20190000040 - Memoriais, convertido em consulta pública

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1º DOCUMENTO:** AMICC-JUR-20190000040 - Memoriais, convertido em consulta pública

30ª PASTA: Anexo 30 - Ofício ARES-PCJ DE 375_2019 Manifestação de cenários PC nº 08_2019

.....CONTEÚDO DA PASTA:

..... **1º DOCUMENTO:** *Ofício ARES-PCJ DE 375_2019 Manifestação de cenários PC nº 08_2019*

31ª PASTA: Anexo 31 - Contrato de PPP e Edital

.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

..... **1º DOCUMENTO:** *CONTRATO PPP AM x SEMAE - 11 JUN 2012 - Piracicaba*

..... **2º DOCUMENTO:** *Diretrizes Proposta Técnica RETIFICADO*

..... **3º DOCUMENTO:** *Edital de Concorrência - Esgoto - Piracicaba_*

..... **4º DOCUMENTO:** *Minuta Contrato RETIFICADO*

32ª PASTA: Anexo 32 - Resolução ARES-PCJ nº 70_2014

.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

..... **1º DOCUMENTO:** *Resolução ARES-PCJ nº 70_2014.*

33ª PASTA: Anexo 33 - Lista de presença da Audiência Pública

.....**CONTEÚDO DA PASTA:**

..... **1º DOCUMENTO:** *Lista de presença da Audiência Pública nº 01_2019*

20 de dezembro de 2019

Aos Srs. Gestores da
Agência Reguladora dos Serviços de Saneamento das Bacias dos Rios
Piracicaba, Capivari e Jundiá - ARES-PCJ
Americana - SP

Prezados senhores,

De acordo com os termos do contrato celebrado entre a contratante Agência Reguladora dos Serviços de Saneamento das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá - ARES-PCJ e a contratada Maciel Assessores S/S Ltda. ("Russell Bedford Brasil"), e conforme entendimentos subsequentes, o objetivo de nossos trabalhos foi a prestação de serviços de consultoria para perícia técnica em obras de saneamento.

Com a entrega deste Relatório, damos por finalizado os Serviços de Consultoria em Perícia Técnica em Obras de Saneamento em apoio à Revisão Ordinária e Extraordinária do contrato de parceria público-privada de esgotamento sanitário do Município de Piracicaba (PPP nº 048/2012 relativos aos Marcos 1, 2, 3, 4 e 5).

ESCOPO DO RELATÓRIO

O presente relatório constitui-se como uma apresentação da compilação de informações levantadas por meio das documentações fornecidas pela ARES – PCJ e verificadas "in loco" por meio de inspeções presenciais (visitas técnicas) e análises visuais, em confronto com o Projeto Básico, Projeto Executivo, Memorial Descritivo e Planilhas Orçamentárias, afim de identificar se as divergências constatadas foram de fato necessárias para garantir a exequibilidade da obra em questão.

Permanecemos à disposição para eventuais esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

MACIEL ASSESSORES S/S LTDA
CNPJ 11.880.336/0001-02

Dennis Pavia Villalva
CRC 1SP - 246.768/O-6
Responsável Técnico

CREA RS – TO 13702-3

Charles Lira Saltarello
CREA SP 5069419618
Responsável Técnico

APRESENTAÇÃO

O presente relatório contempla o atendimento das Resoluções ARES-PCJ nº 70/2014 e ARES-PCJ nº 303/2019, além de estabelecer as diretrizes técnicas que foram observadas para a realização dos serviços de consultoria para perícia técnica em obras de saneamento em apoio à revisão Ordinária e Extraordinária do contrato de parceria Público-Privada nº 048/2012 de esgotamento sanitário do Município de Piracicaba relativa aos Marcos 1, 2, 3, 4, 5, para um conjunto de 31 (trinta e um) obras.

O relatório apresentado tem como finalidade esclarecer os efetivos investimentos realizados pela Empresa Águas do Mirante em divergência ao licitado pelo SEMAE Piracicaba.

O relatório em questão restringe-se única e exclusivamente a análise individual de cada obra, sendo assim, haverá um relatório individual contemplando a compilação dos pontos que foram verificados e a respectiva metodologia de campo que foi aplicada.

CONTEXTUALIZAÇÃO

A empresa Equipav, neste relatório referida como Águas do Mirante (Grupo Equipav), foi vencedora da licitação nº 01/2011 com o objetivo da concessão dos serviços públicos de esgotamento sanitário, a ampliação e a modernização do sistema.

O contrato de PPP nº 48/2012 foi firmado em 11 de junho de 2012 com o SEMAE e com o consentimento da Prefeitura Municipal de Piracicaba, com duração de 30 anos.

Abaixo são apresentadas as datas de conclusão das obras por Marco Contratual:

- Marco 1: Janeiro de 2013;
- Marco 2: Dezembro de 2013;
- Marco 3: Junho de 2014;
- Marco 4: Julho de 2014;
- Marco 5: Dezembro de 2016.

Conforme a resolução normativa da Agência Reguladora dos Serviços de Saneamento das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí - ARES-PCJ nº 70/2014 o incremento do valor de investimento gerado durante a execução das obras levou a necessidade da revisão ordinária e extraordinária do contrato de PPP nº 48/2012 com o objetivo de alcançar a melhor solução para o reequilíbrio contratual.

As causas geradoras de incremento de custo do ponto de vista técnico são:

- A necessidade de adequação de projeto as normas vigentes;
- Atrasos de Licenças;
- Determinações legislativas;
- Imprevisibilidade durante a fase de execução (Projeto Básico).

Índice

1. EEE LR Guamium 3 - MARCO 3	1
2. ALTERAÇÕES DE PROJETO	2
2.1. Estruturas (Alteração de dimensões)	2
2.2. Prós e Contras (Conforme relatório apresentado pela Águas do Mirante).....	3
2.2.1. EEE Guamium 3.....	3
2.2.1.1. Prós.....	3
2.2.1.2. Contras.....	3
2.2.2. LR Guamium 3.....	4
2.2.2.1. Prós.....	4
2.2.2.2. Contras.....	4
2.2.3. Interligação.....	5
2.2.3.1. Contras.....	5
2.2.4. Acordo	5
2.2.4.1. Contras.....	5
2.2.5. Desapropriação	5
2.2.5.1. Contras.....	5
3. ANÁLISE DE CUSTOS	6
3.1. Metodologia.....	6
3.2. PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" GUAMIUM 3	9
3.3. PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" GUAMIUM 3	12
3.4. PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" GUAMIUM 3	16
3.5. PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" GUAMIUM 3	18
3.6. PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" INTERLIGAÇÃO COLETOR	20
3.7. RESUMO EEE LR GUAMIUM 3 "PLEITO".	22
4. VISITA TÉCNICA	24
5. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DE VISITA TÉCNICA	25
6. QUESITOS	31
6.1. ÁGUAS DO MIRANTE S.A - VI. DoS QUESITOS (AMICC-JUR-2019-000328 fls. 3).....	31
6.2. SEMAE - ANEXO ÚNICO - QUESITOS DE ENGENHARIA (Ofício N.º 531/2019/SEMAE/GP/PJ fls. 3/21).	35
7. PARECER TÉCNICO	39
7.1. Quantitativo	39



Russell Bedford

taking you further

7.2. Natureza.....	40
7.3. Custos Unitários.....	40
8. CONCLUSÕES.....	42

1. EEE LR Guamium 3 - MARCO 3

A EEE LR Guamium 3 pertence ao Marco Contratual 3, situada na bacia Guamium, na margem direita do Rio Piracicaba, prevista para ter uma vazão de 31,00 l/s e uma Linha de Recalque (LR) em PVC de 42,41m de extensão, com diâmetro de 200mm. O sistema apresentado foi constituído com o objetivo de elevar a cota de transferência do esgoto para tratamento na ETE Bela Vista.

2. ALTERAÇÕES DE PROJETO

2.1. Estruturas (Alteração de dimensões)

Houve alterações na execução das estruturas, em divergência com o Projeto Básico, causas:

- Licenças: Realocação da obra (dificuldade para a obtenção das licenças), inicialmente prevista para ser executada em APP;
- Projeto Executivo: Foi previsto, no Projeto Básico, o poço de entrada da elevatória ser executado com uma profundidade de 1,95m, já no Projeto Executivo apresentou uma profundidade de 4,50m;
- Projeto Básico: Alteração da altura manométrica de 9,68 m.c.a para 12,00 m.c.a e aumento da extensão da Linha de Recalque de 51,90m para 99,19m, além disso, houve divergência quanto a extensão da Linha de Recalque inicial em relação ao item “6.2 – Orçamento” locação igual a 42,21m;
- Rede existente: Interligação da rede existente com a EEE Guamium 3 para a captação do esgoto do bairro Jardim Diamante.

2.2. Prós e Contras (Conforme relatório apresentado pela Águas do Mirante)

2.2.1. EEE Guamium 3

2.2.1.1. Prós

- **Urbanização:** Custo previsto com alambrado superior ao custo de execução (economia de R\$ 14.814,68);
- **Casa de painéis e gerador:** Desnecessário abrigo para o gerador (cabinado) (economia de R\$ 5.518,40);
- **Fornecimento de materiais e equipamentos hidráulicos, hidromecânicos e diversos:** Menor custo com as bombas e materiais diversos (economia de R\$ 32.351,49);
- **Montagem de materiais/equipamentos e serviços elétricos e automação:** Otimização dos serviços, menor custo com equipe (economia de R\$ 50.305,98).

2.2.1.2. Contras

- **Implantação:** Aumento no dimensionamento do galpão (maior quantidade de funcionários na obra), necessidade de vigia por mais horas do que o previsto (local de alto risco/ comunidade) (custo extra de R\$ 22.832,27);
- **Serviços técnicos:** Sondagens e aumento nos custos de locação da obra (custo extra de R\$ 10.783,16);
- **Serviços preliminares:** Maior área de limpeza do terreno (custo extra de R\$ 3.044,85);
- **Poço de sucção:** Presença de rocha, maior altitude, maior volume de escavação, bota-fora, descarte de material (solo de baixa qualidade) e reaterro (compra de argila) (custo extra de R\$ 39.640,55);
- **Drenagem / obras de contenção / poços de visita e caixas:** Maior volume de água (mais tempo com moto-bombas) (custo extra de R\$ 3.181,66);
- **Fundações e estruturas:** Alteração no método construtivo, previsto execução *in loco* em concreto armado, porém executado com aduelas pré-moldadas, divergente do Projeto Básico (custo extra de R\$ 12.077,00);

- **Pavimentação:** Não prevista no Projeto Básico a execução de via de acesso para caminhões e aumento na área de calçada (custo extra de R\$ 7.541,77);
- **Fornecimento de materiais/equipamentos e serviços elétricos e automação:** Instalação de sistema de telemetria não previsto no Projeto Básico (custo extra de R\$ 58.515,97);
- **Montagem de materiais e equipamentos hidráulicos, hidromecânicos e diversos:** Maior custo com mão de obra e equipamentos (custo extra de R\$ 3.117,08);
- **Elaboração projeto executivo:** Elaboração do Projeto Executivo (custo extra de R\$ 16.064,49);
- **Impermeabilização e proteções diversas:** Aumento na área de impermeabilização (custo extra de R\$ 5.103,14).

2.2.2. LR Guadium 3

2.2.2.1. Prós

- **Serviços preliminares:** Desnecessária a implantação de itens de segurança previstos (tapume, sinalização, passadiços e travessia) (economia de R\$ 2.170,99);
- **Esgotamento:** Nível do lençol freático mais baixo que o previsto, logo menor volume de água (menor tempo com moto-bombas) (economia de R\$ 119,79).

2.2.2.2. Contras

- **Serviços técnicos:** Sondagens e aumento nos custos de locação de adutoras (custo extra de R\$ 226,11);
- **Movimentação de terra:** Maior volume de escavação, bota-fora (fora do perímetro urbano), descarte de material (solo de baixa qualidade) e reaterro (compra de argila) (custo extra de R\$ 17.384,57);
- **Escoramento:** Divergente com o previsto no Projeto Básico (tábuas espaçadas), executado com pranchões metálicos (solo arenoso) (custo extra de R\$ 18.381,43);
- **Fundações e estruturas:** Implantação de poço de visita para interligar a rede existente com a LR (ABNT NBR 9649:1986, item

“5.2 Disposições construtivas”, aplicação de lastro de areia, conforme determinado no item “4.9.7 - Lastro” do Projeto Básico, previsto no Projeto Básico (custo extra de R\$ 9.031,05);

- **Assentamento de tubos e peças:** Aumento do comprimento de tubulações assentadas (custo extra de R\$ 308,81);
- **Materiais:** Maior quantidade de materiais (maior extensão da LR) (custo extra de R\$ 2.155,00).

2.2.3. Interligação

2.2.3.1. Contras

- **Interligação:** Não previsto no Projeto Básico, entretanto necessário (custo extra de R\$ 35.358,29).

