

REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA TÉCNICA DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO

LOCAL: Videoconferência

HORÁRIO: 11:00 h

DATA: 11/03/2022

Pauta da Reunião:

- 1 Encontro Nacional de Monitoramento de Governança da Água;
- 2 Apresentação de projetos inviabilizados e propostas de soluções;
- 3 GT PSA - informes sobre o andamento dos trabalhos e data de reunião extraordinária;
- 4 GT Revisão do Plano de Bacia - conclusões da reunião extraordinária.

Membros Presentes:

Affonso Henrique EMATER-Rio; Thayná Fernandes Associação Raízes; Katia Albuquerque Bioacqua; Laleska Costa de Freitas Associação Adianto; Hallison Marques CEDAE; Gleidson Magalhães Petrobrás – Base Cabiúnas; Otávio Martins BRK Ambiental; José Eduardo Carramenha TEPOR.

Ouvintes: Isabela Bandeira Trece (CILSJ); Guilherme Mendes (CILSJ); Marianna Cavalcante (CILSJ); Alice Azevedo (CILSJ); Fernanda Hissa (CILSJ); Maria Aparecida Vargas (ABRAGEL); Adiane de Oliveira (Prefeitura de Rio das Ostras); Jolnnye Abrahão (SEMAP- RO); Raphaela Ferreira; Saulo da Costa (Associação Raízes); Valbert Schott (Águas de Nova Friburgo); Rodolfo Coimbra (representante da Prefeitura de Macaé).

Reunião:

Inicialmente, a pauta da reunião foi apresentada, havendo a inversão do quarto ponto (Encontro Nacional de Monitoramento de Governança da Água) como o **primeiro ponto de pauta**. A Sra. Maria Inês Paes Ferreira fez o informe do evento, pontuando acerca das contribuições feitas pelo CBH Macaé acerca da planilha da governança e da importância dessa integração com os outros comitês que fazem parte do OGA.

Deu-se o prosseguimento para o **segundo ponto de pauta** (Apresentação de projetos inviabilizados e propostas de soluções). A Sra. Marianna Cavalcante apresentou a tabela que lista

os projetos que possuem questões que inviabilizam a licitação, sendo apresentada uma breve descrição de cada projeto e posteriormente apresentada a proposta de solução.

Acerca do projeto “Avaliação do IQA e salinidade para bacia do rio das Ostras”, foi salientado pela Sra. Marianna Cavalcante a impossibilidade de redução do número de parâmetros, tendo em vista os parâmetros mínimos para o IQA. Havendo como proposta aceita, a ser encaminhada para plenária a primeira proposta, que seria a redução do tempo do projeto, mantendo o escopo técnico atual com 5 (cinco) campanhas de monitoramento, com duração de 12 (doze) meses, adaptando o valor do projeto previsto para 12 meses, para desse modo, compatibilizar o recurso total aprovado.

Referente ao projeto “Agroecologia nas montanhas” foi escolhida pela CTIG a proposta desse projeto para compor um banco de projetos do CBHMO para submeter para editais de financiamentos, mantendo o escopo atual, de modo a criar um Banco de Projetos do CBHMO e buscar fontes de financiamento externas para executar o projeto integralmente. O CBH Macaé salientou que caso não seja possível pleitear o recurso de editais que o projeto aguarde novos posicionamentos, por parte do CBH Macaé, de modo, a deixar o projeto para outro momento oportuno.

Referente ao projeto “Comitê nas Escolas”, a CTIG foi de acordo com a proposta de redução de escopo, de modo a reduzir um facilitador da equipe; entrega de registros das atividades para produção de conteúdo para redes sociais pela assessoria de comunicação; apresentar o conteúdo do *folder* em versão digital; não imprimir o *E-book*; transporte para os cursistas somente na visita técnica; 120 *kits* personalizados; máscaras cirúrgicas e álcool em gel nas salas; redução da Bolsa-auxílio para R\$ 100 por aula presencial.

Referente ao projeto “Enquadramento dos corpos hídricos - Oficina do saber popular” a câmara Técnica esteve de acordo com a proposta da responsabilidade da execução das Oficinas ser do CILSJ, visto que, não há impedimento legal para que sejam executadas pela entidade delegatária.

O projeto “Fitorremediação na Lagoa Imboassica com *Typha domingensis*” foi um projeto apresentado de modo a informar a CTIG, salientando que o CILSJ está aguardando a documentação para a habilitação fiscal e será feito por inexigibilidade.

