

RELATÓRIO OBRA: IMD-3 MARCO 2 CONSULTORIA PARA PERÍCIA TÉCNICA EM OBRAS DE SANEAMENTO

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

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



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 fls 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
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
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_Oficio_PPP_048_13_Odor_CETE
SB lancamento
AMPC_193_14_SEMAE_Marco_4_fatorK80%
AMPC 218 13 Odor no ETE Piracicamirim (Oficio 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 Oficio 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
                                                          PPP_113_2013
                                          Ofício
IC 5573 2013 Manif Lanc Piracicamirim
AMPC 580 13 SEMAE CETESB Auto de infração - Odor ETE Piracicamirim v2
AMPC 583 14 SEMAE - Reequilibrio Piracicamirim
AMPC 600 13 SEMAE Resposta
                                                 Ofício
                                                              PJ 118 2013
IC 5590 2013 Manif Odor Piracicamirim
SEMAE_Oficio PPP 001_15_Reequilíbrio do Contrato_Melhorias na ETE Piracic._Ref. AMPC
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_Officio PPP_062_13_ETE Piracicamirim - Ref. AMPC 183.13 - Odor na ETE
SEMAE_Ofício PPP_076_14_Ref. Nota Técn. ARES PCJ 03_14_Instal. Gerador ETE
SEMAE Oficio 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_Oficio 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 № 001687/2011_FILHOTE: 5 - VOLUME: 1_SEMAE_DATA:
20/10/2015).
Volume 2 (PROCESSO № 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 № 001687/2011_FILHOTE: 6 – VOLUME: 1_SEMAE_DATA:
20/10/2015).
Volume 2 (PROCESSO № 001687/2011 FILHOTE: 6 - VOLUME: 2 SEMAE DATA:
20/10/2015).
Volume 3 (PROCESSO № 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_EEE SANTA TEREZA_3.pdf AS BUILT PROJETOS MARCO 5_ETE CAPIM FINO.pdf									
1° DOCUMENTO: 1. Capa									
2° DOCUMENTO: 2. Documentos anexados									
3° DOCUMENTO: 3. Pedido do reequilíbrio econômino-financeiro									
2ª PASTA: Anexo 2 - Relatórios da FIPE do I ao V CONTEÚDO DA PASTA:									
3ª PASTA: Anexo 3 - Planilhas dos estudos da FIPECONTEÚDO DA PASTA:									
2º DOCUMENTO: 2. CD juntado com as planilhas									
3° DOCUMENTO: Simulador V1 - Original									
4° DOCUMENTO: Simulador V2 - Original Ajustado PIS-COFINS									
5° DOCUMENTO: Simulador V3 - Original Ajustado Depreciação									
6° DOCUMENTO: Simulador V4 - Original Ajustado FIPE - B									



10° DOCUMENTO: Simulador V6 - Fator K
12º DOCUMENTO: Simulador V8 - Prédios Públicos
13° DOCUMENTO: Simulador V9 - Demais Prédios
14° DOCUMENTO: Simulador V10 - ISS
15° DOCUMENTO: Simulador V11 - INSS
4ª PASTA: Anexo 4 - ATA das partes definindo prazos e cronogramaCONTEÚDO DA PASTA:
5ª PASTA: Anexo 5 - Pedido inicial da Águas do MiranteCONTEÚDO DA PASTA:
1ª SUBPASTA: Anexo I - Parecer Jurídico: Parecer jurídico final
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 EEE LR Bela Vista Anexo 11 - Projeto Básico da EEEF LR 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
- 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

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 Laboratoriais3ª SUBPASTA: Anexo III - Correspondências Águas do Mirante AMPC 2014.583_SEMAE - Reequilibrio_Piracicamirim AMPC 2015.328_SEMAE - Complementação do Reequilibrio_Piracicamirim (Ref AMPC 583 14) rev BB e JC AMPC 2015.469 SEMAE Reequilibrio Marcos 1, 2, 3 e 4 AMPC 2016.051_SEMAE_resp_oficio_semae_ppp_009_2016 - TOMO III Financeiro 3º DOCUMENTO: Modelo Revisão Ordinária Águas do Mirante Deloitte 6ª PASTA: Anexo 6 - Ofício do SEMAE encaminhando um novo relatório da FIPE de nº VICONTEÚDO DA PASTA: 1° DOCUMENTO: Ofício SEMAE nº 0682017. 2° **DOCUMENTO:** Relatorio VI (Relatório de pesquisa Parte I FIPE DATA:03/2018) 7ª PASTA: Anexo 7 - Análise dos pedidos das PartesCONTEÚDO DA PASTA: 1º DOCUMENTO: Análise dos pedidos das Partes 8ª PASTA: Anexo 8 - Parecer da USP - FUNDACECONTEÚDO DA PASTA: 9^a PASTA: Anexo 9 - Parecer Preliminar da ARES-PCJCONTEÚDO DA PASTA: Piracicaba-MINUTA.docx 10^a PASTA: Anexo 10 - Encaminhamento do Parecer consolidado e manifestação das partes - Manifestação nova da FIPE nexo 9 - Parecer Preliminar da ARES-PCJCONTEÚDO 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

www.russellbedford.com.br

das partes



......CONTEÚDO DA PASTA:

12ª PASTA: Anexo 12 - AMICC-JUR-2018_00000104CONTEÚDO 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

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 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 - FUNDACECONTEÚDO DA PASTA: 1° DOCUMENTO: FUNDACE - Relatório - MIRANTE 2° 14ª PASTA: Anexo 14 - Parecer Consolidado nº 28_2018 CRO - 2ª análiseCONTEÚDO DA PASTA: 1º DOCUMENTO: Parecer Consolidado nº 28 2018 CRO - 2ª análise. 15° PASTA: Anexo 15 - Recurso da SEMAECONTEÚDO DA PASTA: 1º DOCUMENTO: Recurso do SEMAE