2.2.4. Acordo

2.2.4.1. Contras

- **Acordo:** Custo não previsto (custo extra de R\$ 14.725,94).

2.2.5. Desapropriação

2.2.5.1. Contras

- **Desapropriação:** Custo não previsto (custo extra de R\$ 11.803,06).

3. ANÁLISE DE CUSTOS

3.1. Metodologia

Com base nas planilhas orçamentárias fornecidas foi realizada a análise comparativa entre os itens previstos no Projeto Básico e os itens executados de acordo com o Projeto Executivo e/ou As Built.

A verificação de custo restringe-se ao projeto executado, contempla a recomposição dos preços unitários com base nas tabelas de Composições e Insumos do Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil (SINAPI) e nas tabelas de Insumos e Obras e Serviços de Engenharia da Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (SABESP), salvo os casos em que foi realizada a cotação (Águas do Mirante). Nestes casos, foi adotada a fórmula paramétrica para retroação referente ao mês e ano de conclusão da respectiva obra.

Os valores retroagidos para a data base do contrato, janeiro de 2011, foram obtidos pela fórmula paramétrica contratual abaixo:

$R = 1 + (0,50. IPCA + 0,20. IGPM + 0,15. INCC + 0,15. E)$, onde:

- IPCA = Variação percentual acumulada dos últimos 12 meses, do Índice de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA), calculado e divulgado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE.
- IGPM = Variação percentual acumulada dos últimos 12 meses, do Índice de Geral de Preços do Mercado (IGP-M), calculado e divulgado pela Fundação Getúlio Vargas - FGV.
- INCC = Variação percentual acumulada dos últimos 12 meses, do Índice Nacional de Custo da Construção (INCC), calculado e divulgado pela Fundação Getúlio Vargas - FGV.
- E = Variação percentual acumulada dos últimos 12 meses, da tarifa de Energia Convencional A4 (TUSD+TE) da CPFL, instituído e publicado pela ANELL.

No tocante aos custos referentes ao Projeto Básico, foi possível observar a ausência do quadro de quantidades e preços (QQP) na proposta comercial apresentada, sendo dado apenas o valor fechado para cada item (estrutura). Assim tornou-se necessário calcular a variação percentual entre o preço do edital e o preço da proposta, aplicou-se então o coeficiente obtido para todos os preços unitários (PU) do QQP, de tal modo, a obter-se um PU equivalente na proposta.

Ademais, foi incorporado à composição do preço unitário o BDI (Benefícios e Despesas Indiretas), apenas nos casos em que este não estava incluso nos

preços do QQP do Edital, de acordo com os valores estabelecidos nos Projetos Básicos do Edital:

- Serviços: 20,06%;
- Materiais: 5,00%.

Foi realizada a análise e verificação das planilhas orçamentárias apresentadas pela Águas do Mirante (Relatório Deloitte/Anexos), confrontou-se os dados com os projetos e visita técnica realizada "in loco". Tais análises e verificações podem ser visualizadas nas Tabelas 3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" EEE GUAMIUM 3, 3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" EEE GUAMIUM 3, 3.4 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" LR GUAMIUM 3, 3.5 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" LR GUAMIUM 3, 3.6 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" INTERLIGAÇÃO COLETOR e 3.7 - RESUMO EEE LR GUAMIUM 3 "PLEITO".

Posteriormente realizou-se a validação quanto as técnicas (natureza), preços (custo unitário) e quantitativos supracitados. Além disso, todos os preços unitários foram conferidos e analisados pela Russell Bedford e estão corretos para fins de apuração do valor da obra realizada, possuem sua origem em fonte acurada e confiável conforme previsto na Resolução 303/19 da ARES-PCJ (preço referência SINAPI/SABESP ou preço utilizado na proposta comercial do certame), sua verificação pode ser visualizada nas Tabelas 3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" EEE GUAMIUM 3, 3.4 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" LR GUAMIUM 3 e 3.6 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" INTERLIGAÇÃO COLETOR.

De acordo com o relatório apresentado pela Águas do Mirante (disponível às fls. 245 do Processo administrativo 204/17 - anexa a carta AMPC 150/18) o custo total gasto com a execução da referida obra e interligação foi de R\$ 501.156,69 (quinhentos e um mil e cento e cinquenta e seis reais e sessenta e nove centavos).

O custo total gasto com a execução foi analisado e verificado pela Russell Bedford e está de acordo com o apresentado por meio do relatório Deloitte (Águas do Mirante), sendo este igual a R\$ 501.156,69 (quinhentos e um mil e cento e cinquenta e seis reais e sessenta e nove centavos), conforme exposto nas Tabelas 3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" EEE GUAMIUM 3, 3.4 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" LR GUAMIUM 3 e 3.6 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" INTERLIGAÇÃO COLETOR.

Para fins de pagamento a Russell Bedford por meio da perícia técnica realizada sugere a aceitação do custo total gasto com a execução da referida obra e interligação, sendo este igual a R\$ 501.156,69 (quinhentos e um mil e cento e cinquenta e seis reais e sessenta e nove centavos), os peritos técnicos concordaram com os custos unitários, quantitativos e natureza



apresentada pela contratada (Águas do Mirante), sem ressalvas. Os valores sugeridos para apuração da obra podem ser visualizados nas Tabelas 3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" EEE GUAMIUM 3, 3.4 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" LR GUAMIUM 3 e 3.6 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" INTERLIGAÇÃO COLETOR.

3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built"					Retroação jun/14	1,26							
OBRA: ESTAÇÃO ELEVATORIA DE ESGOTO (EEE) GUAMIUM 3					Retração ago/14	1,26							
MARCO: 3					Retração mar/14	1,21							
ITEM	DESCRIPTIVO	REFERÊNCIA	MÊS/ANO	CÓDIGO	VALOR (REF.)	VALOR (DATA BASE)	BDI	VALOR COM BDI (jan/11)	UNID.	QTDE	PREÇOS CUSTO UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)	
1	IMPLANTAÇÃO												
1.1	CONSTRUÇÃO DO CANTEIRO			0001									
1.1.1	ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT/WC C/1 VASO/1 LAV/1 MIC/4 CHUV LARG=2,20M COMPR=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO NERV TRAPEZ FORROC/ ISOL TERMO-ACUST CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL INCL INST ELETR/HIDRO-SANIT EXCL TRANSP/CARGA/DESCARGA GALPAO ABERTO EM CANTEIRO DE OBRA, COM ESTRUTURA EM MADEIRA (REAPROVEITAMENTO 3X) E TELHA ONDULADA 6MM, INCLUINDO PISO CIMENTADO COM PREPARO DO TERRENO	SINAPI	ago/14	73847/002	589,73	469,12	5,00%	492,57	mês	6,00	492,57	2.955,43	
1.1.2	SANITÁRIO PORTÁTIL QUÍMICO INDIVIDUAL - TIPO STANDARD	SINAPI	ago/14	85253	206,73	164,45	5,00%	172,67	m²	50,00	172,67	8.633,56	
1.1.3	SEGURANÇA	SABESP	mar/14	80720 (*)	400	329,97	5,00%	346,47	und	2,00	346,47	692,93	
1.2	VIGIA NOTURNO	SINAPI	ago/14	00010508	16,7	13,28	20,06%	15,95	h	2.160,00	15,95	34.450,50	
1.3	PLACA DE OBRA	SINAPI	ago/14	0002									
1.3.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	SINAPI	ago/14	74209/001	326,21	259,49	5,00%	272,47	m²	20,00	272,47	5.449,34	
1.4	TAPUME DE VEDACAO	SINAPI	ago/14	74220									
1.4.1	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X	SINAPI	ago/14	74220/001	48,09	38,25	5,00%	40,17	m²	40,00	40,17	1.606,69	
	SUBTOTAL 1											53.788,45	
2	SERVIÇOS TÉCNICOS												
2.1	LOCAÇÃO DE OBRAS LOCALIZADAS	SABESP	mar/14	020208(*)	858,73	708,38	20,06%	850,48	EQP/DIA	10,00	850,48	8.504,82	
2.2	CADASTRO DE OBRAS LOCALIZADAS	SABESP	mar/14	020209(*)	1.018,04	839,80	20,06%	1.008,26	EQP/DIA	4,00	1.008,26	4.033,05	
2.3	MOBILIZACAO E INSTALACAO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM	SINAPI	ago/14	72871	271,6	216,05	20,06%	259,39	und	2,00	259,39	518,78	
	SUBTOTAL 2											13.056,65	
3.	SERVIÇOS PRELIMINARES												
3.1	PREPARO DO TERRENO			0010									
3.1.1	LIMPEZA DE TERRENO - ROÇADA Densa (COM PEQUENOS ARBUSTOS)	SINAPI	ago/14	73822/001	4,59	3,65	20,06%	4,38	m²	835,33	4,38	3.661,80	
	SUBTOTAL 3											3.661,80	
4	POÇO DE SUCÇÃO												
4.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE POÇOS E CAVAS EM SOLO NÃO ROCHOSO			40700(*)									
4.1.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE POÇOS E CAVAS, EM SOLO NÃO ROCHOSO, COM PROFUNDIDADE ATÉ 6,00 M (A)	SABESP	mar/14	40709(*)	21,8	17,98	20,06%	21,59	M3	396,08	21,59	8.551,53	
4.1.2	ESCAVAÇÃO EM ROCHA COMPACTA A FRIO COM ARGAMASSA EXPANSIVA, EM POÇOS E VALAS	SABESP	mar/14	40109	90,62	74,75	20,06%	89,75	M3	212,76	89,75	19.094,68	
4.2	ATERRO COM OU S/COMPACTACAO			0020									
4.2.1	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM)	SINAPI	ago/14	00006081	17,53	13,94	20,06%	16,74	M3	377,03	16,74	6.312,22	
4.3	CARGA, DESCARGA E/OU TRANSPORTE DE MATERIAIS			0022									
4.3.1	TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M3, RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	SINAPI	ago/14	72881	1,06	0,84	20,06%	1,01	M3xKM	5.690,86	1,01	5.761,15	
4.3.2	TRANSPORTE DE MATERIAL - BOTA-FORA, D.M.T.= 6,0 KM	COTAÇÃO	jun/14	60642	8,57	6,82	20,06%	8,19	M3	231,80	8,19	1.899,36	
4.4	ATERRO/REATERRO DE VALAS			76444									
4.4.2	COMPACTACAO MECANICA DE VALAS, SEM CONTROLE DE GC (COMPACTADOR TIPO SAPO ATE 35 KG)	SINAPI	ago/14	76444/001	13,67	10,87	20,06%	13,06	M3	505,85	13,06	6.604,18	
4.4.2	COMPACTACAO MECANICA, SEM CONTROLE DO GC (C/COMPACTADOR PLACA 400 KG)	SINAPI	ago/14	74005/001	4,27	3,40	20,06%	4,08	M3	377,03	4,08	1.537,55	
	SUBTOTAL 4											49.760,66	

