

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA DIRETORIA EXECUTIVA DA ARSEC (Agência Municipal de Regulação dos Serviços Públicos Delegados de Cuiabá/MT)

Aos quatro dias do mês de julho de dois mil e dezesseis, às 10 horas, na sala de reunião da ARSEC, localizada à Rua N, Quadra 12, Casa 02, Bairro Miguel Sutil em Cuiabá MT, realizou-se a reunião ordinária da Diretoria Executiva Colegiada. A mesa foi composta pelo Diretor Presidente Regulador o Sr. Alexandre Bustamante dos Santos, pela Diretora Reguladora de Fiscalização a Sra. Rosidelma Francisca Guimarães Santos, e o Diretor Regulador Ouvidor o Sr. Alexandre Adriano Lisandro de Oliveira.

O Presidente Regulador da ARSEC o Sr. Alexandre Bustamante dos Santos abriu a reunião, seguindo com a pauta da reunião:

01 – Processo Administrativo – Aprovação dos Investimentos da CAB Cuiabá. (MVP Nº 16462/2016-1)

A Diretora de Fiscalização e Regulação relatou que em 17/06/2016, o interventor, através do ofício CE-E-CABCBA/ARSEC-PLANEJAMENTO-1-0853/16, encaminhou para análise e aprovação desta Agência, caderno com **Resumo de investimentos - Intervenção** (anexo 1) - abastecimento de água nos sistemas Ribeirão do Lipa e CoopHEMA, bem como esgotamento sanitário nas sub-bacias SB-16 e SB-17, contempladas pelos córregos Mané Pinto e Prainha.

1 RESUMO DE INVESTIMENTOS – INTERVENÇÃO (ANEXO 1)

Documento contendo:

- a) Descritivo das ações propostas (considerações).
- b) Quadro resumo de investimentos sub divididos em **(i) Obras emergenciais** – com implantações, ampliações e melhorias nas estações de tratamento de água; **(ii) Produção de água** – Implantação de estações de tratamento de água nos sistemas Ribeirão do Lipa (200 l/s) e Sistema CoopHEMA (200 l/s); **(iii) Adutora de água tratada** – Implantação de adutoras nos sistemas Ribeirão do Lipa e Sistema CoopHEMA; **(iv) Reservatórios** – Implantação de reservatórios nos sistemas Ribeirão do Lipa e Sistema CoopHEMA; **(v) Sistema**

Misto – coleta: reabilitação da estação elevatória da Prainha; **(vi) Sistema Misto – tratamento:** Reabilitação da estação de tratamento de esgoto ETE Dom Aquino.

- c) Relatórios fotográficos e imagens de projetos das obras emergenciais a serem executadas, com suas respectivas licenças de instalação, protocolos de pedido de licença ou licença de operação dos sistemas;
- d) Imagens de projetos proposto no sistema misto – coleta, com a respectiva licença de instalação, bem como correspondências e relatório sobre o tema;
- e) Imagens de projetos proposto no sistema misto – tratamento, com a respectiva licença de operação.
- f) Cronograma – Quadro Resumo de Investimentos

1 APRESENTAÇÃO DE ESTUDO DE NOVA CONCEPÇÃO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (ANEXO 2)

“Plano de Reordenamento nos Sistemas de Abastecimento de Água: Sistema CoopHEMA e Sistema Rib. Do Lipa”

Descritivo das Ações Propostas

1. Sistema Ribeirão do Lipa:

- 1. Implantação de Estação de Tratamento de Água – ETA de Vazão Nominal de 200L/s – aumentando a produção de água e consequentemente podendo aumentar a área de abrangência no sistema e região;
- 2. Execução/implantação de Reservatório Apoiado Formigueiro com volume de 4.000 m³ – aumentando o volume de reservação existente;
- 3. Construção de 400 m de adutora de água bruta com diâmetro de 500mm e 3.500 m de adutora de água tratada com diâmetro de 600mm;
- 4. Implantação de nova captação;



ARSEC

AGÊNCIA MUNICIPAL DE REGULAÇÃO DE
SERVIÇOS PÚBLICOS DELEGADOS DE CUIABÁ

5. Interligação das sub-adutoras e pressurização do sistema Bom Clima (em uma segunda fase das obras).

1. Ampliação e Reforço do Sistema CoopHEMA:

1- Implantação de Estação de Tratamento de Água - ETA de Vazão Nominal de 200 L/s – aumentando a produção de água e conseqüentemente podendo aumentar a área de abrangência naquele sistema ou região, além de desativar poços tubulares localizados nos bairros: Altos do Parque, Santa Terezinha, Distrito Industrial e outros localizados na região.

2- Execução/implantação de Reservatório Apoiado na área da ETA com volume de 4.000m³, uma vez que a unidade existente no local não possui volume útil com capacidade de reservação;

3- Construção de 3.800 m de adutora de água bruta com diâmetros de 600 e 500mm;

4- Construção de 6.990 m de adutora de água tratada com diâmetros de 500 e 400mm;

5- Implantação de nova captação;

6- Construção de 3.610m de rede de distribuição de água, com diâmetros de 400, 300 e 150 mm.

1. Diminuição da área da abrangência do Sistema Tijucal:

1. Execução/implantação de Reservatório Apoiado no res Santa Terezinha, com volume de 4.000 m³;

2. Execução de 5.752 m de adutora de água tratada, com diâmetros de 400 e 250 mm.

1. Combate a Perdas (física e financeira) de Água:

1. Ampliação de equipes de manutenção de rede de água e de pesquisa de vazamento (geofonamento);