17ª PASTA: Anexo 17 - Atas de reuniões entre as partes realizadas na ARES-PCJ e FIPECONTEÚDO 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 partesCONTEÚDO 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 partesCONTEÚDO DA PASTA:									
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 controvertidosCONTEÚDO DA PASTA:									
21ª PASTA: Anexo 21 - Ofício 43_2019 do SEMAE - manifestação sobre o Ofício nº 59_2019CONTEÚDO 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 2019CONTEÚDO DA PASTA:
1º DOCUMENTO: Relatório Final FUNDACE 2019
24ª PASTA: Anexo 24 - Parecer Consolidado AREPCJ nº 08_2018CONTEÚDO DA PASTA:
1° DOCUMENTO: Parecer Consolidado ARES-PCJ nº 08_2018.
25ª PASTA: Anexo 25 - Carta AMICC-JUR-20190000027 - embargos de declaraçãoCONTEÚDO DA PASTA:
26ª PASTA: Anexo 26 - Ofício DE 338_2019 Comunicação consulta públicaCONTEÚDO DA PASTA:
1º DOCUMENTO: Comunicação de consulta pública
27ª PASTA: Anexo 27 - Relatório da FUNDACE - USP MARÇO de 2019 e o Estudo econômico atualizadoCONTEÚDO DA PASTA:
1º DOCUMENTO: Modelo Fundace - Todos os Pleitos - Inclui análise de INSS
2° DOCUMENTO: Relatorio Final FUNDACE 2019
28ª PASTA: Anexo 28 - Parecer Consolidado ARESPCJ nº 08 2019CONTEÚDO DA PASTA:
1º DOCUMENTO: Parecer Consolidado ARESPCJ nº 08 2019
29ª PASTA: Anexo 29- Carta AMICC-JUR-20190000040 - Memoriais, convertido em consulta públicaCONTEÚDO 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 n 08_2019
31ª PASTA: Anexo 31 - Contrato de PPP e EditalCONTEÚDO DA PASTA:
1° 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:
33ª PASTA: Anexo 33 - Lista de presença da Audiência PúblicaCONTEÚDO 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 Jundiaí - ARES-PCJ e seu entorno 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 Jundiaí - ARES-PCJ e seu entorno 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.	II	MD-3 -	MARCO 2	1
2.	A	LTER	AÇÕES DE PROJETO	2
2	.1.	Estru	turas do IMD-3 (Alterações de posição e dimensões)	2
			e Contras (Conforme relatório apresentado pela Águas do	2
			Prós	
			Contras	
3.			SE DE CUSTOS	
3	.1.		dologia	
3	.2.		IILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built"	
3	.3.	PRO	JETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para"	9
3	.4.	RESU	JMO – IMD 3 "PLEITO"	13
4.	٧	'ISITA	TÉCNICA	14
5.	R	RELAT	ÓRIO FOTOGRÁFICO DE VISITA TÉCNICA	15
6.	C	UESI	ros	19
			AS DO MIRANTE S.A - VI. DOS QUESITOS (AMICC-JUR-20 ⁷ 3)	
			AE - ANEXO ÚNICO - QUESITOS DE ENGENHARIA (Ofício I EMAE/GP/PJ fls. 3/21)	
7.	Р	AREC	ER TÉCNICO	23
7	'.1.	Quan	titativo	23
7	.2.	Natur	eza	23
7	.3.	Custo	os Unitários	24
8.	С	ONCL	USÕES	25



1. IMD-3 - MARCO 2

O Interceptor de Margem Direita (IMD-3), faz parte do Marco Contratual 2, situado na margem direita do Rio Piracicaba. Projetado com o intuito de conduzir o efluente bruto proveniente do bairro de Santa Terezinha até a Estação Elevatória de Esgoto Final (EEEF) Bela Vista. Composto com uma extensão total de 5.334,78m (tubulação de concreto armado, com diâmetros de 1.000mm, 1.200mm e 1.500mm).



2. ALTERAÇÕES DE PROJETO

2.1. Estruturas do IMD-3 (Alterações de posição e dimensões)

Houve alterações na posição e no dimensionamento das estruturas previstas no Projeto Básico, causas:

Novo traçado:

O traçado previsto no Projeto Básico não pode ser executado, devido a passagem da tubulação ocorrer em solo rochoso, além disso, o IMD-3 estava localizado em área de encosta de difícil acesso.

Em adição a CETESB solicitou alteração do traçado dos coletores, de modo a respeitar os limites da APP. Tais determinações ocasionaram a necessidade de estudos alternativos para a locação do IMD-3.

A solução de engenharia, considerada viável, foi a construção do trecho por gravidade do IMD-3 até a EEEF Bela Vista, bem como a construção da Linha de Recalque até a estação de tratamento.

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

2.2.1. Prós

- Serviços técnicos: Locação de rede menor que o previsto no Projeto Básico (menor extensão do IMD-3) (economia de R\$ 6.797,53);
- Serviços preliminares: Desnecessária a implantação de tapume, sinalização, passadiço e travessia (economia de R\$ 123.487,74);
- Assentamento de tubos e peças: Menor quantidade de tubulações assentadas e tampões de poços (economia de R\$ 230.109,94);
- Serviços especiais: Alteração no tipo de material fornecido em divergência com o Projeto Básico (tubulação de concreto). Executou com tubulação em Polietileno de Alta Densidade (PEAD (economia de R\$ 494.449,15);



- Materiais: Redução na quantidade de tubulações e tampões dos PVs (menor extensão IMD-3) (economia de R\$ 1.406.045,00);
- **Escoramento:** Desnecessário (economia de R\$ 4.063.274,44);
- Canteiro de Obras: Desnecessário (economia de R\$ 77.608,07).

2.2.2. Contras

- Movimento de terra: Aumento no volume de escavação previsto, presença de solo rochoso, descarte de solo (solo de baixa qualidade), transporte para bota-fora (fora do perímetro urbano), reaterro (fornecimento de argila) (custo extra de R\$ 4.857.641,63);
- **Esgotamento:** Previsão de custo abaixo da cotação dos preços de referenciais de mercado (custo extra de R\$ 19.410,57);
- Fundações e estruturas: Lastro de brita 10cm (Item 4.9.1 do Projeto Básico) (custo extra de R\$ 91.257,37);
- Projeto: Elaboração do Projeto Executivo (custo extra de R\$ 351.893,20);
- Licenciamento: Custo não previsto (custo extra de R\$ 29.990,77);
- Desapropriação: Custo não previsto (custo extra de R\$ 41.310,00);
- Acordo: Custo não previsto (custo extra de R\$ 80.000,00).



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", 3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" e 3.4 RESUMO – IMD 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 na Tabela 3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built".

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 do IMD-3 foi de R\$ 11.744.785,75 (onze milhões e setecentos e quarenta e quatro mil e setecentos e oitenta e cinco reais e setenta e cinco 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\$ 11.744.785,75 (onze milhões e setecentos e quarenta e quatro mil e setecentos e oitenta e cinco reais e setenta e cinco centavos), conforme exposto na Tabela 3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built".

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, sendo este igual a R\$ 11.744.785,75 (onze milhões e setecentos e quarenta e quatro mil e setecentos e oitenta e cinco reais e setenta e cinco 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 das obras podem ser visualizados na Tabela 3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built".

	ANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built"	Retroação dez/13 1,19										
OBRA	BRA: INTERCEPTOR DA MARGEM DIREITA 3 - IMD-3 MARCO: 2 Retroação ago/14 1,26 Retroação mar/14 1.21 PRE								DDECOS			
		_			Retroação mar/14				Т	Ι	PREÇOS	
ITEM	DESCRITIVO	REFERÊNCIA	MÊS/ANO	CODIGO	VALOR (REF.)	VALOR (DATA BASE)	BDI	VALOR COM BDI (jan/11)	UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)
4	SERVICOS TÉCNICOS											
1	SERVIÇOS TÉCNICOS											
	LOCAÇÃO	OIN A DI	14.4	0008	0.00	0.55	00.000/	0.00		0.000.55		4 550 54
1.1.1	LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO, INCLUSIVE TOPOGRAFO SONDAGEM	SINAPI	ago/14	73610 0009	0,69	0,55	20,06%	0,66	m	2.386,57	0,66	1.572,71
1.2.1	MOBILIZACAO E INSTALACAO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM	SINAPI	ago/14	72871	271,60	216,05	20,06%	259,39	und	24,00	259,39	6.225,39
	SUBTOTAL 1											7.798,09
2	SERVIÇOS PRELIMINARES											
2.1	LIMPEZA DE TERRENO - ROÇADA			0010								
2.1.1	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL,	SINAPI	ago/14	73822/002	0,49	0,39	20,06%	0,47	m²	47.731,32	0,47	22.337,00
	UTILIZANDO MOTONIVELADORA				,	,	<u> </u>	,				
	SUBTOTAL 2											22.337,00
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		ago/14	73580	11,07	8,81	20,06%	10,57	m³	27.361,49	10,57	289.276,22
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		ago/14	73579	12,70	10,10	20,06%	12,13	m³	16.752,45	12,13	203.192,39
3.1.3	ESCAV MEC.VALA N ESCORADA(C/ESCAV HIDRAUL 0,78M3) DE 3M ATÉ 4,5M PROF MAT 1A C/REDUTOR(C/PEDRAS/INST PREDIAIS/OUTROS REDUT PRODUT OU CAVAS FUND) EXCLUINDO ESGOTAMENTO		ago/14	73578	14,76	11,74	20,06%	14,10	m³	9.219,20	14,10	129.958,59
3.1.4	ESCAV MEC.VALA N ESCORADA(C/ESCAV HIDRAUL 0,78M3) DE 4,5M ATÉ 6M PROF MAT 1A C/REDUTOR(C/PEDRAS/INST PREDIAIS/OUTROS REDUT PRODUT OU CAVAS FUND) EXCLUINDO ESGOTAMENTO		ago/14	73577	18,37	14,61	20,06%	17,54	m³	1.814,42	17,54	31.832,56
3.1.5	ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA OU MOLEDO A FRIO, EM POÇOS E VALAS	SABESP	mar/14	040108 (*)	210,32	173,50	20,06%	208,30	m³	20.726,95	208,30	4.317.423,28
3.2	ATERRO COM OU S/COMPACTACAO			0020								
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	m ³	18.417,16	16,74	308.340,07
3.3	CARGA, DESCARGA E/OU TRANSPORTE DE MATERIAIS			0022								
3.3.1	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	248.723,42	1,01	251.795,46
	ATERRO/REATERRO DE VALAS			76444								
	REATERRO MANUAL COM APILOAMENTO MECANICO COMPACTACAO MECANICA DE VALAS, SEM CONTROLE DE GC	SINAPI	ago/14	79488	7,48	5,95	20,06%	7,14	m ³	7.326,26	7,14	52.337,04
3.4.2	(COMPACTADOR TIPO SAPO ATE 35 KG)	SINAPI	ago/14	76444/002	10,27	8,17	20,06%	9,81	m ³	65.936,32	9,81	646.726,23
	SUBTOTAL 3											6.230.881,83
4	ESGOTAMENTO											
4.1	ESGOTAMENTO COM BOMBAS			73891								
	ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTOESCOVANTE	SINAPI	ago/14	73891/001	4,58	3,64	20,06%	4,37	h	1.591,00	4,37	6.959,23

3.2 PL	ANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built"	Retroação dez/13	1,19									
OBRA: INTERCEPTOR DA MARGEM DIREITA 3 - IMD-3 MARCO: 2					Retroação ago/14	1,26						
		Retroação mar/14 1,21							PREÇOS			
ITEM	DESCRITIVO	REFERÊNCIA	MÊS/ANO	CÓDIGO	VALOR (REF.)	VALOR (DATA BASE)	BDI	VALOR COM BDI (jan/11)	UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)
	SUBTOTAL 4											6.959,23
5	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS											·
	LAGTROO/FUNDAGGEO DIVERGAG			0040								
	LASTROS/FUNDACOES DIVERSAS LASTRO DE BRITA	SINAPI	ago/14	0040 74164/004	87,36	69,49	20,06%	83,43	m³	1.093,78	83,43	91.257,37
5.2	POÇO DE VISITA - DIÂMETRO 1,20 M PARA COLETORES TRONCO, EMISSÁRIOS E INTERCEPTORES	Silv u i	ago, i i	082400	07,00	00,10	20,0070	50, 10		1.000,70	00,40	01.201,01
5.2.1	POÇO DE VISITA D=1,20 M EM TUBO CONCRETO COM PONTA, BOLSA E JUNTA ELÁSTICA - PROF. ATÉ 5.00 M	SABESP	mar/14	082414 (*)	6291,92	5190,31	20,06%	6231,49	und	5,00	6.231,49	31.157,44
5.2.2	POÇO DE VISITA D=1,20 M EM TUBO CONCRETO COM PONTA, BOLSA E JUNTA ELÁSTICA - PROF. ATÉ 6.00 M	SABESP	mar/14	082415 (*)	7301,38	6023,03	20,06%	7231,25	und	8,00	7.231,25	57.850,03
5.2.3	POÇO DE VISITA D=1,20 M EM TUBO CONCRETO COM PONTA, BOLSA E JUNTA ELÁSTICA - PROF. ATÉ 7,00 M	SABESP	mar/14	082416 (*)	8310,84	6855,75	20,06%	8231,02	und	19,00	8.231,02	156.389,34
	SUBTOTAL 5											336.654,18
6	ASSENTAMENTO DE TUBOS E PEÇAS											
6.1	FORNEC E/OU ASSENT DE TUBO DE CONCRETO COM JUNTA ELASTICA			0051								
6.1.1	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO DIAMETRO 600 MM, JUNTAS COM ANEL DE BORRACHA, MONTAGEM COM AUXÍLIO DE EQUIPAMENTOS	SINAPI	ago/14	73879/004	64,07	50,97	20,06%	61,19	m	59,71	61,19	3.653,36
6.1.2	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO DIAMETRO 1200 MM, JUNTAS COM ANEL DE BORRACHA, MONTAGEM COM AUXÍLIO DE EQUIPAMENTOS	SINAPI	ago/14	73879/009	217,62	173,11	20,06%	207,84	m	2.270,00	207,84	471.792,23
6.2	FORNEC E/OU ASSENT DE TUBO DE FERRO FUNDIDO JUNTA ELASTICA			0045								
6.2.1	ASSENTAMENTO SIMPLES DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO (FOFO) C/ JUNTA ELASTICA - DN 1200 MM - INCLUSIVE TRANSPORTE	SINAPI	ago/14	73887/017	57,20	45,50	20,06%	54,63	m	56,86	54,63	3.106,03
6.3	FORNEC E/OU ASSENT DE HIDRANTES TAMPOES E PECAS ESPECIAIS ASSENTAMENTO DE TAMPAO DE FERRO FUNDIDO 600 MM	SINAPI	000/14	0053 73607	75.09	59.73	20.06%	71,71	und	32,00	71,71	2.294,87
0.3.1	ASSENTAINENTO DE TAINFAO DE FERRO FONDIDO 000 IVIIVI	SINAPI	ago/14	73007	75,09	59,75	20,00%	71,71	unu	32,00	71,71	2.294,07
	SUBTOTAL 6											480.846,48
7	SERVIÇOS ESPECIAIS											
	TRAVESSIA SUBTERRÂNEA TRAVESSIA SUBTERRÂNEA DE COLETOR TRONCO POR MÉTODO NÃO- DESTRUTIVO - FURO DIRECIONAL (EXCLUINDO FORNECIMENTO DE MATERIAIS) DIÂMETRO EXTERNO 630 MM - TIPO DE SOLO: 3ª CATEGORIA (ROCHA) - TUBO EM PEAD (X2)	COTAÇÃO	dez/13	(**)	2398168,98	2013949,38	20,06%	2417947,62	und	1,00	2.417.947,62	2.417.947,62
7.2.1	CAIXA DO SIFÃO INVERTIDO (2X) 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	5,00%	550,55	m³	94,10	ŕ	
	BOMBEAMENTO DE CONCRETO	SABESP	mar/14	81703 (*)	47,04	38,80	20,06%	46,59	m³	94,10	-,	,
	ARMACAO ACO CA-50 DE CONCRETO FORMA METÁLICA	SINAPI SABESP	ago/14	74254/002	7,62	6,06	20,06%	7,28	kg m²	7.293,00		,
	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECANICO	SINAPI	mar/14 ago/14	080906 (*) 83532	149,99 372,82	123,73 296,57	20,06%	148,55 356,06	m² m³	387,50 4,18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			J		,		.,			.,.0	223,00	,01
	SUBTOTAL 7											2.586.264,18