3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built"					Retroação jun/14	1,26							
OBRA: ESTAÇÃO ELEVATORIA DE ESGOTO (EEE) GUAMIUM 3					RETROAÇÃO	1,26							
ITEM	DESCRITIVO	REFERÊNCIA	MÊS/ANO	CÓDIGO	Retroação mar/14						PREÇOS		
					VALOR (REF.)	VALOR (DATA BASE)	BDI	VALOR COM BDI (jan/11)	UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)	
5	DRENAGEM / OBRAS DE CONTENÇÃO / POÇOS DE VISITA E CAIXAS												
5.1	ESGOTAMENTO COM BOMBA			0026									
5.1.1	ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTOESCORVANTE	SINAPI	ago/14	73891/001	4,58	3,64	20,06%	4,37	h	900,00	4,37	3.936,71	
SUBTOTAL 5												3.936,71	
6	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS												
6.1	ADUELAS DE CONCRETO ARMADO, PRÉ-MOLDADAS, COM PONTA E BOLSA, DIÂMETRO 3,00 M - H = 0,50m	SABESP	mar/14	082609(*)	1.140,28	940,64	20,06%	1.129,33	und	14,00	1.129,33	15.810,59	
6.2	ADUELAS DE CONCRETO ARMADO, PRÉ-MOLDADAS, COM PONTA E BOLSA, DIÂMETRO 2,12 M - H = 0,50 M	SABESP	mar/14	082607(*)	710,28	585,92	20,06%	703,46	und	10,00	703,46	7.034,58	
6.3	CONCRETO ESTRUTURAL PARA ESTRUTURAS EM CONTATO COM ESGOTO, GASES AGRESSIVOS, AMBIENTE MARÍTIMO E ESTRUTURAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUA, FCK = 40,0 MPA, A/C MÁX. 0,45 L/KG - MÍN. DE 350 KG DE CIMENTO/M³	SABESP	mar/14	81405(*)	635,62	524,33	20,06%	629,52	M3	24,17	629,52	15.214,21	
6.4	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECANICO	SINAPI	ago/14	83534	493,63	392,67	20,06%	471,44	M3	3,20	471,44	1.508,61	
6.5	ARMAÇAO ACO CA-50 P/1,0M3 DE CONCRETO	SINAPI	ago/14	73990/001	540,9	430,27	20,06%	516,59	UND	24,17	516,59	12.484,91	
6.6	TRATAMENTO E REVESTIMENTO DAS SUPERFICIES												
6.7	IMPERMEABILIZAÇÃO COM RESINA A BASE DE EPOXI ALCATRÃO, DUAS DEMAOS	SINAPI	ago/14	73872/002	49,24	39,17	20,06%	47,03	M2	194,78	47,03	9.159,78	
SUBTOTAL 6												61.212,69	
7	PAVIMENTAÇÃO												
7.1	ALAMBRADO DE FECHAMENTO, H=2,00m	SINAPI	ago/14	85172	81,18	64,58	20,06%	77,53	m	67,33	77,53	5.219,84	
7.2	PORTÃO DE ACESSO, h-1,80	COTAÇÃO	jun/14	(**)	2333,56	1858,356486	20,06%	2.231,14	und	1,00	2.231,14	2.231,14	
7.3	SUB-BASE EM BRITA GRADUADA OU MACADAME HIDRAULICO	SABESP	mar/14	100402	166,50	137,35	20,06%	164,90	m3	34,07	164,90	5.618,01	
7.4	LASTRO DE BRITA	SINAPI	ago/14	74164/004	87,36	69,49	20,06%	83,43	m²	3,76	83,43	313,88	
7.5	SARJETA E MEIO FIO CONJUGADOS			73763									
7.5.1	MEIO-FIO E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO 15 MPA, 30 CM BASE X 26 CM ALTURA, MOLDADO "IN LOCO" COM EXTRUSORA	SINAPI	ago/14	73789/001	74,47	59,24	20,06%	71,12	m	16,15	71,12	1.148,63	
SUBTOTAL 7												14.531,49	
8	URBANIZAÇÃO												
8.1	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLO	SINAPI	ago/14	85180	9,27	7,37	20,06%	8,85	m²	318,60	8,85	2.820,62	
8.2	PISO CONCRETO			0258									
8.3	CALÇADA DE CONCRETO			73892									
8.4	PISO (CALCADA) EM CONCRETO (CIMENTO/AREIA/SEIXO ROLADO), PREPARO MECANICO E ESPESSURA DE 7CM, COM JUNTA DE DILATAÇAO EM MADEIRA	SINAPI	ago/14	73892/001	35,85	28,52	20,06%	34,24	m²	22,52	34,24	771,05	
SUBTOTAL 8												3.591,67	
9	CASA DE PAINÉIS E GERADOR												
9.1	ESTRUTURA E FUNDAÇÃO												
9.1.1	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) A 12,5MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(KG PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	SINAPI	ago/14	74254/002	7,62	6,06	20,06%	7,28	kg	635,30	7,28	4.623,38	
9.1.2	ARMAÇAO DE ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM.- FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDA KG DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	SINAPI	ago/14	73942/002	7,6	6,05	20,06%	7,26	kg	103,00	7,26	747,61	
9.1.3	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO M3	SINAPI	ago/14	74138/003	341,33	271,52	20,06%	325,99	m³	7,93	325,99	2.585,07	
9.1.4	EXECUÇÃO DE LASTRO EM CONCRETO (1:2,5:6), PREPARO MANUAL	SINAPI	ago/14	74115/001	358,26	284,99	20,06%	342,16	m³	1,70	342,16	581,80	
9.2	FORMA PARA VIGA, PILAR E PAREDE			73821									
9.2.1	FORMA TABUAS MADEIRA 3A P/ PECAS CONCRETO ARM, REAPR 2X, INCL MONTAGEM E DESMONTAGEM.	SINAPI	ago/14	74007/002	50,95	40,53	20,06%	48,66	und	9,00	48,66	437,94	
9.3	ALVENARIA ESTRUTURAL			79335									

3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built"					Retroação jun/14	1,26							
OBRA: ESTAÇÃO ELEVATORIA DE ESGOTO (EEE) GUAMIUM 3					RETROAÇÃO	1,26							
					RETROAÇÃO	1,21							
ITEM	DESCRIPTIVO	REFERÊNCIA	MÊS/ANO	CÓDIGO								PREÇOS	
					VALOR (REF.)	VALOR (DATA BASE)	BDI	VALOR COM BDI (jan/11)	UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)	
9.3.1	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 19X19X39CM, ESPESSURA 19CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:0,25:4 (CIMENTO, CAL E AREIA)	SABESP	mar/14	120114	110,46	91,12	20,06%	109,40	m²	38,65	109,40	4.228,27	
9.4	REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES												
9.4.1	CHAPISCO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA MEDIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO M M2 ECANICO DA ARGAMASSA	SINAPI	ago/14	74199/001	29,62	23,56	20,06%	28,29	m²	49,65	28,29	1.404,53	
9.4.2	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MEDIA) M2 , ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	SINAPI	mar/14	73927/009	20,85	17,20	20,06%	20,65	m²	49,65	20,65	1.025,26	
9.5	PISOS												
9.5.1	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 7CM, PR M2 EPARO MANUAL	SINAPI	mar/14	73919/004	36,75	30,32	20,06%	36,40	m²	12,00	36,40	436,76	
9.5.2	PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,5CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	SINAPI	ago/14	73922/001	51,02	40,59	20,06%	48,73	m²	12,00	48,73	584,72	
9.6	ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDROS												
9.6.1	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, VENEZIANA, SEM BANDEIRA	SINAPI	ago/14	74067/004	663,39	527,71	20,06%	633,57	m²	3,65	633,57	2.312,53	
9.6.2	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, COM GUARNICAO	SINAPI	ago/14	74071/002	494,6	393,44	20,06%	472,37	m²	3,50	472,37	1.653,28	
9.7	PINTURAS												
9.7.1	PINTURAS DE PAREDE			155									
9.7.2	PINTURA PVA, TRES DEMAOS	SINAPI	ago/14	73415	15,22	12,11	20,06%	14,54	m²	87,30	14,54	1.268,98	
9.8	COBERTURA												
9.8.1	TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO			0075									
9.8.2	COBERTURA COM TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL LARGURA UTIL 90CM, INCLUSO ACESSORIOS DE FIXACAO E VEDACAO	SINAPI	ago/14	73633	59,28	47,16	20,06%	56,62	m²	12,00	56,62	679,38	
SUBTOTAL 9												22.569,52	
10	FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS, HIDROMECAÑICOS E DIVERSOS												
10.1	CONJUNTOS MOTOR BOMBA A SEREM INSTALADOS NA ELEVATORIA CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO:- VAZÃO DE RECALQUE: 15,00 L/S - ALTURA MANOMÉTRICA: 11,72 MCA	COTAÇÃO	jun/14	(**)	14273,38	11366,76507	5,00%	11.935,10	vb	2,00	11.935,10	23.870,21	
10.2	FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS, HIDROMECAÑICOS E DIVERSOS	COTAÇÃO	jun/14	(**)	24920,25	19845,51852	5,00%	20.837,79	vb	1,00	20.837,79	20.837,79	
SUBTOTAL 10												44.708,00	
11	FORNECIMENTO DE MATERIAIS/EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS ELÉTRICOS E AUTOMAÇÃO												
11.1	FORNECIMENTO DE MATERIAIS/EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS ELÉTRICOS E AUTOMAÇÃO	COTAÇÃO	jun/14	(**)	78853,15	62795,58387	5,00%	65.935,36	pç	1,00	65.935,36	65.935,36	
SUBTOTAL 11												65.935,36	
12	MONTAGEM DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS, HIDROMECAÑICOS E DIVERSOS												
12.1	MONTAGEM HIDRÁULICA E HIDROMECAÑICA DE TUBOS, PEÇAS, ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS	COTAÇÃO	jun/14	(**)	21691,49	17274,25955	20,06%	20.739,48	vb	1,00	20.739,48	20.739,48	
SUBTOTAL 12												20.739,48	
13	MONTAGEM DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS, HIDROMECAÑICOS E DIVERSOS												
13.1	MONTAGEM HIDRÁULICA E HIDROMECAÑICA DE TUBOS, PEÇAS, ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS	COTAÇÃO	jun/14	(**)	41188	32800,52235	20,06%	39.380,31	vb	1,00	39.380,31	39.380,31	
SUBTOTAL 13												39.380,31	
14	ELABORAÇÃO PROJETO EXECUTIVO	COTAÇÃO	41791	(**)	16.801,90	13.380,38	20,06%	16.064,49	vb	1,00	16.064,49	16.064,49	
TOTAL GERAL												412.937,27	

3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para"					
OBRA: EEE GUAMIUM 3					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MARCO:3		DATA BASE	JANEIRO/2011
		UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO	
				CUSTO UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	IMPLANTAÇÃO				22.832,27
PREVISTO	Sanitário com 4m2, dois módulos de vaso e chuveiro, paredes em tabuas de pinho, cobertura em telha de amianto 6mm, incluso instalações, aparelhos, esquadrias e ferragens	und	1,00	-2.096,64	-2.096,64
	Galpão aberto provisório em madeira, cobertura em telha de fibrocimento 6mm, incluso preparo do terreno	m²	42,00	-144,29	-6.060,12
	Barracão de obra para alojamento/escritório, piso em pinho 3a, paredes em compensado 10mm, cobertura em telha amianto 6mm, incluso instalações elétricas e esquadrias	m²	50,00	-179,36	-8.968,22
	Vigia noturno	h	1.440,00	-7,06	-10.168,01
	Tapume de chapa de madeira compensada (6mm) - pintura a cal - aproveitamento 2x	m	119,20	-30,73	-3.663,18
EXECUTADO	ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT/WC C/1 VASO/1 LAV/1 MIC/4 CHUV LARG=2,20M COMPR=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO NERV TRAPEZ FORROC/ ISOL TERMO-ACUST CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL INCL INST ELETR/HIDRO-SANIT EXCL TRANSP/CARGA/DESCARGA	mês	6,00	492,57	2.955,43
	GALPAO ABERTO EM CANTEIRO DE OBRA, COM ESTRUTURA EM MADEIRA (REAPROVEITAMENTO 3X) E TELHA ONDULADA 6MM, INCLUINDO PISO CIMENTADO COM PREPARO DO TERRENO	m²	50,00	172,67	8.633,56
	SANITÁRIO PORTÁTIL QUÍMICO INDIVIDUAL - TIPO STANDARD	und	2,00	346,47	692,93
	VIGIA NOTURNO	h	2.160,00	15,95	34.450,50
	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m²	20,00	272,47	5.449,34
	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X	m²	40,00	40,17	1.606,69
2	SERVIÇOS TÉCNICOS				10.783,16
PREVISTO	Locação na obra, com uso de equipamentos topográficos, inclusive topógrafo e nivelador	m2	243,20	-9,35	-2.273,49
EXECUTADO	LOCAÇÃO DE OBRAS LOCALIZADAS	EQP/DIA	10,00	850,48	8.504,82
	CADASTRO DE OBRAS LOCALIZADAS	EQP/DIA	4,00	1.008,26	4.033,05
	MOBILIZACAO E INSTALACAO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM	und	2,00	259,39	518,78
3	SERVIÇOS PRELIMINARES				3.044,85
PREVISTO	Limpeza de terreno - roçada densa (com pequenos arbustos)	m2	243,20	-2,54	-616,95
EXECUTADO	LIMPEZA DE TERRENO - ROÇADA DENSA (COM PEQUENOS ARBUSTOS)	m²	835,33	4,38	3.661,80
4	POÇO DE SUCCÃO				39.640,55
PREVISTO	Escavação manual de vala / cava, material 1ª categoria, até 1,5m, exclui esgotamento / escoramento (areia, argila ou piçarra)	M3	145,59	-29,63	-4.314,23
	Escavação manual de vala / cava, material 1ª categoria, de 1,5 a 3m, exclui esgotamento / escoramento (areia, argila ou piçarra)	M3	36,36	-38,10	-1.385,39
	Escavação manual de vala / cava, material 1ª categoria, de 3 a 4,5m, exclui esgotamento / escoramento (areia, argila ou piçarra)	M3	10,60	-50,80	-538,44
	Escavação manual de vala / cava, material 1ª categoria, de 4,5 a 6m, exclui esgotamento / escoramento (areia, argila ou piçarra)	M3	9,90	-67,73	-670,57
	Reaterro de valas / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm	M3	172,85	-17,78	-3.072,87
	Transporte local com caminhão basculante 6 m³, rodovia pavimentada (para distâncias superiores à 4 km)	M3XKM	147,96	-0,81	-119,70
	Carga, manobras e descarga de areia, brita, pedra de mão e solos com caminhão basculante 6 m³ (descarga livre)	M3	29,59	-0,64	-18,91
EXECUTADO	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE POÇOS E CAVAS, EM SOLO NÃO ROCHOSO, COM PROFUNDIDADE ATÉ 6,00 M (A)	M3	396,08	21,59	8.551,53
	ESCAVAÇÃO EM ROCHA COMPACTA A FRIO COM ARGAMASSA EXPANSIVA, EM POÇOS E VALAS	M3	212,76	89,75	19.094,68
	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM)	M3	377,03	16,74	6.312,22
	TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M3, RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	M3xKM	5.690,86	1,01	5.761,15
	TRANSPORTE DE MATERIAL - BOTA-FORA, D.M.T.= 6,0 KM	M3	231,80	8,19	1.899,36
	COMPACTACAO MECANICA DE VALAS, SEM CONTROLE DE GC (COMPACTADOR TIPO SAPO ATE 35 KG)	M3	505,85	13,06	6.604,18
	COMPACTACAO MECANICA, SEM CONTROLE DO GC (C/COMPACTADOR PLACA 400 KG)	M3	377,03	4,08	1.537,55