Já o projeto “Guanandi - Monitoramento Participativo e Ciência Cidadã” tendo em vista que, o projeto apresenta diversas frentes (monitoramento hidrológico, oficinas de *rafting*, mobilização

social etc.), torna-se muito difícil a pesquisa de mercado para contratação de uma empresa que atenda todo o escopo e, por conta disso, a CTIG concordou com a sugestão de o CILSJ conduzir o projeto internamente, de modo a fazer a contratação da equipe, dos serviços, aquisição dos equipamentos, além de coordenar o projeto, sem alteração do escopo inicial.

Referente ao projeto “Laboratório de Aquicultura” a CTIG foi de acordo com a proposta de anexação do laboratório a outro prédio existente; adaptando o projeto do laboratório para anexá-lo a uma estrutura existente do NUPEM como, por exemplo, uma nova instalação construída, sendo um anexo de outro prédio do campus. Todavia, salienta-se que é uma solução incerta até o momento, por isso é preciso prever em projeto essa adaptação, para que se possa compreender se esta é uma alternativa viável.

Quanto ao projeto “Monitoramento da Lagoa de Imboassica” a CTIG foi de acordo com a proposta de não executar o projeto e realocar o recurso disponível para outro projeto, com orçamento limitado, visto que se trata da continuação do monitoramento realizado em 2019 e 2020, e que o CILSJ está em vias de contratar outro estudo no mesmo corpo hídrico. Além disso, a Lagoa Imboassica é um corpo hídrico que possui diversos estudos de universidades e dados já levantados e o órgão gestor já realiza o monitoramento limnológico na Lagoa Imboassica, que deve ser retomado.

Referente ao projeto “Programa PSA e Boas Práticas”, a CTIG foi favorável à complementação de recurso, de modo a aportar recursos financeiros para a contratação do arcabouço jurídico e produção de documentos afins, visto que há valor disponível destinado no PPA 2019-2021, instituído pela Resolução N° 110/2020 (R\$ 700.000,00).

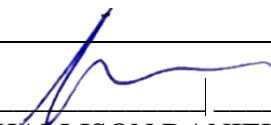
O projeto “Sistema de Informações - SIGA MACAÉ” teve seu valor de pesquisa de mercado superior ao aprovado, todavia, tendo em vista o levantamento de maiores informações, foi compreendida que, poderia ser realizada a contratação da implantação, ao invés do desenvolvimento do sistema, bem como a divisão do serviço por módulos. Sendo assim, a CTIG foi de acordo com a proposta de divisão do serviço por módulos, de modo a avaliar essa possibilidade, conforme realizado por outras entidades delegatárias, a fim de garantir a implantação do sistema. Assim, para cada módulo contratado, alocar a complementação com recursos disponibilizados.

Referente ao último projeto apresentado “Wetland Rio Novo - Ilha Colônia Leocádia”, tendo em vista que a Ilha Leocádia se encontra em processo de regulação fundiária, a área está na concessão da BRK e o marco regulatório recente (que impossibilita que os recursos públicos sejam aplicados nesta situação). Foi proposto pela prefeitura, alocar este recurso para a localidade do Frade, visto que, é uma localidade na parte alta, contribuindo para a melhoria da qualidade da água. Desse modo, a CTIG foi de acordo com a proposta de se realizar um novo projeto no distrito do Frade, conforme indicado pela Prefeitura Municipal de Macaé, por meio do Ofício N°11056/2021, em resposta ao Ofício CILSJ N°228/2021, de modo a aplicar os recursos investidos para saneamento.

No **terceiro ponto de pauta**, que é “GT PSA - informes sobre o andamento dos trabalhos e data de reunião extraordinária”, foi sugerido e aceito pelos membros o adiantamento desse ponto de pauta, tendo em vista que os pontos explicitados pela Sra. Marianna Cavalcante sobre o projeto PSA e Boas Práticas contemplaram o informe que seria feito.

Sem mais, passou para o **quarto ponto de pauta** (GT Revisão do Plano de Bacia - conclusões da reunião extraordinária), em que foi apresentada uma síntese das reuniões do GT, salientando que o grupo tem se reunido e elaborado coletivamente o escopo do projeto nessas reuniões. E sem mais, deu-se por encerrada a reunião.

Relatório aprovado em: 23/01/2023.



HALLISON DANIEL
(COORDENADOR ADJUNTO)