contato@russellbedford.com.br www.russellbedford.com.br +55 (11) 4007.1219

3 2 PI	3.2 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA "As Built" Retroação dez/13 1,19											
	: INTERCEPTOR DA MARGEM DIREITA 3 - IMD-3	Retroação ago/14										
0510		MARCO: 2	T	T	Retroação mar/14	1,21					PREÇOS	
					itelioação iliai/14				1	1	I ILLOO	
ITEM	DESCRITIVO	REFERÊNCIA	MÊS/ANO	CÓDIGO	VALOR (REF.)	VALOR (DATA BASE)	BDI	VALOR COM BDI (jan/11)	UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)
8	MATERIAIS											
8.1.	TUBO CONCRETO ARMADO											
8.1.1	TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE EA-2 PB JE NBR-8890/2007 DN 600MM P/ ESG SANITARIO	SINAPI	ago/14	00007774	161,97	128,84	5,00%	135,29	m	59,71	135,29	8.077,24
8.1.2	TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE EA-2 PB JE NBR-8890/2007 DN 1200MM P/ ESG SANITARIO	SINAPI	ago/14	00007749	595,51	473,71	5,00%	497,40	m	609,77	497,40	303.300,31
8.1.3	TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE EA-3 PB JE NBR-8890/2007 DN 1200MM P/ ESG SANITARIO	SINAPI	ago/14	00007729	704,96	560,78	5,00%	588,82	m	1.660,23	588,82	977.573,83
8.2	TUBO FERRO FUNDIDO											
8.2.1	TUBO INTEGRAL - JGS - FOFO DN 1200MM P/ ESG SANITARIO	COTAÇÃO	dez/13	(**)	2913,90	2447,05	5,00%	2569,41	m	56,86	2.569,41	146.088,71
8.3	TUBO PEAD											
8.3.1	TUBO DE PEAD (Polietileno), SDR 13.6, PE-100, PN10	COTAÇÃO	dez/13	(**)	952,32	799,75	5,00%	839,73	m	312,00	839,73	261.996,55
8.4	FORNEC E/OU ASSENT DE HIDRANTES TAMPOES E PECAS ESPECIAIS			53								
8.4.1	TAMPAO DE FERRO FUNDIDO, D = 60 CM, 175 KG, P = CHAMINE CX AREIA/POCO VI	SINAPI	ago/14	83627	540,29	429,79	5,00%	451,28	und	32,00	451,28	14.440,87
8.5	STOP LOG											
8.5.1	STOP LOG 1000 X 1000	COTAÇÃO	dez/13	(**)	2386,22	2003,91	5,00%	2104,11	und	2,00	2.104,11	4.208,22
8.5.2	STOP LOG 1000 X 1500	COTAÇÃO	dez/13	(**)	3099,33	2602,77	5,00%	2732,91	und	2,00	2.732,91	5.465,83
	SUBTOTAL 8											1.721.151,55
0	PROJETO EXECUTIVO	COTAÇÃO	dez/13		349.014.74	293.097,79	20,06%	351.893,20	vb	1,00	351.893,20	
9	PROJETO EXECUTIVO	COTAÇÃO		GERAL	348.014,74	293.091,19	20,00%	331.093,20	VD	1,00	351.093,20	,
			IUIAL	GERAL								11.744.785,75