3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para"						
OBRA: EEE GUAMIUM 3			MARCO:3		DATA BASE	JANEIRO/2011
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO		
				CUSTO UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	
5	DRENAGEM / OBRAS DE CONTENÇÃO / POÇOS DE VISITA E CAIXAS					3.181,66
PREVISTO	Esgotamento com moto-bomba autoescorvante	h	180,00	-4,19	-755,05	
EXECUTADO	ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTOESCORVANTE	h	900,00	4,37	3.936,71	
6	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS					12.077,00
PREVISTO	Lastro de brita nº 2 apoiada manualmente com maço até 30 kg Formas / cimbramentos / escoramentos	M3	2,33	-84,46	-196,80	
	Forma de madeira comum para fundações	M2	141,34	-30,72	-4.342,16	
	Cimbramento de madeira	M3	41,57	-24,01	-998,09	
	Forma curva em chapa resinada e = 21mm p/ fundação e baldrame Armaduras	M2	121,89	-37,62	-4.585,83	
	Armação em aço CA-50, diâmetro 6,3 à 12,5mm - fornecimento / corte (perda de 10%) / dobra / colocação	KG	2.284,30	-6,50	-14.852,12	
	Concreto não estrutural, consumo 150 kg/m³ (1:3,5:7), preparo c/ betoneira	M3	0,74	-224,88	-166,41	
	Concreto não estrutural, preparo c/ betoneira, consumo 210 kg/m³ para lastros, contrapisos e calçadas	M3	7,90	-242,23	-1.913,58	
	Concreto usinado bombeado, fck = 30mpa, inclusive colocação, espalhamento e acabamento	M3	32,63	-335,94	-10.961,64	
	Laje pré-moldada p/ forro, sobrecarga 100 kg/m², vãos até 3,5m/e = 8cm, c/ lajotas e cap. c/ concreto fck = 20 mpa, 3 cm, inter-eixo 38cm, c/ escoramento (reaproveitamento 3x) e ferragem negativa	M2	39,44	-49,68	-1.959,28	
EXECUTADO	ADUELAS DE CONCRETO ARMADO, PRÉ-MOLDADAS, COM PONTA E BOLSA, DIÂMETRO 3,00 M - H = 0,50m	und	14,00	1.129,33	15.810,59	
	ADUELAS DE CONCRETO ARMADO, PRÉ-MOLDADAS, COM PONTA E BOLSA, DIÂMETRO 2,12 M - H = 0,50 M	und	10,00	703,46	7.034,58	
	CONCRETO ESTRUTURAL PARA ESTRUTURAS EM CONTATO COM ESGOTO, GASES AGRESSIVOS, AMBIENTE MARÍTIMO E ESTRUTURAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUA, FCK = 40,0 MPA, A/C MÁX. 0,45 L/KG - MÍN. DE 350 KG DE CIMENTO/M³	M3	24,17	629,52	15.214,21	
	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECANICO	M3	3,20	471,44	1.508,61	
	ARMAÇAO ACO CA-50 P/1,0M3 DE CONCRETO	UND	24,17	516,59	12.484,91	
7	PAVIMENTAÇÃO					7.541,77
PREVISTO	Execução de calçada em concreto não-estrutural, com uso de seixo rolado, preparo mecânico e espessura de 7cm	m2	11,60	-26,71	-309,79	
EXECUTADO	PISO (CALCADA) EM CONCRETO (CIMENTO/AREIA/SEIXO ROLADO), PREPARO MECANICO E ESPESSURA DE 7CM, COM JUNTA DE DILATAÇAO EM MADEIRA	m²	22,52	34,24	771,05	
	SUB-BASE EM BRITA GRADUADA OU MACADAME HIDRAULICO	m3	34,07	164,90	5.618,01	
	LASTRO DE BRITA	m²	3,76	83,43	313,88	
	MEIO-FIO E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO 15 MPA, 30 CM BASE X 26 CM ALTURA, MOLDADO "IN LOCO" COM EXTRUSORA	m	16,15	71,12	1.148,63	
8	URBANIZAÇÃO					-14.814,68
PREVISTO	Alambrado em tubos de ferro galvanizado a cada 2m, altura 3m, fixados em blocos de concreto, com tela de arame galvanizado revestido com PVC fio 12 malha 7,5cm	m2	178,80	-140,30	-25.086,28	
EXECUTADO	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLO	m²	318,60	8,85	2.820,62	
	ALAMBRADO DE FECHAMENTO, H=2,00m	m	67,33	77,53	5.219,84	
	PORTÃO DE ACESSO, h-1,80	und	1,00	2.231,14	2.231,14	
9	CASA DE PAINÉIS E GERADOR					-5.518,40
PREVISTO	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 19X19X39CM, ESPESSURA 19CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:0,25:4 (CIMENTO, CAL E AREIA)	m2	45,52	-57,61	-2.622,30	
	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO DE VEDAÇÃO 19X19X39CM, ESPESSURA 19CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:8 (CIMENTO, CAL E AREIA)	m2	59,22	-46,64	-2.762,10	
	Pintura látex acrílica ambientes internos/externos, duas demãos	m2	180,36	-12,74	-2.298,50	
	Porta de abrir em alumínio tipo chapa corrugada, perfil série 25, com guarnições	m2	11,42	-433,66	-4.952,45	
	Portão em tela de arame galvanizado n.12, malha 2" e moldura em tubos de aço com duas folhas de abrir, incluso ferragens	m2	12,00	-534,69	-6.416,25	

3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para"					
OBRA: EEE GUAMIUM 3					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MARCO:3		DATA BASE	JANEIRO/2011
		UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO	
				CUSTO UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
	Janela de alumínio, basculante, série 25	m2	5,04	-469,43	-2.365,93
	Chapisco em paredes, traço 1:3 (cimento e areia), espessura 0,5cm, preparo mecânico	m2	180,36	-3,57	-643,08
	Emboço traço 1:2:8 (cimento, cal e areia), espessura 2,0cm, preparo mecânico	m2	180,36	-17,66	-3.184,76
	Reboco para paredes, argamassa traço 1:4,5 (cal e areia fina peneirada), espessura 0,5cm, preparo mecânico	m2	180,36	-10,94	-1.972,46
	Pavimentação em pedrisco, espessura 5cm	m2	173,89	-5,00	-870,09
EXECUTADO	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) A 12,5MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(KG PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	kg	635,30	7,28	4.623,38
	ARMAÇAO DE ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM.- FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDA KG DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	kg	103,00	7,26	747,61
	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO M3	m³	7,93	325,99	2.585,07
	EXECUÇÃO DE LASTRO EM CONCRETO (1:2,5:6), PREPARO MANUAL	m³	1,70	342,16	581,80
	FORMA TABUAS MADEIRA 3A P/ PECAS CONCRETO ARM, REAPR 2X, INCL MONTAGEM E DESMONTAGEM.	und	9,00	48,66	437,94
	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 19X19X39CM, ESPESSURA 19CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:0,25:4 (CIMENTO, CAL E AREIA)	m²	38,65	109,40	4.228,27
	CHAPISCO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA MEDIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO M M2 ECANICO DA ARGAMASSA	m²	49,65	28,29	1.404,53
	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MEDIA) M2 , ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m²	49,65	20,65	1.025,26
	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 7CM, PR M2 EPARO MANUAL	m²	12,00	36,40	436,76
	PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,5CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m²	12,00	48,73	584,72
	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, VENEZIANA, SEM BANDEIRA	m²	3,65	633,57	2.312,53
	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, COM GUARNICAO	m²	3,50	472,37	1.653,28
	PINTURA PVA, TRES DEMAOS	m²	87,30	14,54	1.268,98
	COBERTURA COM TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL LARGURA UTIL 90CM, INCLUSO ACESSORIOS DE FIXACAO E VEDACAO	m²	12,00	56,62	679,38
	10	FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS, HIDROME CÂNICOS E DIVERSOS			
PREVISTO	Conjunto motor-bomba submersível completo, Q=31,00 l/s e Hm=9,68 m, incluindo base para acoplamento, tubo guia, suporte e corrente para içamento em aço inox	cj	2,00	-16.595,82	-33.191,65
	Talha manual fixa com trole manual, capacidade 500kg, c/ monovia em perfil metálico "I" L=6,85m	cj	1,00	-13.416,41	-13.416,41
	Válvula de retenção para esgoto, portinhola única c/ flanges, diâmetro 150mm (4")	pç	2,00	-1.484,89	-2.969,78
	Registro de gaveta c/ flanges, volante, cunha de borracha e corpo curto, diâmetro 150mm	pç	2,00	-656,14	-1.312,28
	Registro de gaveta c/ flanges, cabeçote, cunha de borracha e corpo curto, diâmetro 80mm	pç	1,00	-313,50	-313,50
	Válvula guilhotina tipo lug, c/ flanges e cabeçote, diâmetro 300mm	pç	1,00	-3.493,86	-3.493,86
	Válvula flap c/ flanges, diâmetro 100mm	pç	1,00	-960,81	-960,81
	Junta de desmontagem travada axialmente, diâmetro 150mm	pç	2,00	-1.745,23	-3.490,47
	Tubo flange e bolsa, diâmetro 200mm, L=1,00 m	pç	1,00	-391,90	-391,90
	Tubo c/ flanges, diâmetro 150mm, L=2,60 m	pç	2,00	-949,66	-1.899,31
	Tubo c/ flanges, diâmetro 150mm, L=0,80 m	pç	2,00	-732,64	-1.465,29
	Tubo c/ flanges, diâmetro 100mm, L=0,40 m	pç	2,00	-379,98	-759,97
	Tubo flange e ponta, diâmetro 200mm, L=1,00 m	pç	1,00	-605,90	-605,90
	Tubo flange e ponta, diâmetro 80mm, L=1,00 m	pç	1,00	-455,18	-455,18
	Redução concêntrica com flanges, diâmetro 150mm x 100mm	pç	2,00	-143,80	-287,60
	Curva 90° c/ flanges, diâmetro 150mm	pç	2,00	-157,28	-314,55
	Tê com flanges, diâmetro 200mm x 150mm	pç	2,00	-334,45	-668,90
	Tê com flanges, diâmetro 200mm x 80mm	pç	1,00	-297,50	-297,50
	Flange cego, diâmetro 200mm	pç	1,00	-100,84	-100,84

