

## SINOPSE DE REUNIÃO

### *“Reunião da Câmara Técnica de Gerenciamento Costeiro e Usos Múltiplos”*

**Documento convocatório:** Ofício CBHLSJ nº 163, de 16 de outubro de 2023

**Data:** 26/10/2023

**Hora:** 10h

**Local:** Videoconferência (plataforma JitsiMeet)

**Presentes:**

**Membros:** Mariana Botelho (FIPERJ); Eduardo Pimenta (UVA); Irene Mello (ALA); Felipe Liberato (Prolagos).

**Convidados:** Raquel Trevizam (CILSJ), Aline Ribeiro (CILSJ); Leonardo Nascimento (CILSJ); Thaisa Azevedo (CILSJ); José Carlos Teixeira (APESCARPGIN); Suzana Souza (CAJ).

**Pauta:**

- 1. Eleição de Coordenador da CT Gerenciamento Costeiro;**
- 2. Aprovação de Sinopses de Reunião de 28/02/2023 e 18/05/2023;**
- 3. Plano de Abordagem Ecosistêmica na Gestão Costeira;**
- 4. Assuntos Gerais.**

**Resumo:**

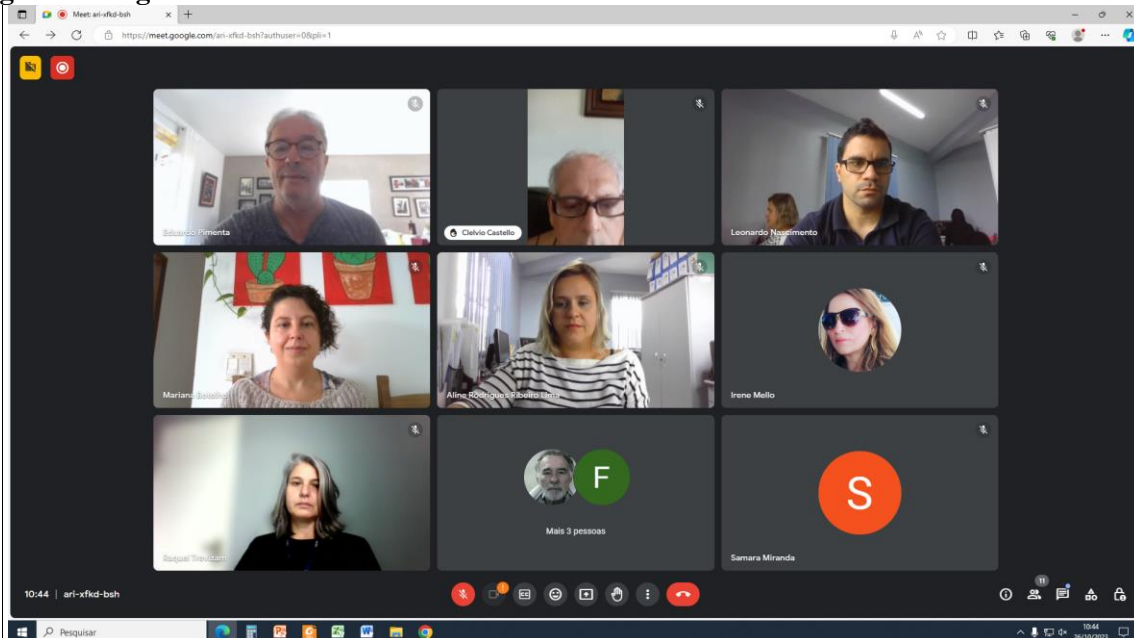
A Sra. Raquel Trevizam iniciou a reunião agradecendo a presença de todos. Em seguida, após a leitura da pauta, antes de prosseguir para discussão do primeiro item de pauta, o Sr. Eduardo Pimenta reforçou sobre importância da participação do CBHLSJ no Encontro de Comitês de Bacias Hidrográficas (ECOB), que está previsto para ocorrer nos dias 17, 18, 19 e 20 do mês de abril de 2024. Nesse momento, o Sr. Leonardo Nascimento apresentou a programação preliminar do próximo ECOB, explanando sobre a programação e temática do evento aos membros presentes, onde ressaltou sobre a possibilidade do destaque da temática “Gerenciamento Costeiro” para o painel reservado ao CBHLSJ para submissão e apresentação de trabalhos. Portanto, comentou que o ideal seria que os membros preparassem materiais para submissão dentro do referido tema. O Sr. Leonardo Nascimento informou que dentro da elaboração da Revisão e Complementação do Plano de Recursos Hídricos, que estava sendo realizada pela empresa contratada Água e Solo, estava prevista a elaboração também dos Planos Complementares, sendo eles o Plano de Ordenamento de Usos Múltiplos da Lagoa de Araruama e o Plano de Abordagem Ecosistêmica na Gestão Costeira, cuja elaboração estaria prevista para iniciar após a realização das Oficinas de Participação Social dos Planos Complementares que seriam realizadas nos dias 05 (cinco) e 07 (sete) de dezembro de 2023, nos municípios de São Pedro da Aldeia e Arraial do Cabo, respectivamente. O Sr. Leonardo Nascimento pontuou que foram discutidas com a empresa Água e Solo algumas questões relacionadas à Laguna de Araruama e Lagoa de Saquarema, citou como exemplo a batimetria desses corpos lagunares, esclareceu que os dados fornecidos pelo Prof. Dr. Júlio Cesar Wasserman estavam defasados e que o mais adequado seria que fossem utilizados dados mais

