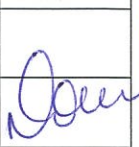



**ATA DE REUNIÃO**

Assunto: 29ª Reunião do Comitê de Projetos  
Referência: Contrato de Concessão nº001/2012  
Data: 15/05/2019 Início: 10h00min.

Participantes	Órgão	Cargo	Email	Rubrica
Sinval Andrade	F.AB	Presidente	sinval@zonoestemais.com.br	
Daniel Moura	F.AB	Gerente de Engenharia	dmoura@zonoestemais.com.br	
Daniela Rodrigues	F.AB	Licenciamentos	droliveira@zonoestemais.com.br	
Felipe Esteves	F.AB	Projetos	felipeesteves@zonoestemais.com.br	
Felipe Grandi	F.AB	Planejamento	felipegrandi@zonoestemais.com.br	
Tatiana Pinho Mattos	Rio-Águas	Diretora	tpmattos@gmail.com	
Paulo Luis da Fonseca	Rio-Águas	Gerente – DIS	pfonseca13@gmail.com	
Marcos Serpa	Rio-Águas	Engenheiro	Marcos.serpa@rio.rj.gov.br	
Fernanda da Silva Oliveira	Rio-Águas	Gerente	<u>Fernanda.oliveira@rioaguas.rio.rj.gov.br</u>	
Eduardo Manoel Pereira	Rio-Águas	Engenheiro	<u>Eduardoma.pereira@rio.rj.gov.br</u>	
Alvaro Lemos	Rio-Águas	Engenheiro	<u>Alvaro.a.lemos@gmail.com</u>	
Gisele Sant'Anna	Rio-Águas	Engenheira	<u>Giseles.lima@smo.rio.rj.gov.br</u>	
Nicholas Burgo	Rio-Águas	Engenheiro	<u>Nicholas.ribeiro@smo.rio.rj.gov.br</u>	
Alan Nóbrega	Rio-Águas	Engenheiro	Alnobrega.pcrj@gmail.com	
Paulo Roberto de Souza	Rio-Águas	Administrativo	<u>Prsouza1961@hotmail.com</u>	
Elvira Lima	Rio-Águas	Consultora	<u>Vivi.canettieri@gmail.com</u>	
Marcelo Sepulvida	Conservação	Subsecretário	<u>Sepulvida.cgc@gmail.com</u>	
Luis André Vieira	SMAC	Engenheiro	<u>Luis.vieira@smac.rio.rj.gov.br</u>	
Glauca Macedo	CEDAE	Assessora	<u>glauciamacedo@cedae.com.br</u>	
Mayra de Castilho	CEDAE	Gerente	Mayra.castilho@cedae.com.br	
Samuel de Jesus	CVL	AGPM	Samuel.jesus.egp@gmail.com	
Edson Mendonça	CVL	Assessor	ebmbarros@gmail.com	
Ana Dieguez	CFPH/SUBH	Gerente	Smh.anadieguez@gmail.com	
Danilo Espírito Santo	ENCIBRA	Engenheiro	Encibrario.danilo@gmail.com	

## **Resumo (Questões Destacadas/Providências)**

### **1. Próxima reunião:**

- a. Data preliminar: 25/07/2019 (quinta-feira) às 10h.
- b. Local: Sede da Fundação Rio-Águas (FRA).
- c. Convocação: será feita pela Zona Oeste Mais Saneamento.

### **2. Documentos a serem enviados:**

- a. A Zona Oeste Mais Saneamento deverá enviar a Minuta da Ata de Reunião a todos os membros;

### **3. Ações principais a serem tomadas:**

- a. A Zona Oeste Mais Saneamento enviará a apresentação à todos os membros.