ITEM DISCRIMINAÇÃO UNID. QTDE CUSTO UNITÁRIO (RS) VALO UNIDARIO (RS) VALO UNITÁRIO (RS) (RS) 1 SERVIÇOS TÉCNICOS Locação de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 50mm, inclusive topógrafo (Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 50mm, inclusive topógrafo (Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 50mm, inclusive topógrafo (Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 50mm, inclusive topógrafo (Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 50mm, inclusive topógrafo (Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 50mm, inclusive topógrafo (Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 50mm, inclusive topógrafo (Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 50mm, inclusive topógrafo (Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 50mm, inclusive topógrafo (Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 50mm, inclusive topógrafo (Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 50mm, inclusive topógrafo (Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 50mm, inclusive topógrafo (RS) EXECUTADO LIMPEZA MEDIA ACAO DE OLEGANDA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA M2 138,29 -38,21 travessa de madeira para veficulos (Cadastro de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e e scoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e e scoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 6 a 7,5m conclui esgotamento e e ecoramento M3 11,40,50 -5,79 e e scoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 6 a 7,5m conclui esgotamento e e ecoramento M3 11,40,50 -5,99 -5,99 -5,99 -5,9	3 PROJETO PRE	PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para"				
ITEM DISCRIMINAÇÃO UNID. QTDE CUSTO CUITÁRIO (R\$) 1 SERVIÇOS TÉCNICOS Locação de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de adutoras, coletores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de valacs de devale adutoras coletores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de valacs coletores - até DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de valacs constantes de DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de valacs constantes de DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de valacs constantes de DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de valacs constantes de DN 500mm, inclusive topografo Cadastro de valacs constantes de DN 500mm, inclusi	BRA: INTERCE	CEPTOR DA MARGEM DIREITA 3 - IMD-3	MARCO:	:2	DATA BASE	JANEIRO/2011
SERVIÇOS TÉCNICOS Locação de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de valos coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de valos coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de valos coletores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de valos coletores - até DN 500mm, inclusivo de Cadada manda in topógrafo Cadastro de valos coletores					CUSTO UNITÁR	0
Locação de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusion topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusion topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusion topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusion topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusion topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusion topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusion topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusion topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusion topógrafo Cadastro de adutoras, coletores consideres - até DN 500mm, inclusion topógrafo Cadastro de adutoras, coletores consideras, até DN 500mm, inclusion topógrafo Cadastro de adutoras, coletores consideras, até DN 500mm, inclusion topógrafo Cadastro de adutoras, coletores consideras, até DN 500mm, inclusion topógrafo Cadas	EM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QTDE	CUSTO	VALOR TOTAL
Locação de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN 500mm, inclusive topógrafo LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO, INCLUSIVE TOPOGRAFO MOBILIZACÃO E INSTALACÃO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM 2 SERVIÇOS PRELIMINATES LImpeza de terreno - raspagem mecanizada (motoniveladora) de camada vegetal Tapume continuo em chapas de madeira au de aço - com illuminação de segurança Sinalização de trânsito - noturna Passadiços de madeira para pedestres Travessia de madeira para veiculos Travessia de madeira para veiculos MOVIMEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA MOVIMEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA MOVIMENTO DE TERRA Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profu						
PREVISTO Somm, inclusive topografo Cadastor de adutoras, coloctores tronco e interceptores - até DN Somm, incluindo topógrafo e desenhista Cadastor de adutoras, coloctores tronco e interceptores - até DN Somm, incluindo topógrafo e desenhista Cadastor de adutoras, coloctores tronco e interceptores - até DN Somm, incluindo topógrafo e desenhista Cadastor de adutoras, coloctores tronco e interceptores - até DN Somm, incluindo topógrafo e desenhista Cadastor de Securado Cadastor d						-6.797,53
DREVISTO Submit, inclusive (pografio Cadastro de adutoras, coletores tronco e interceptores - até DN Submit, incluindo topógrafo e desenhista LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO, INCLUSIVE TOPOGRAFO MOBILIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM LIMPEZA DE LIMPEZA DE LINISTALAÇÃO DE 10 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM LIMPEZA DE LIMPEZA DE LIMPEZA DE 10 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM LIMPEZA DE LIMPEZA DE LIMPEZA DE 10 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM LIMPEZA DE LIMPEZA DE LIMPEZA PARA DE 10 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM LIMPEZA DE LIMPEZA DE 10 EXPLICITA DE			M	5 33/1 78	-1.01	-5.364.21
Cadastro de adutoras, coletores fronco e interceptores - até DN 500m, incluido topógrafo e desenhista EXECUTADO CAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO, INCLUSIVE TOPOGRAFO MOBILIZACAO E INSTALACAO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM und 24,00 259,39 EXENUÇOS PRELIMINARES Limpeza de terreno - raspagem mecanizada (motoniveladora) de camada vegetal Tapume continuo em chapas de madeira ou de aço - com iluminação de segurança Sinalização de trânsito - noturna Passadiços de madeira para pedestres Travessia de madeira para velculos EXECUTADO LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA MOVIMENTO DE TERRA Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em compactado, utilizando retroescavadeir			IVI	0.004,70	-1,01	-0.004,21
EXECUTADO LOCAÇÃO DE REDES DE ÁGUA OU DE ESGOTO, INCLUSIVE TOPOGRAFO MOBILIZACAO E INSTALACAO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM 2 SERVIÇOS PRELIMINARES Limpeza de terreno - raspagem mecanizada (motoniveladora) de camada vegetal Tapume continuo em chapas de madeira ou de aço - com iluminação de segurança Sinalização de trânsito - noturna Passadiços de madeira para pedestres Travessia de madeira para veículos EXECUTADO LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA MOVIMENTO DE TERRA Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidr	Cada		М	5.334.78	-1.73	-9.231.42
AUSULIZACAO E INSTALACAO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAGEM, DISTANCIA ATE 10 KM 2 SERVIÇOS PRELIMINARES Limpeza de terreno - raspagem mecanizada (motoniveladora) de camada vegetal Tapume contínuo em chapas de madeira ou de aço - com iluminação de segurança Sinalização de trânsito - noturna Passadiços de madeira para pedestres Travessia de madeira para pedestres Travessia de madeira para veículos EXECUTADO LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA MOVIMENTO DE TERRA Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade até 1,5 m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de	500m	JUMM, incluindo topografo e desenhista				4 570 74
2 SERVIÇOS PRELIMINARES Limpeza de terreno - raspagem mecanizada (motoniveladora) de camada vegetal Tapume continuo em chapas de madeira ou de aço - com iluminação de segurança Sinalização de trânsito - noturna Passadiços de madeira para pedestres Travessia de madeira para velculos M2 1.486,60 -51,73 Travessia de madeira para velculos M2 138,29 -38,21 EXECUTADO LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA MOVIMENTO DE TERRA Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 19.093,55 -8,54 Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 17.413.03 -12,45 Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 17.695,93 -20,81 Exceptado evala de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotame					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.572,71
Limpeza de terreno - raspagem mecanizada (motoniveladora) de camada vegetal Tapume contínuo em chapas de madeira ou de aço - com iluminação de segurança Sinalização de trânsito - noturna Passadiços de madeira para pedestres Travessia de madeira para veículos EXECUTADO LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA MOVIMENTO DE TERRA Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em ma			una	24,00	259,39	6.225,39
camada vegetal Tapume contínuo em chapas de madeira ou de aço - com iluminação de segurança Sinalização de trânsito - noturna Passadiços de madeira para pedestres Travessia de madeira para pedestres Travessia de madeira para velculos M2 1.486,60 -51,73 Travessia de madeira para velculos M2 1.486,60 -51,73 Travessia de madeira para velculos M2 1.482 -38,21 EXECUTADO LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA MOVIMENTO DE TERRA Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 3,5m, exclui esgotamento escoramento Escavação manual de vala em materi						-123.487,74
Tapume continuo em chapas de madeira ou de aço - com iluminação de segurança Sinalização de trânsito - noturna Passadiços de madeira para velculos Travessia de madeira para velculos EXECUTADO LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA MOVIMENTO DE TERRA Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1º categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Reaterro de vala / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm Reaterro de vala / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm Reaterro de vala / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm Reaterro de vala / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm Reaterro de vala / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm Reaterro de vala / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm		,	M2	20.059,12	-0,53	-10.553,95
PREVISTO de segurança Sinalização de trânsito - noturna Passadiços de madeira para pedestres Travessia de madeira para veículos EXECUTADO LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA MOVIMENTO DE TERRA Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento ### 19.596,69 19.596,69		J				
Sinalização de trânsito - noturna Passadiços de madeira para pedestres M2 1.486.60 5.51,73 Travessia de madeira para veículos M2 1.38,29 -38,21 EXECUTADO LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA M2 138,29 -38,21 EXECUTADO SUMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA M3 MOVIMENTO DE TERRA Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, p		·	M	10.669,56	-4,95	-52.768,81
Passadiços de madeira para pedestres Travessia de madeira para veículos M2 1.486,60 5-51,73 Travessia de madeira para veículos M2 138,29 -38,21 EXECUTADO LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA MOVIMENTO DE TERRA 4.8 Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotament			М	200.00	-1.61	-322,70
Travessía de madeira para veículos EXECUTADO LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA MOVIMENTO DE TERRA Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 7.413,03					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA MOVIMENTO DE TERRA Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 7.413,03			M2			-5.284,01
## A.8 ## B.S.C.A.V.A.G. To medical and exclude a secorada em material de 1ª categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento ## B.S.C.A.V.A.G. To medical and exclude a secorada em material de 1ª categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento ## B.S.C.A.V.A.G. To medical and exclude a secorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento ## B.S.C.A.V.A.G. To medical and exclude a secorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento ## B.S.C.A.V.A.G. To medical and exclude a secorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento ## B.S.C.A.V.A.G. To medical and exclude a secorada em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento ## B.S.C.A.V.A.G. To medical and exclude a secorada em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento ## B.S.C.A.V.A.G. To medical exclude a secorada em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento ## B.S.C.A.V.A.G. To medical exclude a secorada em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento ## B.S.C.A.V.A.G. To medical exclude a secorada em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento ## B.S.C.A.V.A.G. To medical exclude a secorada em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento ## B.S.C.A.V.A.G. To medical exclude a secorada em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento ## B.S.C.A.V.A.G. To medical exclude a secorada em material			m²			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade até 1,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 7.413,03						4.857.641,63
escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 7.413,03 -12,45 Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 114,77 -99,11 Reaterro de vala / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm Reaterro de vala / cava sem controle de compactação, utilizando retroescavadeira e compactador vibratório com material reaproveitado Transporte local com caminhão basculante 6 m³ rodovia pavimentada			MO	40 500 00	5.00	
e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 7.413,03 -12,45 Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 114,77 -99,11 Reaterro de valas / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm Reaterro de vala / cava sem controle de compactação, utilizando retroescavadeira e compactador vibratório com material reaproveitado Transporte local com caminhão basculante 6 m³ rodovia pavimentada	escor	scoramento	IVIO	19.596,69	-5,06	-99.211,28
Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 3 a 4,5m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 7.413,03 -12,45 Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 114,77 -99,11 Reaterro de valas / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm Reaterro de vala / cava sem controle de compactação, utilizando retroescavadeira e compactador vibratório com material reaproveitado Transporte local com caminhão basculante 6 m³ rodovia pavimentada	Esca	scavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 1,5 a 3m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento	M3	10 506 60	-5 70	-113.417,06
PREVISTO e escoramento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento M3 7.413,03 -12,45				19.590,09	-5,79	-113.417,00
PREVISTO Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação mecânica de vala escorada em material de 1ª categoria, profundidade de 4,5 a 6m com escavadeira hidráulica, exclui esgotamento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 114,77 -99,11 Reaterro de valas / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm Reaterro de vala / cava sem controle de compactação, utilizando retroescavadeira e compactador vibratório com material reaproveitado Transporte local com caminhão basculante 6 m³ rodovia pavimentada			M3	19.093.55	-8.54	-162.967,12
PREVISTO e escoramento Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 114,77 -99,11 Reaterro de valas / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm Reaterro de vala / cava sem controle de compactação, utilizando retroescavadeira e compactador vibratório com material reaproveitado Transporte local com caminhão basculante 6 m³ rodovia pavimentada				,	-,-	,
Escavação manual de vala em material de 1ª categoria, profundidade de 6 a 7,5m, exclui esgotamento e escoramento M3 114,77 -99,11 Reaterro de valas / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm Reaterro de vala / cava sem controle de compactação, utilizando retroescavadeira e compactador vibratório com material reaproveitado Transporte local com caminhão basculante 6 m³ rodovia pavimentada			М3	7.413,03	-12,45	-92.307,25
Reaterro de valas / cavas, compactada à maço, em camadas de até 30cm Reaterro de vala / cava sem controle de compactação, utilizando retroescavadeira e compactador vibratório com material reaproveitado Transporte local com caminhão basculante 6 m³ rodovia pavimentada			M3	11/1 77	-00 11	-11.375,25
Reaterro de vala / cava sem controle de compactação, utilizando retroescavadeira e compactador vibratório com material reaproveitado Transporte local com caminhão basculante 6 m³ rodovia pavimentada					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-368.284,84
e compactador vibratório com material reaproveitado Transporte local com caminhão basculante 6 m³ rodovia pavimentada				,	,	
Transporta local com caminhão basculante 6 m³ rodovia pavimentada			М3	41.290,50	-7,79	-321.525,05
		ransporte local com caminhão basculante 6 m³, rodovia pavimentada	N 40*IZN 4	24 206 40	0.05	20 474 04
(para distâncias superiores à 4 km) M3*KM 34.286,49 -0,95	(para	ara distâncias superiores à 4 km)	IVIO KIVI	34.200,49	-0,95	-32.471,21
Carga, manobras e descarga de areia, brita, pedra de mão e solos com M3 6.857,30 -0.75	0		M3	6 857 30	-0.75	-5.131,25
caminhao basculante 6 m³ (descarga livre)		(0)		<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u>'</u>
,		,	-	, -		-115.571,19
Regularização e compactação manual de terreno com soquete M2 15.571,85 -3,27			M2	15.571,85	-3,27	-50.978,69
ESCAV MEC.VALA N ESCORADA(C/ESCAV HIDRAUL 0,78M3) ATE 1,5M PROF MAT 1A C/REDUTOR(C/PEDRAS/INST m³ 27.361,49 10,57			m³	27.361,49	10,57	289.276,22
PREDIAIS/OUTROS REDUT PRODUT OU CAVAS FUND) EXCLUINDO ESGOTAMENTO ESCAV MEC.VALA N ESCORADA(C/ESCAV HIDRAUL 0,78M3) DE 1,5M ATÉ 3M PROF MAT 1A C/REDUTOR(C/PEDRAS/INST 3 40.750.45		<u>'</u>				
PREDIAIS/OUTROS REDUT PRODUT OU CAVAS FUND) EXCLUINDO ESGOTAMENTO 10.752,45 12,13			m³	16.752,45	12,13	203.192,39
ESCAV MEC VALA N ESCORADA(C/ESCAV HIDRALII 0.78M3) DE 3M ATÉ 4.5M PROF MAT 1A C/REDITOR(C/PEDRAS/INST						
PREDIAIS/OUTROS REDUT PRODUT OU CAVAS FUND) EXCLUINDO ESGOTAMENTO 14,10			m³	9.219,20	14,10	129.958,59