3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para"						
OBRA: EEE GUAMIUM 3			MARCO:3		DATA BASE	JANEIRO/2011
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO		
				CUSTO UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	
	Acessórios para flange, diâmetro 80mm	cj	2,00	-75,15	-150,31	
	Acessórios para flange, diâmetro 100mm	cj	1,00	-78,96	-78,96	
	Acessórios para flange, diâmetro 150mm	cj	10,00	-118,36	-1.183,63	
	Acessórios para flange, diâmetro 200mm	cj	4,00	-123,30	-493,19	
	Acessórios para flange, diâmetro 300mm	cj	1,00	-203,30	-203,30	
	Haste de prolongamento c/ rosca de boca de chave, diâmetro 1.1/8" L=2,07 m	pç	1,00	-820,50	-820,50	
	Pedestal de manobra simples	pç	1,00	-2.321,45	-2.321,45	
	Cesto para coleta de materiais sólidos, abertura da malha 2"	pç	1,00	-2.795,09	-2.795,09	
	Suporte para fixação de tubulação, diâmetro 150mm	pç	2,00	-174,69	-349,39	
	Tampão em ferro fundido, diâmetro 990mm	pç	1,00	-2.267,99	-2.267,99	
EXECUTADO	CONJUNTOS MOTOR BOMBA A SEREM INSTALADOS NA ELEVATÓRIA CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO:- VAZÃO DE RECALQUE: 15,00 L/S - ALTURA MANOMÉTRICA: 11,72 MCA	vb	2,00	11.935,10	23.870,21	
	FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS, HIDROMECAÑICOS E DIVERSOS	vb	1,00	20.837,79	20.837,79	
11	FORNECIMENTO DE MATERIAIS/EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS ELÉTRICOS E AUTOMAÇÃO				58.515,97	
PREVISTO	MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	vb	1,00	-7.419,39	-7.419,39	
EXECUTADO	FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS, HIDROMECAÑICOS E DIVERSOS	pç	1,00	65.935,36	65.935,36	
12	MONTAGEM DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS, HIDROMECAÑICOS E DIVERSOS				3.117,08	
PREVISTO	MONTAGEM HIDRÁULICA E HIDROMECAÑICA DE TUBOS, PEÇAS, ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS DA LISTA DE MATERIAL DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA GUAMIUM 3 (item 10)	und	1,00	-17.622,40	-17.622,40	
EXECUTADO	MONTAGEM HIDRÁULICA E HIDROMECAÑICA DE TUBOS, PEÇAS, ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS	vb	1,00	20.739,48	20.739,48	
13	MONTAGEM DE MATERIAIS/EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS ELÉTRICOS E AUTOMAÇÃO				-50.305,96	
PREVISTO	OBRAS CIVIS E SERVIÇOS	vb	1,00	-89.686,29	-89.686,29	
EXECUTADO	MONTAGEM DE MATERIAIS/EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS ELÉTRICOS E AUTOMAÇÃO	vb	1,00	39.380,31	39.380,31	
14	ELABORAÇÃO PROJETO EXECUTIVO				16.064,49	
PREVISTO	Diluído nos demais itens				0,00	
EXECUTADO	ELABORAÇÃO PROJETO EXECUTIVO	UND	1,00	16.064,49	16.064,49	
18	IMPERMEABILIZAÇÃO E PROTEÇÕES DIVERSAS				5.103,14	
PREVISTO	Impermeabilização em base de alvenaria, argamassa traço 1:3 (cimento e areia média), espessura 2cm com impermeabilizante	m2	18,40	-25,15	-462,73	
	Impermeabilização em pisos, argamassa traço 1:4 (cimento e areia grossa), espessura 2,5cm com impermeabilizante	m2	8,19	-14,89	-121,96	
	Cimento especial cristalizante com adesivo líquido de alta performance a base de resina acrílica, três demãos	m2	68,57	-48,15	-3.301,61	
	Impermeabilização com tinta betuminosa em fundações, baldrame e muros de arrimo, duas demãos	m2	30,73	-5,54	-170,34	
EXECUTADO	IMPERMEABILIZAÇÃO COM RESINA A BASE DE EPOXI ALCATRÃO, DUAS DEMAOS	M2	194,78	47,03	9.159,78	
TOTAL GERAL					78.911,38	

3.4 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built"												
OBRA: LINHA DE RECALQUE GUAMIUM 3			MARCO: 3			Retroação ago/14		1,26				
ITEM	DESCRIPTIVO	REFERÊNCIA	MÊS/ANO	CÓDIGO	Retroação mar/14		1,21				PREÇOS	
					VALOR (REF.)	VALOR (DATA BASE)	BDI	VALOR COM BDI (jan/11)	UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)
1	SERVIÇOS TÉCNICOS											
1.1	LOCAÇÃO			0008								
1.1.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO, INCLUSIVE TOPOGRAFO	SINAPI	ago/14	73610	0,69	0,55	20,06%	0,66	m	99,19	0,66	65,37
1.2	SONDAGEM			0009								
1.2.1	MOBILIZACAO E INSTALACAO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM	SINAPI	ago/14	72871	271,6	216,05	20,06%	259,39	und	1,00	259,39	259,39
SUBTOTAL 1												324,76
2	SERVIÇOS PRELIMINARES											
2.1	LIMPEZA DE TERRENO - ROÇADA			0010								
2.1.1	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA	SINAPI	ago/14	73822/002	0,49	0,39	20,06%	0,47	m²	396,76	0,47	185,67
SUBTOTAL 2												185,67
3	MOVIMENTO DE TERRA											
3.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA A CÉU ABERTO			73903								
3.1.1	ESCAV MEC.VALA N ESCORADA(C/ESCAV HIDRAUL 0,78M3) ATE 1,5M PROF MAT 1A C/REDUTOR(C/PEDRAS/INST PREDIAIS/OUTROS REDUT PRODUT OU CAVAS FUND) EXCLUINDO ESGOTAMENTO	SINAPI	ago/14	73580	11,07	8,81	20,06%	10,57	m³	227,97	10,57	2.410,19
3.1.2	ESCAV MEC.VALA N ESCORADA(C/ESCAV HIDRAUL 0,78M3) DE 1,5M ATÉ 3M PROF MAT 1A C/REDUTOR(C/PEDRAS/INST PREDIAIS/OUTROS REDUT PRODUT OU CAVAS FUND) EXCLUINDO ESGOTAMENTO	SINAPI	ago/14	73579	12,7	10,10	20,06%	12,13	m³	92,22	12,13	1.118,60
3.2.1	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM)	SINAPI	ago/14	00006081	17,53	13,94	20,06%	16,74	m³	267,56	16,74	4.479,55
3.3	APILOAMENTO COM MACO DE 30KG	SINAPI	ago/14	79483	22,99	18,29	20,06%	21,96	m²	163,68	21,96	3.593,85
3.4	CARGA, DESCARGA E/OU TRANSPORTE DE MATERIAIS			0022								0,00
3.4.1	TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M3, RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	SINAPI	ago/14	72881	1,06	0,84	20,06%	1,01	m³xkm	2.693,30	1,01	2.726,57
3.5	ATERRO/REATERRO DE VALAS			76444								0,00
3.5.1	REATERRO MANUAL COM APILOAMENTO MECANICO	SINAPI	ago/14	79488	7,48	5,95	20,06%	7,14	m³	33,45	7,14	238,93
3.5.2	COMPACTACAO MECANICA DE VALAS, SEM CONTROLE DE GC (COMPACTADOR TIPO SAPO ATE 35 KG)	SINAPI	ago/14	76444/001	13,67	10,87	20,06%	13,06	m³	301,01	13,06	3.929,83
SUBTOTAL 3												18.497,50
4	ESCORAMENTO											
4.1	ESCORAMENTO DE MADEIRA EM VALAS			23								
4.1.1	ESCORAMENTO DE VALAS COM PRANCHÕES METÁLICOS - ÁREA CRAVADA	SINAPI	ago/14	73877/001	57,65	45,86	20,06%	55,06	m²	343,26	55,06	18.899,62
SUBTOTAL 4												18.899,62
5	ESGOTAMENTO											
5.1	ESGOTAMENTO COM BOMBA			26								
5.1.1	ESGOTAMENTO COM BOMBAS			73891								
5.1.1.1	ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTOESCOVANTE	SINAPI	ago/14	73891/001	4,58	3,64	20,06%	4,37	h	26,45	4,37	115,70
SUBTOTAL 5												115,70
6	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS											
6.1	LASTROS/FUNDAÇOES DIVERSAS			0040								
6.1.1	LASTRO DE AREIA MÉDIA	SINAPI	ago/14	73692	94,49	75,16	20,06%	90,24	m³	54,02	90,24	4.874,90
6.1.2	POÇO DE VISITA D=1,00 M EM TUBO CONCRETO COM PONTE, BOLSA E JUNTA ELÁSTICA - PROF. ATÉ 4,00 M	SABESP	mar/14	082313	4.314,59	3.559,18	20,06%	4.273,15	und	1,00	4.273,15	4.273,15
SUBTOTAL 6												9.148,05
7	ASSENTAMENTO DE TUBOS E PEÇAS											
7.1.1	ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELASTICA, DN 150 MM - (OU RPVC, OU PRFV) - PARA ESGOTO.	SINAPI	ago/14	73840/003	4,35	3,46	20,06%	4,15	m	99,19	4,15	412,10
SUBTOTAL 7												412,10
8	MATERIAIS											

3.4 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built"

OBRA: LINHA DE RECALQUE GUAMIUM 3		MARCO: 3			Retroação ago/14	1,26						
					Retroação mar/14	1,21						
ITEM	DESCRIPTIVO	REFERÊNCIA	MÊS/ANO	CÓDIGO	VALOR (REF.)	VALOR (DATA BASE)	BDI	VALOR COM BDI (jan/11)	UNID.	QTDE	PREÇOS CUSTO UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)
8.1	TUBO EM PVC PARA ESGOTO PRESSURIZADO, COR OCRE, NBR 7665, DN 200	SINAPI	ago/14	009828	54,56	43,40	5,00%	45,57	m	99,19	45,57	4.520,39
8.2	CURVA Fº Fº 22º30' C/ BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DN 200	SABESP	mar/14	050721	277,36	228,80	5,00%	240,24	pç	2,00	240,24	480,48
8.3	CURVA Fº Fº 45º C/ BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DN 200	SABESP	mar/14	050738	319,63	263,67	5,00%	276,85	pç	1,00	276,85	276,85
SUBTOTAL 8												5.277,72
TOTAL GERAL											52.861,13	

3.5 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para"					
OBRA: LR GUAMIUM 3				MARCO:3	
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QTDE	DATA BASE JANEIRO/2011	
				CUSTO UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	SERVIÇOS TÉCNICOS				226,11
PREVISTO	Locação de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo	m	42,21	-0,86	-36,26
	Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, incluindo topógrafo e desenhista	m	42,21	-1,48	-62,39
EXECUTADO	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO, INCLUSIVE TOPOGRAFO	m	99,19	0,66	65,37
	MOBILIZACAO E INSTALACAO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM	und	1,00	259,39	259,39
2	SERVIÇOS PRELIMINARES				-2.170,99
PREVISTO	Limpeza de terreno - raspagem mecanizada (motoniveladora) de camada vegetal	m2	168,64	-0,45	-75,79
	Tapume contínuo em chapas de madeira ou de aço - com iluminação de segurança	m	84,42	-4,22	-356,65
	Sinalização de trânsito - noturna	m	40,00	-1,38	-55,13
	Passadiços de madeira para pedestres	m2	31,00	-44,18	-1.369,72
	Travessia de madeira para veículos	m2	15,30	-32,64	-499,38
EXECUTADO	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA	m²	396,76	0,47	185,67
3	MOVIMENTO DE TERRA				17.384,57
PREVISTO	Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento	m³	29,88	-4,32	-129,22
	Reaterro de valas / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm	m³	5,48	-17,78	-97,42
	Reaterro de vala / cava sem controle de compactação, utilizando retro- escavadeira e compactador vibratório com material reaproveitado	m³	12,79	-6,65	-85,07
	Envoltória com areia	m³	10,28	-43,66	-448,77
	Areia p/ aterro	m³	10,28	-43,66	-448,77
	Servente	h	20,56	-8,47	-174,13
	Transporte local com caminhão basculante 6 m³, rodovia pavimentada (para distâncias superiores à 4 km)	m³xkm	58,04	-0,81	-46,95
	Carga, manobras e descarga de areia, brita, pedra de mão e solos com caminhão basculante 6 m³ (descarga livre)	m³	11,61	-0,64	-7,42
	Regularização e compactação manual de terreno com soquete	m³	44,32	-2,80	-123,94
EXECUTADO	ESCAV MEC.VALA N ESCORADA(C/ESCAV HIDRAUL 0,78M3) ATE 1,5M PROF MAT 1A C/REDUTOR(C/PEDRAS/INST PREDIAIS/OUTROS REDUT PRODUT OU CAVAS FUND) EXCLUINDO ESGOTAMENTO	m³	227,97	10,57	2.410,19
	ESCAV MEC.VALA N ESCORADA(C/ESCAV HIDRAUL 0,78M3) DE 1,5M ATÉ 3M PROF MAT 1A C/REDUTOR(C/PEDRAS/INST PREDIAIS/OUTROS REDUT PRODUT OU CAVAS FUND) EXCLUINDO ESGOTAMENTO	m³	92,22	12,13	1.118,60
	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM)	m3	267,56	16,74	4.479,55
	APILOAMENTO COM MACO DE 30KG	m²	163,68	21,96	3.593,85
	TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M3, RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	m³xkm	2.693,30	1,01	2.726,57
	REATERRO MANUAL COM APILOAMENTO MECANICO	m3	33,45	7,14	238,93
	COMPACTACAO MECANICA DE VALAS, SEM CONTROLE DE GC (COMPACTADOR TIPO SAPO ATE 35 KG)	m3	301,01	13,06	3.929,83
4	ESCORAMENTO				18.381,43
PREVISTO	Pontaleteamento de escoramento - madeira	m2	89,92	-5,76	-518,19
EXECUTADO	ESCORAMENTO DE VALAS COM PRANCHÕES METÁLICOS - ÁREA CRAVADA	m2	343,26	55,06	18.899,62
5	ESGOTAMENTO				-118,79
PREVISTO	ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTOESCORVANTE	h	56,14	-4,19	-235,49
EXECUTADO	ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTOESCOVANTE	h	26,45	4,37	115,70
6	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS				9.031,05
PREVISTO	Forma de madeira comum para fundações	m2	1,94	-30,34	-58,86
	Concreto não estrutural, preparo c/ betoneira, consumo 210 kg/m3 para lastros, contrapisos e calçadas	m2	0,24	-242,23	-58,13