#### 4- Assuntos Tratados

- **Apresentação PPS:** A reunião iniciou-se com a apresentação da revisão do PPS (Plano de Prestação de Serviços) da Concessionária. Revisão esta em função da assinatura do aditivo do Contrato de Concessão.
- **Sistema Campinho:** Felipe (F.AB) informou que a topografia na bacia já fora iniciada com previsão de conclusão em 3 meses e que concomitantemente, este mês, iniciou-se também a campanha de sondagem, com previsão de duração de 5 meses. Findo este prazo dar-se-a o início da elaboração dos projetos, que com tais informações, será mais acertivo. Daniel (F.AB) comenta que já em 2020 a Concessionária estará atuando efetivamente na sub-bacia CM7, contudo, optou-se pela elaboração do projeto de toda a Bacia, até pela otimização do mesmo.
- **Geovias, Siurb e Citadon:** Felipe (F.AB) informa que os mapas foram incluídos em ambas as plataformas. Felipe informa que a atualização é quinzenal no Siurb.
- **Apresentação das Áreas Inelegíveis:** O assunto foi apresentado no PPS e será avaliado.
- **ETE Vila Kennedy:** Felipe (F.AB) informa que as obras já estão em fase de conclusão, com previsão de operação para julho do corrente ano.
- **Plano de Prestação de Serviços (2017-2020)** – Foi apresentado na reunião de hoje e será avaliado.
- **Base Aérea Santa Cruz:** Felipe apresentou a previsão de ampliação de rede local, tendo em vista a informação repassada pela aeronáutica de que havará um incremento na população com a construção de algumas unidades habitacionais.



- **Status de Projetos das ETES:**

- ETE Bangu: Desenvolvimento do projeto Nereda, encontra-se em fase de contratação de projeto executivo. Com a mudança de localização, Felipe informa que será necessária, em função da topografia do terreno, a construção de uma estação elevatória e possivelmente, a construção de um emissário. Será realizado um estudo para saber se o canal próximo tem capacidade de absorver a vazão da ETE, caso não seja possível, o efluente será lançado no Rio Sarapuí, acerca de 2 km. Paulo Fonseca questiona se houve consulta ao INEA e Felipe informa que primeiramente a Concessionária consultou a Rio Águas e que esta não possuía o canal em seus cadastros, solicitando que a Concessionária consultasse o INEA. De toda forma, Felipe informa que a Concessionária está fazendo um cadastro topográfico real do local, com condições de assoreamento e realizando a consulta ao INEA.
- ETE Distrito Industrial: Encontra-se com o projeto concluído e entrando em fase de contratação da obra.
- ETE Pedra de Guaratiba: Projetos concluídos e obras avançadas com previsão de operação para julho do corrente ano.
- ETE Santa Cruz: Concessionária está desenvolvendo algumas intervenções no local, visto que o mesmo foi objeto de vandalismo, com roubo de cabos, painel elétrico etc. Além disso a elevatória colapsou e houve necessidade de elaboração de projeto estrutural, bem como de projetos elétricos e de automação. Edson (CVL) questiona se a Concessionária já recebeu as obras do coletor tronco do programa Saneando Santa Cruz e questionou se a entrega do Sistema quando pronto será feita diretamente para a operação da Concessionária. Daniel reitera a importância da entrega do as built do coletor troco e informa que a ETE foi desenvolvida para receber as obras do Programa Saneando Santa Cruz. Quanto ao Sistema, contemplando as obras



do BMO, este deverá ser entregue diretamente à operação, não sendo previsto qualquer investimento.

- ETE Sepetiba III: O início do projeto tem previsão para o próximo mês. Tanto projeto quando obra serão executados pela mesma empresa contratada. Esta ETE receberá a contribuição das elevatórias SP02 e SP04, antes ETES inativas e agora transformadas em elevatórias para otimização do Sistema.
- **Status de Projetos das Elevatórias:** Felipe informa que as elevatórias com projeto concluído são: AF01, TG01, MG11.3, SP01, SP02 e SP04. As elevatórias com projeto em andamento são: SR01.1, SR03.1, SR03.2 e SR05.1.