3.3 PROJETO	PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para"				
OBRA: INTE	RCEPTOR DA MARGEM DIREITA 3 - IMD-3	MARCO:	2	DATA BASE	JANEIRO/2011
				CUSTO UNITÁRI	0
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
EXECUTADO	ESCAV MEC.VALA N ESCORADA(C/ESCAV HIDRAUL 0,78M3) DE 4,5M ATÉ 6M PROF MAT 1A C/REDUTOR(C/PEDRAS/INST PREDIAIS/OUTROS REDUT PRODUT OU CAVAS FUND) EXCLUINDO ESGOTAMENTO	m³	1.814,42	17,54	31.832,56
	ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA OU MOLEDO A FRIO, EM POÇOS E VALAS	m³	20.726,95	208,30	4.317.423,28
	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM)	m ³	18.417,16	16,74	308.340,07
	TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M3, RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM)	m³xkm	248.723,42	1,01	251.795,46
	REATERRO MANUAL COM APILOAMENTO MECANICO	m ³	7.326,26	7,14	52.337,04
	COMPACTACAO MECANICA DE VALAS, SEM CONTROLE DE GC (COMPACTADOR TIPO SAPO ATE 35 KG)	m ³	65.936,32	9,81	646.726,23
4	ESGOTAMENTO				19.410.57
	Esgotamento com moto-bomba autoescorvante	Н	6.669,66	-4,91	-32.752,42
	Poço de visita para rede de esgoto sanitário, em anéis de concreto, diâmetro 60cm e 110cm, prof. = 380cm, incluindo degrau, excluindo tampão de ferro fundido	UND	1,00	-2.178,17	-2.178,17
	Poço de visita para rede de esgoto sanitário, em anéis de concreto, diâmetro 60cm e 110cm, prof. = 410cm, incluindo degrau, excluindo tampão de ferro fundido	UND	3,00	-2.350,55	-7.051,64
	Poço de visita para rede de esgoto sanitário, em anéis de concreto, diâmetro 60cm e 110cm, prof. = 440cm, incluindo degrau, excluindo tampão de ferro fundido	UND	9,00	-2.471,38	-22.242,44
	Poço de visita para rede de esgoto sanitário, em anéis de concreto, diâmetro 60cm e 110cm, prof. = 470cm, incluindo degrau, excluindo tampão de ferro fundido	UND	16,00	-2.634,08	-42.145,24
	Poço de visita para rede de esgoto sanitário, em anéis de concreto, diâmetro 60cm e 110cm, prof. = 500cm, incluindo degrau, excluindo tampão de ferro fundido	UND	11,00	-2.796,27	-30.758,96
PREVISTO	Poço de visita para rede de esgoto sanitário, em anéis de concreto, diâmetro 60cm e 110cm, prof. = 530cm, incluindo degrau, excluindo tampão de ferro fundido	UND	10,00	-2.966,68	-29.666,81
	Poço de visita para rede de esgoto sanitário, em anéis de concreto, diâmetro 60cm e 110cm, prof. = 560cm, incluindo degrau, excluindo tampão de ferro fundido	UND	7,00	-3.128,88	-21.902,19
	Poço de visita para rede de esgoto sanitário, em anéis de concreto, diâmetro 60cm e 110cm, prof. = 590cm, incluindo degrau, excluindo tampão de ferro fundido	UND	9,00	-3.291,08	-29.619,69
	Poço de visita para rede de esgoto sanitário, em anéis de concreto, diâmetro 60cm e 110cm, prof. = 620cm, incluindo degrau, excluindo tampão de ferro fundido	UND	1,00	-3.454,11	-3.454,11
	Poço de visita para rede de esgoto sanitário, em anéis de concreto, diâmetro 60cm e 110cm, prof. = 650cm, incluindo degrau, excluindo tampão de ferro fundido	UND	2,00	-3.616,30	-7.232,60
	Poço de visita para rede de esgoto sanitário, em anéis de concreto, diâmetro 60cm e 110cm, prof. = 710cm, incluindo degrau, excluindo tampão de ferro fundido	UND	1,00	-3.941,19	-3.941,19
	ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTOESCOVANTE	h	1.591,00	4,37	6.959,23
EXECUTADO	POÇO DE VISITA D=1,20 M EM TUBO CONCRETO COM PONTA, BOLSA E JUNTA ELÁSTICA - PROF. ATÉ 5,00 M	und	5,00	6.231,49	31.157,44
EXECUTADO	POÇO DE VISITA D=1,20 M EM TUBO CONCRETO COM PONTA, BOLSA E JUNTA ELÁSTICA - PROF. ATÉ 6,00 M	und	8,00		57.850,03
	POÇO DE VISITA D=1,20 M EM TUBO CONCRETO COM PONTA, BOLSA E JUNTA ELÁSTICA - PROF. ATÉ 7,00 M	und	19,00	8.231,02	156.389,34
5	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS				91.257,37
PREVISTO	NÃO PREVISTO				0,00
	LASTRO DE BRITA	m³	1.093,78	83,43	91.257,37
6	ASSENTAMENTO DE TUBOS E PEÇAS				-230.109,94
	Assentamento de tubo de concreto, diâmetro 1000 mm, juntas com anel de borracha, montagem com auxílio de equipamentos	m	441,00	-107,03	
	Assentamento de tubo de concreto, diâmetro 1200 mm, juntas com anel de borracha, montagem com auxílio de equipamentos	m	4.524,00	-143,78	-650.447,45
	Custo horário produtivo diurno - caminhão com carroceria mercedesbenz, 1418/48 184 HP	chp	7,14	-113,23	-808,43