3.5 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para"						
OBRA: LR GUAMIUM 3			MARCO:3		DATA BASE	JANEIRO/2011
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO		
				CUSTO UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	
EXECUTADO	LASTRO DE AREIA MÉDIA	m³	54,02		90,24	4.874,90
	POÇO DE VISITA D=1,00 M EM TUBO CONCRETO COM PONTE, BOLSA E JUNTA ELÁSTICA - PROF. ATÉ 4,00 M	und	1,00		4.273,15	4.273,15
7	ASSENTAMENTO DE TUBOS E PEÇAS					308,81
PREVISTO	Assentamento de tubos de PVC, RPVC, PVC deFoFo, PRFV p/ água com junta elástica - DN 200 mm	m	42,21		-2,45	-103,28
EXECUTADO	ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELASTICA, DN 150 MM - (OU RPVC, OU PRFV) - PARA ESGOTO.	m	99,19		4,15	412,10
8	MATERIAIS					2.155,00
PREVISTO	Tubo ponta e bolsa c/ junta elástica integrada, Ø 200mm	m	42,21		-59,14	-2.496,40
	Curva 22°30' c/ bolsas, junta elástica, Ø 200mm	pç	1,00		-167,88	-167,88
	Curva 90° c/ bolsas, junta elástica, Ø 200mm	pç	2,00		-229,22	-458,45
EXECUTADO	TUBO EM PVC PARA ESGOTO PRESSURIZADO, COR OCRE, NBR 7665, DN 200	m	99,19		45,57	4.520,39
	CURVA F° F° 22°30' C/ BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DN 200	pç	2,00		240,24	480,48
	CURVA F° F° 45° C/ BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA, DN 200	pç	1,00		276,85	276,85
TOTAL						45.196,20

3.6 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built"

OBRA: INTERLIGAÇÃO COLETOR - GUAMIUM 3		MARCO: 3			Retroação ago/14	1,26							
ITEM	DESCRIPTIVO	REFERÊNCIA	MÊS/ANO	CÓDIGO	Retroação mar/14	1,21						PREÇOS	
					VALOR (REF.)	VALOR (DATA BASE)	BDI	VALOR COM BDI (jan/11)	UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)	
1	SERVIÇOS TÉCNICOS												
1.1	LOCAÇÃO			0008									
1.1.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO, INCLUSIVE TOPOGRAFO	SINAPI	ago/14	73610	0,69	0,55	20%	0,66	m	35,65	0,66	23,49	
1.2	SONDAGEM			0009									
1.2.1	MOBILIZACAO E INSTALACAO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDA GEM, DISTANCIA ATE 10 KM	SINAPI	ago/14	72871	271,6	216,05	20%	259,39	und	1,00	259,39	259,39	
SUBTOTAL 1												259,39	
2	SERVIÇOS PRELIMINARES												
2.1	LIMPEZA DE TERRENO - ROÇADA			0010									
2.1.1	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA	SINAPI	ago/14	73822/002	0,49	0,39	20%	0,47	m²	142,60	0,47	66,73	
SUBTOTAL 2												66,73	
3	MOVIMENTO DE TERRA												
3.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA A CÉU ABERTO			73903									
3.1.1	ESCAV MEC.VALA N ESCORADA(C/ESCAV HIDRAUL 0,78M3) ATE 1,5M PROF MAT 1A C/REDUTOR(C/PEDRAS/INST PREDIAIS/OUTROS REDUT PRODUT OU CAVAS FUND) EXCLUINDO ESGOTAMENTO	SINAPI	ago/14	73580	11,07	8,81	20%	10,57	m³	106,95	10,57	1.130,68	
3.1.2	ESCAV MEC.VALA N ESCORADA(C/ESCAV HIDRAUL 0,78M3) DE 1,5M ATÉ 3M PROF MAT 1A C/REDUTOR(C/PEDRAS/INST PREDIAIS/OUTROS REDUT PRODUT OU CAVAS FUND) EXCLUINDO ESGOTAMENTO	SINAPI	ago/14	73579	12,7	10,10	20%	12,13	m³	78,43	12,13	951,26	
3.2	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM)	SINAPI	ago/14	00006081	17,53	13,94	20%	16,74	m³	152,13	16,74	2.546,97	
3.3	APILOAMENTO COM MACO DE 30KG	SINAPI	ago/14	79483	22,99	18,29	20%	21,96	m²	71,30	21,96	1.565,50	
3.4	CARGA, DESCARGA E/OU TRANSPORTE DE MATERIAIS			0022								0,00	
3.4.1	TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M3, RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	SINAPI	ago/14	72881	1,06	0,84	20%	1,01	m³xkm	1.566,10	1,01	1.585,44	
3.5	ATERRO/REATERRO DE VALAS			76444								0,00	
3.5.1	REATERRO MANUAL COM APILOAMENTO MECANICO	SINAPI	ago/14	79488	7,48	5,95	20%	7,14	m³	19,02	7,14	135,85	
3.5.2	COMPACTACAO MECANICA DE VALAS, SEM CONTROLE DE GC (COMPACTADOR TIPO SAPO ATE 35 KG)	SINAPI	ago/14	76444/001	13,67	10,87	20%	13,06	m³	171,15	13,06	2.234,41	
SUBTOTAL 3												10.150,13	
4	ESCORAMENTO												
4.1	ESCORAMENTO DE MADEIRA EM VALAS			23									
4.1.1	ESCORAMENTO DE VALAS COM PRANCHÕES METÁLICOS - ÁREA CRAVADA	SINAPI	ago/14	73877/001	57,65	45,86	20%	55,06	m²	185,37	55,06	10.206,47	
SUBTOTAL 4												10.206,47	
5	ESGOTAMENTO												
5.1	ESGOTAMENTO COM BOMBA			26									
5.1.1	ESGOTAMENTO COM BOMBAS			73891									
5.1.1.1	ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTOESCOVANTE	SINAPI	ago/14	73891/001	4,58	3,64	20%	4,37	h	9,51	4,37	41,58	
SUBTOTAL 5												41,58	
6	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS												
6.1	LASTROS/FUNDAÇOES DIVERSAS			0040									
6.1.1	LASTRO DE AREIA MÉDIA	SINAPI	ago/14	73692	94,49	75,16	20%	90,24	m³	15,69	90,24	1.415,91	

3.6 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built"

OBRA: INTERLIGAÇÃO COLETOR - GUAMIUM 3		MARCO: 3			Retroação ago/14	1,26							
ITEM	DESCRIPTIVO	REFERÊNCIA	MÊS/ANO	CÓDIGO	Retroação mar/14	1,21						PREÇOS	
					VALOR (REF.)	VALOR (DATA BASE)	BDI	VALOR COM BDI (jan/11)	UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)	
6.2	FORNECIMENTO/ASSENTAMENTO DE MANTA GEOTEXTIL BIDIM OP-60 EM DRENOS			74167									0,00
6.2.1	POÇO DE VISITA D=1,00 M EM TUBO CONCRETO COM PONTE, BOLSA E JUNTA ELÁSTICA - PROF. ATÉ 4,00 M	SABESP	mar/14	082313	4.314,59	3.559,18	20%	4.273,15	und	2,00	4.273,15	8.546,30	
SUBTOTAL 6												9.962,21	
7	ASSENTAMENTO DE TUBOS E PEÇAS												
7.1	ASSENTAMENTO SIMPLES DE TUBOS E PEÇAS EM PVC, PE, RPVC E DEFOFO, JUNTA ELÁSTICA												
7.1.1	ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELASTICA, DN 250 MM - (OU RPVC, OU PRFV) - PARA ESGOTO.	SINAPI	ago/14	73888/009	7,8	6,20	20%	7,45	m	35,65	7,45	265,56	
SUBTOTAL 7												265,56	
8	MATERIAIS												
10.1	TUBO PVC EB-644 P/ REDE COLET ESG JE DN 400MM	SINAPI	ago/14	009823	147,98	117,71	5%	123,60	m	35,65	123,60	4.406,23	
SUBTOTAL 8												4.406,23	
TOTAL GERAL												35.358,29	

3.7 RESUMO - EEE LR GUAMIUM 3 "PLEITO"

PLANILHA DOS VALORES DE EXECUÇÃO DA EEE LR GUAMIUM 3

RESUMO DO ORÇAMENTO		DATA BASE	JANEIRO/2011	
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO SERVIÇO	PREÇOS		
		EXECUTIVO	PROPOSTA	PLEITO
	ESTAÇÃO ELEVATORIA DE ESGOTO	412.937,27	334.025,90	78.911,38
1	IMPLANTAÇÃO	53.788,45	30.956,18	22.832,27
2	SERVIÇOS TÉCNICOS	13.056,65	2.273,49	10.783,16
3	SERVIÇOS PRELIMINARES	3.661,80	616,95	3.044,85
4	POÇO DE SUCCÃO	49.760,66	10.120,11	39.640,55
5	DRENAGEM / OBRAS DE CONTENÇÃO / POÇOS DE VISITA E CAIXAS	3.936,71	755,05	3.181,66
6	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	52.052,91	39.975,91	12.077,00
7	PAVIMENTAÇÃO	7.851,56	309,79	7.541,77
8	URBANIZAÇÃO	10.271,60	25.086,28	-14.814,68
9	CASA DE PAINÉIS E GERADOR	22.569,52	28.087,92	-5.518,40
10	FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS, HIDROMECAÑICOS E DIVERSOS	44.708,00	77.059,49	-32.351,49
11	FORNECIMENTO DE MATERIAIS/EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS ELÉTRICOS E AUTOMAÇÃO	65.935,36	7.419,39	58.515,97
12	MONTAGEM DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS, HIDROMECAÑICOS E DIVERSOS	20.739,48	17.622,40	3.117,08
13	MONTAGEM DE MATERIAIS/EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS ELÉTRICOS E AUTOMAÇÃO	39.380,31	89.686,29	-50.305,98
14	ELABORAÇÃO PROJETO EXECUTIVO	16.064,49	0,00	16.064,49
18	IMPERMEABILIZAÇÃO E PROTEÇÕES DIVERSAS	9.159,78	4.056,64	5.103,14
	LINHA DE RECALQUE	52.861,13	7.664,93	45.196,20
1	SERVIÇOS TÉCNICOS	324,76	98,65	226,11

3.7 RESUMO - EEE LR GUAMIUM 3 "PLEITO"

PLANILHA DOS VALORES DE EXECUÇÃO DA EEE LR GUAMIUM 3

RESUMO DO ORÇAMENTO		DATA BASE	JANEIRO/2011	
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO SERVIÇO	PREÇOS		
		EXECUTIVO	PROPOSTA	PLEITO
2	SERVICIOS PRELIMINARES	185,67	2.356,67	-2.170,99
3	MOVIMENTO DE TERRA	18.497,50	1.112,93	17.384,57
4	ESCORAMENTO	18.899,62	518,19	18.381,43
5	ESGOTAMENTO	115,70	235,49	-119,79
6	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	9.148,05	117,00	9.031,05
7	ASSENTAMENTO DE TUBOS E PEÇAS	412,10	103,28	308,81
8	MATERIAIS	5.277,72	3.122,72	2.155,00
	INTERLIGAÇÃO	35.358,29	0,00	35.358,29
1	SERVICIOS TÉCNICOS	259,39	0,00	259,39
2	SERVICIOS PRELIMINARES	66,73	0,00	66,73
3	MOVIMENTO DE TERRA	10.150,13	0,00	10.150,13
4	ESCORAMENTO	10.206,47	0,00	10.206,47
5	ESGOTAMENTO	41,58	0,00	41,58
6	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	9.962,21	0,00	9.962,21
7	ASSENTAMENTO DE TUBOS E PEÇAS	265,56	0,00	265,56
8	MATERIAIS	4.406,23	0,00	4.406,23
TOTAL GERAL		501.156,69	341.690,82	159.465,86

4. VISITA TÉCNICA

Em 03 de dezembro de 2019 às 8 horas da manhã foi realizada a reunião das equipes no SEMAE Piracicaba para realização das Visitas Técnicas “in loco”, cada uma das partes integrantes do Processo Administrativo nº 204/2017 “Revisão Ordinária e Extraordinária do Contrato de PPP nº 48/12”, apresentou seus respectivos representantes para acompanhamento dos peritos técnicos durante as Visitas Técnicas.

Para realização das visitas a Russell Bedford disponibilizou quatro peritos técnicos: Viviam Aparecida Vaz Pedrozo Cardoso, Mestre em Materiais de Construção Civil, Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho e Engenheira Civil, CREA nº 5069757274; Emerson Alves Pereira, Especialista em Avaliação e Perícias e Engenheiro Civil, CREA nº 5062776189; Charles Lira Saltarello, Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho, Engenheiro Civil e Agrícola, CREA nº 137023/D-TO, nº 5069419618/D-SP e Caroline Umbinger de Oliveira, Mestranda em Engenharia de Materiais de Construção Civil e Engenheira Civil, CREA nº 5070570694.

Para acompanhar os trabalhos periciais, como assistente técnico, a Águas do Mirante, apresentou os Srs. Hussein Mohamad Hammoud, Engenheiro, CREA nº 5061320924, Rudner Brancaloni Sapla, Engenheiro, CREA nº 5069603830, Valdir Antônio Alcarde Junior, Engenheiro, CRQ nº 4363795 e Fábio José Rodrigues de Arruda, Engenheiro, CREA nº 5063644960.