recentes, considerando que estava em discussão a modelagem qualitativa para as referidas lagoas. O Sr. Leonardo Nascimento acrescentou que havia sido apresentada pela Água e Solo a modelagem para o reservatório de Juturnaíba, ressaltou que se tratava de um estudo setorial de suma importância para o Plano de Recursos Hídricos e que estava sendo estudada e verificada uma alternativa para a execução da modelagem dos corpos lagunares até o mês de março de 2024, quando se pretende apresentar o resultado da modelagem qualitativa dos corpos lagunares da região costeira. Após, o Sr. Eduardo Pimenta iniciou a abordagem para o primeiro item de pauta referente à **Eleição de Coordenador da CT Gerenciamento Costeiro**, nesse momento, o Sr. Eduardo Pimenta questionou a Sra. Mariana Botelho se havia o interesse da FIPERJ em assumir a Coordenação da atual CT. Em resposta a Sra. Mariana Botelho informou que não seria possível que a FIPERJ assumisse tal instância, tendo em vista o alto volume de demandas que a instituição possuía. Em sequência o Sr. Eduardo Pimenta questionou se havia o interesse e manifestação dos membros presentes em se candidatar à função de coordenador da CTGC. Nesse momento a Sra. Irene Mello destacou que a instituição ALA estava presente e, portanto, possuía direito ao voto. Em resposta a Sra. Aline Ribeiro informou que constavam como Titular e Suplente o Sr. Jorge Mello e o Sr. Fábio Fabiano. Em seguida a Sra. Irene Mello informou que havia solicitado a alteração e então reforçou o pedido. Realizados os devidos esclarecimentos, não havendo manifestações de interesse na candidatura, o Sr. Eduardo Pimenta se candidatou, sendo eleito como coordenador da instância pela maioria dos votos válidos. Prosseguiu-se então para a **Aprovação de Sinopses de Reunião de 28/02/2023 e 18/05/2023**, que foram aprovadas sem ressalvas. Avançou-se para o **Plano de Abordagem Ecológica na Gestão Costeira**, quando o Sr. Eduardo Pimenta contextualizou sobre o tema, realizando um breve histórico sobre a sua participação como consultor no período de 2018 a 2021 na revisão do Marco Regulatório da Pesca do Camarão na América Latina e Caribe, por meio da Universidade Federal Rural de Pernambuco através da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO), cuja FIPERJ também participou efetivamente. Comentou ainda, que durante a referida revisão trabalhou em conjunto com Dr. Fábio Hazin e que, inclusive, haviam trabalhados juntos na Avaliação do Estoque de Atum para a Comissão Internacional dos Atuns do Atlântico e também no âmbito do Subcomitê Científico do Ministério da Pesca, onde foi estabelecido o estado dos estoques de tunídeos e afins no litoral brasileiro e defendida a diminuição e/ou aumento das cotas de captura nos acordos internacionais anuais que ocorreram na Europa. Por fim, o Sr. Eduardo Pimenta informou que a partir da revisão do Marco Regulatório da Pesca do Camarão na América Latina e Caribe foi elaborada uma adaptação realizada por ele, a Sra. Ana Silvino (advogada da FAO) e o Sr. Fábio Hazin do modelo de Abordagem Ecológica para a Gestão Pesqueira, o qual foi utilizado como base, para a elaboração da Abordagem Ecológica para a Gestão Costeira e a partir de então foi viabilizado o interesse financeiro, após isso foi contratada a empresa Água e Solo para execução da o Plano de Gerenciamento Costeiro como um dos produtos da Revisão e Complementação do Plano de Recursos Hídricos. Em seguida o Sr. Leonardo Nascimento reforçou que a Oficina prevista para o dia 07 de dezembro de 2023 seria em Arraial do Cabo e trataria especificamente sobre a temática de Gerenciamento Costeiro, pois seria para discussão do Plano de Ordenamento de Usos Múltiplos da Lagoa de Araruama. Em continuidade, complementou que atualmente a empresa estaria debruçada na finalização do prognóstico, no entanto, relatou que a empresa havia apontado uma dificuldade para a elaboração dos Planos Complementares, tendo em vista que os dados disponíveis sobre os corpos lagunares eram defasados e ou insuficientes, conforme havia citado no início da reunião. Porém, esclareceu que, no intuito de se garantir a qualidade na elaboração dos referidos planos, estariam

verificando a solução mais adequada com relação a isso. Em sequência, o Sr. Leonardo Nascimento apontou que através da participação e colaboração do Sr. Arnaldo (Coordenador da Câmara Técnica de Monitoramento) estaria sendo discutida a possibilidade de ampliação da rede de monitoramento e que a partir disso seria possível a produção de dados mais “robustos” que subsidiariam o planejamento e proposição de ações, projetos e programas com resultados mais efetivos para a nossa Bacia Hidrográfica.

Em **assuntos gerais**, o Sr. Leonardo Nascimento informou que no dia 07 de novembro de 2023 seria realizada uma reunião com a FIPERJ para tratar sobre os seguintes projetos que foram aprovados pelo Comitê: Projeto de Estatística Pesqueira do Guaiamum no rio São João, Projeto de Estudo da Dinâmica Populacional de Peixes e Camarões na Lagoa de Saquarema e Projeto de Estudo da Dinâmica Populacional de Camarões Lagoa de Araruama. Por fim, não havendo mais assuntos a serem tratados, o Sr. Eduardo Pimenta agradeceu a presença de todos e finalizou a reunião.

#### Registro Fotográfico:



**Relator:** Aline Rodrigues Ribeiro Lima.

**Elaborado em:** 09/01/2024.

**Aprovado em:** 07/02/2024



**EDUARDO GOMES PIMENTA**

Coordenador da Câmara Técnica de Gerenciamento Costeiro e Usos Múltiplos  
CBHLSJ