3.3 PROJETO	PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para"				
OBRA: INTE	RCEPTOR DA MARGEM DIREITA 3 - IMD-3	MARCO:	2	DATA BASE	JANEIRO/2011
				CUSTO UNITÁRI	0
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QTDE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
PREVISTO	Custo horário produtivo diurno - guincho 8 T munck - 640/18 s/ caminhão mercedes-benz, 1418/48 184 HP	chp	6,77	-92,50	-626,20
PREVISIO	Custo horário produtivo diurno - guindaste autopropelido madal - MD 10A 45 HP	chp	55,48	-81,91	-4.544,61
	Servente	h	265,18	-9,91	-2.629,22
	Pedreiro	h	73,77	-11,83	-872,87
	Assentamento de tampão de ferro fundido 600mm	und	70,00	-54,68	-3.827,86
	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO DIAMETRO 600 MM, JUNTAS COM ANEL DE BORRACHA, MONTAGEM COM AUXÍLIO DE EQUIPAMENTOS	m	59,71	61,19	3.653,36
EXECUTADO	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO DIAMETRO 1200 MM, JUNTAS COM ANEL DE BORRACHA, MONTAGEM COM AUXÍLIO DE EQUIPAMENTOS	m	2.270,00	207,84	471.792,23
	ASSENTAMENTO SIMPLES DE TUBOS DE FERRO FUNDIDO (FOFO) C/ JUNTA ELASTICA - DN 1200 MM - INCLUSIVE TRANSPORTE	m	56,86	54,63	3.106,03
	ASSENTAMENTO DE TAMPAO DE FERRO FUNDIDO 600 MM	und	32,00	71,71	2.294,87
7	SERVIÇOS ESPECIAIS				-494.449,15
PREVISTO	Diâmetro 800 mm - Solo Tipo I (solo) - Tubo em Concreto Armado para cravação Ø 800mm (x2) (o próprio tubo será o tubo coletor)	М	78,00	-10.476,07	-817.133,58
T NEVIOTO	Diâmetro 1200 mm - Solo Tipo I (solo) - Tubo em Concreto Armado para cravação Ø 1200mm (o próprio tubo será o tubo coletor)	М	242,00	-9.353,64	-2.263.579,75
	TRAVESSIA SUBTERRÂNEA DE COLETOR TRONCO POR MÉTODO NÃO-DESTRUTIVO - FURO DIRECIONAL (EXCLUINDO FORNECIMENTO DE MATERIAIS) DIÂMETRO EXTERNO 630 MM - TIPO DE SOLO: 3º CATEGORIA (ROCHA) - TUBO EM PEAD (X2)	und	1,00	2.417.947,62	2.417.947,62
EXECUTADO	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	94,10	550,55	51.806,80
	BOMBEAMENTO DE CONCRETO	m³	94,10	46,59	4.383,95
	ARMACAO ACO CA-50 DE CONCRETO	kg	7.293,00	7,28	53.074,58
	FORMA METÁLICA	m²	387,50	148,55	57.562,90
	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECANICO	m³	4,18	356,06	1.488,34
8	MATERIAIS				-1.406.045,00
	Tubo de concreto armado, classe EA-2, ponta e bolsa c/ junta elástica, NBR- 8890/2007, DN 1000mm, p/ esgoto sanitário (código 00007720 - insumos março/2011)	М	441,00	-389,95	-171.966,46
	Tubo de concreto armado, classe EA-2, ponta e bolsa c/ junta elástica, NBR- 8890/2007, DN 1200mm, p/ esgoto sanitário (código 00007749 - insumos março/2011)	М	4.524,00	-603,33	-2.729.468,57
	Tubo de concreto armado, classe EA-2, ponta e bolsa c/ junta elástica, NBR- 8890/2007, DN 1500mm, p/ esgoto sanitário (código 00007723 - insumos março/2011)	М	49,78	-955,73	-47.576,22
	Tampão em ferro fundido, Ø 600mm	PÇ	70,00	-610,97	-42.767,84
DDE://OTC	Monovia com "troley" e clamshell capacidade 750 l completa (inclui, estrutura, chumbadores, adaptadores, botoeira, instalação elétrica, acessórios, etc)	CJ	1,00	-110.484,30	-110.484,30
PREVISTO	Módulos de escadas 3 degraus	PÇ	6,00	-1.840,58	-11.043,46
	Guarda-corpo para módulos de escadas 3 degraus	PÇ	4,00	-818,03	-3.272,14
	Módulos de escadas 2 degraus	PÇ	2,00	-1.227,05	-2.454,10
	Grade grossa 1,00m x 0,75m	PÇ	1,00	-613,53	-613,53
	Grade para piso eletrofundida	PÇ	1,50	-306,76	-460,14