O SEMAE disponibilizou, para acompanhar os trabalhos periciais, os Srs. João Carlos Marconato, CRQ 04237208, CPF 134.447.928-67 e Gilberto F. Pissinatto, Engenheiro, CREA 5060345218 e um profissional representante da FIPE, sendo este engenheiro civil sanitarista.

Verificou-se “in loco” a existência das estruturas que constituem as obras EEE LR Guamium 3, por meio de análise visual, conforme apresentado no relatório fotográfico (item 5. Relatório Fotográfico de Visita Técnica).

5. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DE VISITA TÉCNICA













6. QUESITOS

Os quesitos indicados pela Águas do Mirante (AMICC-JUR-2019-000328) e SEMAE (Ofício N.º 531/2019/SEMAE/GP/PJ) serão abordados a seguir e quando pertinentes respondidos, conforme o escopo da consultoria para Perícia Técnica em obras de saneamento no município de Piracicaba (Pregão Presencial nº 02/2019). Com a finalidade de facilitar a localização dos quesitos serão mantidas as numerações originais e citado a folha no qual encontra-se o quesito em questão (relacionado com o arquivo original).

6.1. ÁGUAS DO MIRANTE S.A - VI. DoS QUESITOS (AMICC-JUR-2019-000328 fls. 3).

1. Quesitos aplicados a todas as estruturas objeto da perícia (AMICC-JUR-2019-000328 fls. 3):

Após a vistoria em campo e análise dos materiais disponibilizado no processo administrativo em trâmite perante a ARES-PCJ, inclusive dos relatórios apresentados pelas partes, questiona-se:

a) Qual foi a base de dados utilizada pela consultoria para avaliação dos quantitativos e preços?

Resposta: Para avaliação dos quantitativos e preços foram consultados os seguintes documentos: Plano de Saneamento Básico do Município de Piracicaba (Volume Único, CTR-135/10 REV-3), Projeto Básico (Volume 15, CTR-178/11 REV-0), Memorial Descritivo, Projeto Executivo (As built), Relatório Águas do Mirante e anexos (Relatório Deloitte), Tabelas de preço referencial SABESP/ SINAPI (com BDI e fator de retroação para data base janeiro/2011) e em casos nos quais não há os preços referenciais citados anteriormente manteve-se o valor de cotação de mercado, aplicou-se o BDI e o fator de retroação para a data base janeiro/2011 (Relatório Deloitte). Além disso, para fins de consideração dos quantitativos apresentados pela Águas do Mirante foi realizada a visita técnica “in loco”.

b) Qual foi a data-base dos preços utilizada?

Resposta: A data base utilizada para os preços para efeitos de retroação foi janeiro de 2011 (de acordo com o contrato).

Utilizou-se os preços referenciais das tabelas SABESP e SINAPI e suas respectivas data-base:

- SABESP e SINAPI de março de 2014 (fator de retroação para data base janeiro/2011 igual a 1,21);
- SINAPI de agosto de 2014 (fator de retroação para data base janeiro/2011 igual a 1,26);

- COTAÇÃO de junho de 2014, adotou-se o valor apresentado pela Águas do Mirante e verificou-se o fator de retroação (fator de retroação para data base janeiro/2011 igual a 1,26).

Todos os preços foram retroagidos para data base de janeiro/2011 (conforme proposta técnica).

c) A consultoria teve acesso a memória de cálculo das quantidades e preços do estudo SEMAE/FIPE de todas as estruturas pleiteadas pela Mirante? Se sim, favor apresentar.

Resposta: Não, entretanto solicitamos via e-mail (enviado para Helder Quenzer e Daniel Manzi em 29/11/2019 pelo perito técnico Charles Lira Saltarello) junto a ARES-PCJ os documentos supracitados e obtivemos como resposta os arquivos denominados na lista de documentos fornecidos pela ARES-PCJ como Anexo 3 - Planilhas dos estudos da FIPE, os documentos em questão não demonstraram a memória de cálculo das quantidades e preços do estudo SEMAE/FIPE das estruturas pleiteadas.

6.3.3. Estação Elevatória de Esgoto e Linha de Recalque "EEE e LR" Guamium 3 (AMICC-JUR-2019-000328 – Parte 2 fls. 9 e 10):

a) De acordo com o Edital de Concorrência 01/2012 e anexos, a Estação Elevatória de Esgoto e Linha de Recalque "EEE e LR" Guamium 3 estavam previstas na Concorrência da PPP?

Resposta: Sim, a Estação Elevatória de Esgoto e Linha de Recalque "EEE e LR" Guamium 3 estava previsto na Concorrência da PPP. Entretanto, foi necessária a execução da interligação da rede existente do bairro Jardim Diamante com a entrada da EEE Guamium 3, que não estava prevista na Concorrência da PPP.

b) A partir dos projetos executivos, do relatório de engenharia juntado no processo pela Mirante (AMPC 150/18 - fls.245 do Processo administrativo 204/17), relatórios fotográficos, visitas de campo, outras diligências, é possível afirmar que Estação Elevatória de Esgoto e Linha de Recalque "EEE e LR" Guamium 3 foram executadas e que integram o sistema público de esgotamento sanitário de Piracicaba?

Resposta: Sim, é possível afirmar que a Estação Elevatória de Esgoto e Linha de Recalque "EEE e LR" Guamium 3 e interligação foram executadas e que integram o sistema público de esgotamento sanitário de Piracicaba, de acordo com a documentação fornecida pela ARES-PCJ e analisada pela Russell Bedford e visita técnica realizada "in loco".

c) Conforme apresentado na planilha "de-para" (disponível às f/s.245 do Processo administrativo 204/17 - anexa a carta AMPC 150/18) os quantitativos ao projeto executado correspondem ao efetivamente realizado

quanto a Estação Elevatória de Esgoto e Linha de Recalque "EEE e LR" Guamium 3. Está correto o nosso entendimento? Em caso negativo, justificar com os fundamentos técnicos pertinentes.

Resposta: Sim, de acordo com análise realizada com base na documentação fornecida pela ARES-PCJ e conforme apresentado na planilha "de-para" (disponível às fls.245 do Processo administrativo 204/17 - anexa a carta AMPC 150/18) os quantitativos do projeto executado correspondem ao efetivamente realizado e conforme verificado "in loco" através de visita técnica, no que se refere à Estação Elevatória de Esgoto e Linha de Recalque "EEE e LR" Guamium 3. Além disso, foi necessária a execução da interligação da rede existente do bairro Jardim Diamante com a entrada da EEE Guamium 3, que não estava prevista na concorrência, os quantitativos quanto ao projeto executado correspondem ao efetivamente realizado e conforme verificado "in loco" através de visita técnica.

d) Entendemos que os preços unitários utilizados na planilha "de-para" (disponível às fls.245 do Processo administrativo 204/17 - anexa a carta AMPC 150/18) são corretos para fins de apuração do valor da obra realizada, uma vez que possuem origem em fonte acurada e confiável conforme previsto na Resolução 303/19 da ARES-PCJ (preço referência SINAPI/SABESP ou preço utilizado na proposta vencedora do certame). Está correto o nosso entendimento? Em caso negativo, justificar com os fundamentos técnicos e econômico-financeiros pertinentes.

Resposta: Sim, os preços unitários utilizados na planilha "de-para" (disponível às fls.245 do Processo administrativo 204/17 - anexa a carta AMPC 150/18) foram verificados e analisados pela Russell Bedford e estão corretos para fins de apuração do valor da obra realizada, possuem sua origem em fonte acurada e confiável conforme previsto na Resolução 303/19 da ARES-PCJ (preço referência SINAPI/SABESP ou preço utilizado na proposta comercial do certame), sua verificação pode ser visualizada no item 3. Análise de Custos, deste relatório e nas Tabelas 3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" EEE GUAMIUM 3, 3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" EEE GUAMIUM 3, 3.4 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" LR GUAMIUM 3, 3.5 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" LR GUAMIUM 3 e 3.7 - RESUMO EEE LR GUAMIUM 3 "PLEITO".

Além disso, no caso da interligação da rede existente do bairro Jardim Diamante com a entrada da EEE Guamium 3 os preços unitários utilizados nas planilhas "As Built" foram verificados e analisados pela Russell Bedford e estão corretos para fins de apuração do valor da obra realizada, possuem sua origem em fonte acurada e confiável conforme previsto na Resolução 303/19 da ARES-PCJ (preço referência SINAPI/SABESP ou preço utilizado na proposta comercial do certame), sua verificação pode ser visualizada nas Tabelas 3.6 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" INTERLIGAÇÃO COLETOR e 3.7 - RESUMO EEE LR GUAMIUM 3 "PLEITO".

e) O SEMAE Emitiu o termo de aceite de obras, conforme juntado em mídia eletrônica (Carta AMICC-JUR.2018.000104 - fls. 1.035 do processo administrativo 204/17). Houve alguma ressalva quanto ao aceite da Obra?

Resposta: Foi emitido o termo de aceite da obra em questão, sem ressalvas.

f) De acordo com o Edital, qual era o custo previsto para execução da Obra?

Resposta: De acordo com o Edital o custo previsto para a execução da obra era R\$ 410.751,26 (quatrocentos e dez mil e setecentos e cinquenta e um reais e vinte e seis centavos).

g) Conforme relatório apresentado pela Mirante (disponível às fls. 245 do Processo administrativo 204/17 - anexa a carta AMPC 150/18) qual foi o custo total dispendido com a execução referida obra?

Resposta: De acordo com o relatório e anexo 68 apresentado pela Mirante (disponível às fls. 245 do Processo administrativo 204/17 - anexa a carta AMPC 150/18) o custo total gasto com a execução da Estação Elevatória de Esgoto e Linha de Recalque "EEE e LR" Guamium 3 foi de R\$ 465.798,40 (quatrocentos e sessenta e cinco mil e setecentos e noventa e oito reais e quarenta centavos).

Entretanto, foi necessária a execução da interligação da rede existente do bairro Jardim Diamante com a entrada da EEE Guamium 3, obra não prevista, que acrescentou um custo de R\$ 35.358,29 (trinta e cinco mil e trezentos e cinquenta e oito reais e vinte e nove centavos).

Deste modo, o custo total foi de R\$ 501.156,69 (quinhentos e um mil e cento e cinquenta e seis reais e sessenta e nove centavos).

h) Qual o valor e por quem foi suportado os custos com a desapropriação?

Resposta: O valor total destes custos é de R\$ 11.803,06 (onze mil e oitocentos e três reais e seis centavos) e foram suportados pela Águas do Mirante.

i) De acordo com a planilha "de-para" (disponível às fls.245 do Processo administrativo 204/17 - anexa a carta AMPC 150/18) qual foi o dispêndio adicional para execução da obra?

Resposta: De acordo com a planilha "de-para" (disponível às fls.245 do Processo administrativo 204/17 - anexa a carta AMPC 150/18) o valor total gasto para execução da EEE LR Guamium 3 foi de R\$ 465.798,40 (quatrocentos e sessenta e cinco mil e setecentos e noventa e oito reais e quarenta centavos), com acréscimo de custo com a execução da interligação

de R\$ 35.358,29 (trinta e cinco mil e trezentos e cinquenta e oito reais e vinte e nove centavos).

Deste modo, o dispêndio adicional para execução da obra foi de R\$ 501.156,69 (quinhentos e um mil e cento e cinquenta e seis reais e sessenta e nove centavos).

6.2. SEMAE - ANEXO ÚNICO - QUESITOS DE ENGENHARIA (Ofício N.º 531/2019/SEMAE/GP/PJ fls. 3/21).

Em relação às solicitações da Águas do Mirante sobre CAPEX dos Marcos 1, 2, 3, 4 e 5

1) Gerais (Ofício N.º 531/2019/SEMAE/GP/PJ fls. 3/21).

a) Sobre a solicitação da Águas do Mirante em relação a diminuição do prazo da obra e aumento no custo dos canteiros de obras, queira o perito informar qual o acréscimo dos trabalhadores na obra que geraram esses custos.

Resposta: A redução dos prazos de uma obra impacta diretamente no custo de execução, sendo assim, se faz necessário aumentar o quadro efetivo da mesma e redimensionar o canteiro de obras (ampliar), além disso, a obra em questão apresenta acréscimo de custos devido à obra ter sido executada em comunidade carente, foi necessário alocar mais horas de vigia do que previsto, conforme relatório apresentado pela Águas do Mirante (Relatório Deloitte), logo os custos não foram apenas com o canteiro de obras, com relação ao acréscimo de trabalhadores o quadro efetivo teria que ser aumentado em cerca de 2,4 vezes a mais que o previsto para atender o prazo de execução (prevista para ser executada em 12 meses, porém foi executada em apenas 5 meses).

b) É correto afirmar que integrou o edital da licitação os projetos básicos, portanto deveriam ser contemplados os custos dos projetos executivos no valor da proposta?

Resposta: Sim, entretanto, na referida obra, no Projeto Básico, a obra estava prevista para ser executada em área de APP, o que ocasionou a necessidade de realocação da mesma. Como resultado da realocação da obra houve alteração na profundidade do poço de entrada da elevatória, prevista no Projeto Básico igual a 1,95m, porém, no Projeto Executivo considerou-se que o poço de entrada da elevatória seria a uma profundidade de 4,50m. Consequentemente houve a alteração da altura manométrica que estava prevista em 9,68 m.c.a e foi executada com 12,00 m.c.a. Além disso, devido à alteração na localização da EEE, houve um aumento na extensão da linha de recalque, que foi executada com 99,19m. Observou-se, entretanto, divergências quanto à extensão prevista, no Projeto Básico: o item “3.2.3 – Linha de Recalque” informa extensão de 51,90m, enquanto o item “6.2 – Orçamento” informa locação, assentamento



e fornecimento de tubos de 42,21m. Foi necessário também realizar interligação da rede existente do bairro Jardim Diamante com a entrada da EEE Guamiun 3, não prevista no Projeto Básico.

Deste modo, com a finalidade de garantir a exequibilidade da obra em conformidade, foi necessário realizar adequações não previstas no Projeto Básico.

Sendo assim, cabe ao SEMAE arcar com os custos dos Projetos Executivos, sendo que estes foram considerados como produto das inconsistências do Projeto Básico.

c) Queira o Perito informar se o custo de impermeabilização é um item que poderia ser previsto na proposta.

Resposta: Não pertinente, o EEE LR GUAMIUM 3 apresentou custo extra com impermeabilização, porém, impermeabilização prevista, com alteração do tipo de impermeabilização e quantidade (com o aumento na profundidade do poço de sucção, sua área de impermeabilização ficou maior).

d) É correto afirmar que durante a fase de elaboração da proposta, a Águas do Mirante teria condições de avaliar os possíveis locais de bota fora, e dessa maneira avaliada a distância e custo da disposição de material?

Resposta: Não é plausível fazer suposições quanto quais ações poderiam ter sido tomadas pela contratada, visto que a informação foi fornecida pela contratante, e de acordo com a Matriz de risco contida no Relatório FIPE (PRODUTO I, SÃO PAULO, JULHO/2016) no item “4.1 Riscos DO PROJETO DE ENGENHARIA, Risco alocado com SEMAE:

- Erros ou omissões nos projetos básicos anexos ao Edital: Não haver detalhamento suficiente no Projeto Básico de Engenharia disponibilizado junto com o Edital.”

Além disso, foi possível observar, de acordo com o relatório apresentado pela Águas do Mirante (Relatório Deloitte), que houve aumento do comprimento e da profundidade da linha de recalque, conseqüentemente aumento no volume de escavação previsto, bem como a presença de solo de baixa qualidade, o que resultou em um maior volume de descarte.

Visto o exposto, fica claro que não é pertinente suposição quanto a ação que poderia ser tomada pela contratada com relação as informações fornecidas por meio dos Projetos Básicos pela contratante, não pode ser considerado responsabilidade da contratada, uma vez que cabe ao SEMAE fornecer as informações corretas nos Projetos Básicos.

e) Queira o perito avaliar quais os custos unitários que foram utilizados para as solicitações da Águas do Mirante, e sua diferença significativa em relação



aos custos unitários utilizados pela SABESP ou SINAPI. Os custos desses órgãos não levam em consideração condições comerciais de negociação.

Resposta: Os custos unitários que foram utilizados para as solicitações da Águas do Mirante nas planilhas "de-para" e "As Built" (disponível às fls.245 do Processo administrativo 204/17 - anexa a carta AMPC 150/18) foram verificados pela Russell Bedford e estão corretos para fins de apuração do valor da obra realizada, possuem sua origem em fonte acurada e confiável conforme previsto na Resolução 303/19 da ARES-PCJ (preço referência SINAPI/SABESP ou preço utilizado na proposta comercial do certame), sua verificação pode ser visualizada no item 3. Análise de Custos, deste relatório e nas Tabelas 3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" EEE GUAMIUM 3, 3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" EEE GUAMIUM 3, 3.4 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" LR GUAMIUM 3, 3.5 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" LR GUAMIUM 3, 3.6 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" INTERLIGAÇÃO COLETOR e 3.7 - RESUMO EEE LR GUAMIUM 3 "PLEITO".

2) Referente às Estações Elevatórias (Ofício N.º 531/2019/SEMAE/GP/PJ fls. 3/21 e 4/21).

a) É correto afirmar que foi apresentado no edital o modelo de Estação Elevatória de esgoto e linha de recalque que deveria ser utilizada, e qualquer alteração desse modelo deveria ser solicitado o SEMAE?

Resposta: Sim, entretanto, a obra em questão, apresentou alterações no sentido de adequações provenientes das inconsistências identificadas durante a fase de elaboração do Projeto Executivo, bem como a necessidade de realocação da obra, com a finalidade de garantir a exequibilidade da mesma.

b) Queira o perito definir quais são as estruturas essenciais para funcionamento da Estação elevatória, que não foram consideradas no orçamento das estações elevatórias na etapa da proposta, solicitada pela Águas do Mirante.

Resposta: Não pertinente, a obra em questão não apresentou estruturas que não foram consideradas na proposta.

c) Queira o perito explicar se os projetos das estações elevatórias foram alterados do projeto típico apresentado no edital, e se foi por esse motivo que foram necessárias as implementações de poço de sucção e demais estruturas solicitadas pela Águas do Mirante.

Resposta: Não, as alterações de Projetos realizadas foram feitas para garantir a exequibilidade da obra, com segurança.



d) Queira o perito apresentar os motivos de diferenças significativas nos valores de investimentos das estações elevatórias.

Resposta: As principais causas foram apresentadas nos itens “2. ALTERAÇÕES DE PROJETO”, “2.1. Estruturas (Alteração de dimensões)” e “2.2. Prós e Contras, parte integrante deste relatório.

7. PARECER TÉCNICO

7.1. Quantitativo

No tocante aos quantitativos apresentados pela Águas do Mirante (Relatório Deloitte/Anexos), os valores que sofreram alterações com relação aos valores dos quantitativos previsto no Projeto Básico (aumentados ou reduzidos), foram demonstrados nas planilhas orçamentárias contidas nos anexos e relatório (Deloitte) supracitados e suas respectivas causas foram apresentadas no item “2. ALTERAÇÕES DE PROJETO”, “2.1. Estruturas (Alteração de dimensões)”, deste relatório, além disso, no item “2.2. Prós e Contras (Conforme relatório apresentado pela Águas do Mirante)”, foram apresentados de forma resumida os principais impactos ocasionados pelas alterações de projeto, no que se refere aos quantitativos previstos e executados efetivamente.

Todos os quantitativos apresentados nas planilhas contidas nos Anexos do relatório Deloitte (Águas do Mirante) foram analisados em confronto com os projetos e documentações fornecidas pela ARES-PCJ e verificados conforme apresentado no item “3. ANÁLISE DE CUSTOS” e nas Tabelas 3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" EEE GUAMIUM 3, 3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" EEE GUAMIUM 3, 3.4 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" LR GUAMIUM 3, 3.5 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" LR GUAMIUM 3, 3.6 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" INTERLIGAÇÃO COLETOR e 3.7 - RESUMO EEE LR GUAMIUM 3 "PLEITO", parte integrante deste relatório.

De acordo com o relatório Deloitte (Águas do Mirante) as principais causas nas divergências quanto aos quantitativos foram as adequações de Projeto, necessárias para executar a obra, uma vez que no Projeto Básico, a obra estava prevista para ser executada em área de APP, o que ocasionou a necessidade de realocação da mesma.

Como resultado da realocação da obra houve alteração na profundidade do poço de entrada da elevatória, prevista no Projeto Básico igual a 1,95m, porém, no Projeto Executivo considerou-se que o poço de entrada da elevatória seria a uma profundidade de 4,50m. Consequentemente alteração da altura manométrica que estava prevista em 9,68 m.c.a e foi executada com 12,00 m.c.a.

Além disso, devido à alteração na localização da EEE, houve um aumento na extensão da linha de recalque, que foi executada com 99,19m. Observou-se entretanto divergências quanto à extensão prevista, no Projeto Básico: o item “3.2.3 – Linha de Recalque” informa extensão de 51,9m, enquanto o item “6.2 – Orçamento” informa locação, assentamento e fornecimento de tubos de 42,21m. Foi necessária também realizar a interligação da rede existente do bairro Jardim Diamante com a entrada da EEE Guamium 3, não prevista no Projeto Básico.

Com base nos dados fornecidos pela ARES-PCJ e visita técnica realizada “in loco”, os quantitativos apresentados pela Águas do Mirante (Relatório Deloitte/Anexos) é condizente com o levantado por meio da análise dos Projetos e visita técnica.

Visto o exposto, os peritos técnicos concordam com os valores dos quantitativos apresentados pela Águas do Mirante (Relatório Deloitte/Anexos), sendo estes, considerados do ponto de vista técnico, necessários para garantir a exequibilidade da obra em questão.

7.2. Natureza

As divergências encontradas quanto ao tipo de material e método construtivo utilizado para execução da obra foi apresentado pela Águas do Mirante no Relatório Deloitte, foram justificadas como resultado das alterações de projeto necessárias para garantir a exequibilidade da obra, em especial quanto a compactação de cronograma, conforme exposto no item “2. ALTERAÇÕES DE PROJETO”, deste relatório, além disso, no item “2.2 Prós e Contras” foram apresentados de forma resumida as principais alterações de projeto, no que se refere às técnicas e materiais empregados.

Visto o exposto, os peritos técnicos concordam com as técnicas construtivas utilizadas para execução da obra apresentadas pela Águas do Mirante (Relatório Deloitte), sendo estas, consideradas do ponto de vista técnico, necessárias para garantir a exequibilidade da obra em questão, com segurança e dentro do prazo estabelecido.

7.3. Custos Unitários

Não foram encontradas divergências quanto aos preços unitários apresentados, uma vez que estes possuem sua origem em fonte acurada e confiável, conforme previsto na Resolução 303/19 da ARES-PCJ (preço referência SINAPI/SABESP ou preço utilizado na proposta comercial do certame), sua verificação pode ser visualizada no item 3. Análise de Custos, deste relatório, e nas Tabelas 3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" EEE GUAMIUM 3, 3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" EEE GUAMIUM 3, 3.4 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" LR GUAMIUM 3, 3.5 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" LR GUAMIUM 3, 3.6 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" INTERLIGAÇÃO COLETOR e 3.7 - RESUMO EEE LR GUAMIUM 3 "PLEITO".

Visto o exposto, os peritos técnicos concordam com os custos unitários (preços unitários) apresentados pela Águas do Mirante (Relatório Deloitte/Anexos), uma vez que estes estão embasados em bancos de dados oficiais de preços públicos, como as tabelas SINAPI e SABESP, sendo assim, www.russellbedford.com.br



os preços unitários (custos unitários) apresentados estão corretos para fins de apuração do valor da obra realizada.

8. CONCLUSÕES

Os peritos técnicos concluíram que as obras Estação Elevatória de Esgoto e Linha de Recalque "EEE e LR" GUAMIUM 3 e interligação foram executadas e que integram o sistema público de esgotamento sanitário de Piracicaba, de acordo com a documentação fornecida pela ARES-PCJ e analisada pela Russell Bedford e visita técnica realizada no local da obra em questão.

No tocante aos quantitativos, os peritos técnicos concluíram que estes foram resultado das alterações de projetos necessárias para garantir a exequibilidade da obra, sendo assim, os quantitativos apresentados estão condizentes e corretos, sem ressalvas.

Com relação à natureza, as alterações de técnicas e materiais empregados, foram de fato considerados pelos peritos técnicos necessários para exequibilidade da obra, com segurança e dentro do prazo, sem ressalvas.

Os peritos técnicos concluíram que os custos unitários apresentados pela contratada tiveram sua fonte em origem confiável e acurada, conforme previsto na Resolução 303/19 da ARES-PCJ (preço referência SINAPI/SABESP ou preço utilizado na proposta comercial do certame), e estão condizentes com as obras.

Deste modo, para fins de apuração, os peritos técnicos sugerem a aceitação do valores gastos para execuções das obras como custo total gasto com a execução da obra e interligação, sendo este custo no caso da EEE LR GUAMIUM 3 igual a R\$ 465.798,40 (quatrocentos e sessenta e cinco mil e setecentos e noventa e oito reais e quarenta centavos) e no caso da interligação da rede existente do bairro Jardim Diamante com a entrada da EEE Guamium 3 igual a R\$ 35.358,29 (trinta e cinco mil e trezentos e cinquenta e oito reais e vinte nove centavos). Logo o custo total para fins de apuração é igual a R\$ 501.156,69 (quinhentos e um mil e cento e cinquenta e seis reais e sessenta e nove centavos).