3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para"									
OBRA: INTERCEPTOR DA MARGEM DIREITA 3 - IMD-3		MARCO:2		DATA BASE	JANEIRO/2011				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.		CUSTO UNITÁRIO					
				CUSTO	VALOR TOTAL				
				UNITÁRIO (R\$)	(R\$)				
	Caçambas - capacidade 4,5m³	UND	2,00		-5.153,61				
	Stop-log 0,80m x 1,45m com guias em aço inox	PÇ	2,00	-355,84	-711,69				
	Stop-log 0,80m x 1,25m com guias em aço inox	PÇ	2,00	-306,76	-613,53				
	Tampão em ferro fundido, Ø 600mm	PÇ	1,00	-610,97	-610,97				
	TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE EA-2 PB JE NBR-8890/2007 DN 600MM P/ ESG SANITARIO	m	59,71	135,29	8.077,24				
EXECUTADO	TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE EA-2 PB JE NBR-8890/2007 DN 1200MM P/ ESG SANITARIO	m	609,77	497,40	303.300,31				
	TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE EA-3 PB JE NBR-8890/2007 DN 1200MM P/ ESG SANITARIO	m	1.660,23	588,82	977.573,83				
	TUBO INTEGRAL - JGS - FOFO DN 1200MM P/ ESG SANITARIO	m	56,86	2.569,41	146.088,71				
	TUBO DE PEAD (Polietileno), SDR 13.6, PE-100, PN10	m	312,00	839,73	261.996,55				
	TAMPAO DE FERRO FUNDIDO, D = 60CM, 175KG, P = CHAMINE CX AREIA/POCO VI	und	32,00	451,28	14.440,87				
	STOP LOG 1000 X 1000	und	2,00	2.104,11	4.208,22				
	STOP LOG 1000 X 1500	und	2,00	2.732,91	5.465,83				
9	PROJETO EXECUTIVO				351.893,20				
PREVISTO	DILUÍDO NOS DEMAIS ITENS				0,00				
EXECUTADO	PROJETO EXECUTIVO	UND	1,00	351.893,20	351.893,20				
PB.1	ESCORAMENTO				-4.063.274,44				
PREVISTO	Especial	m2	9.068,29	-32,89	-298.253,52				
PREVISIO	Escoramento com 3 quadros - longarinas e estroncas metálicas	m2	41.459,46	-90,81	-3.765.020,92				
EXECUTADO	NÃO EXECUTADO				0,00				
PB.2	CANTEIRO DE OBRAS				-77.608,07				
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	4,00	-2.454,49	-9.817,95				
	Galpão aberto provisório em madeira, cobertura em telha de fibrocimento 6mm, incluso preparo do terreno	M2	105,00	-168,91	-17.736,07				
	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	125,00	-209,98	-26.247,18				
	Vigia noturno	Н	2.880,00	-8,27	-23.806,87				
EXECUTADO	NÃO EXECUTADO				0,00				
TOTAL GERAL									

3.4 - RESUMO - IMD-3 "PLEITO"

PLANILHA DOS VALORES DE EXECUÇÃO DO IMD-3

RESUMO DO ORÇAMENTO		DATA BASE	JANEIRO/2011			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO SERVIÇO	PREÇOS				
I I E IVI		EXECUTIVO	PROPOSTA	PLEITO		
1	SERVIÇOS TÉCNICOS	7.798,09	14.595,63	-6.797,53		
2	SERVIÇOS PRELIMINARES	22.337,00	145.824,75	-123.487,74		
3	MOVIMENTO DE TERRA	6.230.881,83	1.373.240,20	4.857.641,63		
4	ESGOTAMENTO	252.356,04	232.945,46	19.410,57		
5	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	91.257,37	0,00	91.257,37		
6	ASSENTAMENTO DE TUBOS E PEÇAS	480.846,48	710.956,42	-230.109,94		
7	SERVIÇOS ESPECIAIS	2.586.264,18	3.080.713,33	-494.449,15		
8	MATERIAIS	1.721.151,55	3.127.196,55	-1.406.045,00		
9	PROJETO EXECUTIVO	351.893,20	0,00	351.893,20		
PB.1	ESCORAMENTO	0,00	4.063.274,44	-4.063.274,44		
PB.2	CANTEIRO DE OBRAS	0,00	77.608,07	-77.608,07		
TOTAL GERAL		11.744.785,75	12.826.354,85	-1.081.569,11		



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 Brancalhoni 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 a obra Interceptor Margem Direira IMD-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):
- 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 3, 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 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 dezembro de 2013, 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 1,19).



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.

6.2. 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: Não é pertinente, a obra em questão não apresenta acréscimo de custo devido aos atrasos e nem com canteiro de obras. Ademais, não houve necessidade de construção do canteiro previsto no Projeto Básico, pois, de acordo com as Normas Regulamentadoras NR 18 (Condições E Meio Ambiente De Trabalho Na Indústria Da Construção) e NR 24 (Condições Sanitárias e De Conforto Nos Locais De Trabalho), o canteiro não é mandatório em obras lineares (como interceptores), pois neste tipo de obra o local de execução muda constantemente (vai avançando conforme as tubulações são assentadas).

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, o Projeto Básico sofreu alterações devido a passagem da tubulação ocorrer em solo rochoso, além disso, o IMD-3 estava localizado em área de encosta de difícil acesso. Em adição a CETESB solicitou alteração do traçado dos coletores, de modo a



respeitar os limites da APP. Deste modo, com a finalidade de garantir a exequibilidade da obra, o IMD-3 sofreu alterações, essas alterações resultaram na redução da extensão do Interceptor Margem Direita IMD-3. 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 IMD-3 não apresentou custo extra com impermeabilização, pois a obra não tem impermeabilização.

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, de acordo com o relatório apresentado pela Águas do Mirante durante a execução das escavações, houve um aumento no volume de escavação previsto, pois o solo encontrado era de qualidade baixa, que resultou em um maior volume de transporte para bota-fora, pois as rochas escavadas não podem ser utilizadas para reaterro.

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 arcar com os custos, quando estes são reflexos das inconsistências do Projeto Básico.

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 na planilha "de-para" (disponível ás 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", 3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" e 3.4 RESUMO – IMD 3 "PLEITO".



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 do IMD-3 (Alterações de posição e dimensões)", deste relatório, além disso, no item "2.2 Prós e Contras", 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", 3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" e 3.4 RESUMO – IMD 3 "PLEITO".

De acordo com o relatório Deloitte (Águas do Mirante) as principais causas nas divergências quanto aos quantitativos foram as alterações de Projeto, necessárias para executar a obra, uma vez que o traçado previsto no Projeto Básico não pode ser executado, devido a passagem da tubulação ocorrer em solo rochoso, além disso, localizado em área de encosta de difícil acesso, bem como em APP. Tais alterações resultaram na redução da extensão deste interceptor.

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, sem ressalvas.

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, conforme exposto no item "2. ALTERAÇÕES DE PROJETO", deste relatório, além disso, no item "2.3 Prós e Contras" foram apresentados de



forma resumida as principais alterações de projeto, no que se refere as 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.

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", 3.3 PROJETO PREVISTO VS EXECUTADO "De-Para" e 3.4 RESUMO – IMD 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, os preços unitários (custos unitários) apresentados estão corretos para fins de apuração do valor da obra realizada, sem ressalvas.



8. CONCLUSÕES

Os peritos técnicos concluíram que a obra Interceptor Margem Direita "IMD" 3 foi executada e que integra 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 consideradas pelos peritos técnicos necessários para exequibilidade da obra, com segurança, 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, sem ressalvas.

Deste modo, para fins de apuração, os peritos técnicos sugerem a aceitação do valor gasto para execução da obra como custo total gasto com a execução da obra, sendo este custo igual a R\$ 11.744.785,75 (onze milhões e setecentos e quarenta e quatro mil e setecentos e oitenta e cinco reais e setenta e cinco centavos).