

Sinopse de Reunião

| “Reunião Ordinária do Subcomitê da lagoa de Araruama” | |
|---|--|
| Documento convocatório: Ofício CBHLSJ n.º 53/2019 de 10 de julho de 2019 | |
| Data: 26/07/2019 hora: 9:30h | Local: Universidade Veiga de Almeida (Campus Cabo Frio) |
| Presentes: Carlos Tibao (INEA); Valdemir Dias (INEA); Letícia Hitomi Nogami (FIPERJ), Ellen Jumara (PMAC); Daiana Cabral (PMSPA); Mário Flavio Moreira (PMCF); Katia Regina (MOMIG); Gabriela Negreiros (CAJ); Keila Ferreira (PROLAGOS); Francisco da Rocha Guimarães (APAAP); Fernando Barbosa (Clube Náutico de Araruama); Paulo Rosman (UFRJ); Júlio Wasserman (UFF); rancine Melo (Prolagos); Nathália Bragança (CAJ); Aline Rodrigues (SECMA/CF); Mila de Souza (SECMA/CF); Adriano G T (PMCF); Isabela de Souza (Raízes); Rafael Evangelista (Raízes); Mariana Botelho (FIPERJ); Orlando Pacheco (Raízes); Arnaldo Vila Nova (Viva Lagoa); Neilson Silva (CDP do Siqueira); Adacto Ottoni (UERJ); Carlos Henrique (INEA); Michele Ferreira (OAB/CF); Cristina Tito; Roberta Costa (Prolagos); Lorena Procópio (INEA); Guilherme Sampaio (SMA/AC); Suzane Pessanha (INEA); Miriam Branco (INEA); Marianna Cavalcante (CILSJ); Luís Fernando (CILSJ); Christiane Mendes; Daniel Ribeiro; Dacy Ramalho; João Elias; Beto Junior; Luciene B. dos Santos; Marcos Valério; Paulo Jardim Wallace Silveira e Ricardo Rocha dos Santos. | |
| Pauta: 1. Aprovação da minuta da Ata do dia 26/04/2019; 2. Apresentação da hidrodinâmica da Lagoa de Araruama (COPPE/UFRJ); 3. Assuntos Gerais. | |
| Resumo: O Sr. Mario Flávio, Diretor do Subcomitê da Lagoa de Araruama, iniciou a reunião agradecendo a presença de todos os participantes, em seguida passou a leitura da pauta de reunião, conforme disposto no ofício de convocação (53/2019). Passando para o item 1: Aprovação da minuta da Ata do dia 26/04/2019 , a mesma foi aprovada sem ressalvas pelos membros, não havendo a necessidade de leitura pois tinha sido enviada com antecedência por e-mail. Em seguida, passado para o item 2: Apresentação da hidrodinâmica da Lagoa de Araruama (COPPE/UFRJ) , antes de iniciar as apresentações, o Diretor Mário Flávio, explicou que a modelagem feita pela Coppe irá dar subsídios às atividades de dragagem na lagoa de Araruama, em fase de processo de captação de recursos e licenciamento pelo INEA. Segundo o Diretor Mario Flávio o município de Cabo Frio irá licenciar as praças de “bota-fora” e o Inea irá licenciar a dragagem, conforme os pontos sugeridos pelo CBHLSJ (via ofício nº 36/2019) ao Órgão licenciador, pontos estes que o Comitê entendeu como emergenciais para a dragagem e bota-fora. Pedindo a palavra o Prefeito de Cabo Frio (Dr. Adriano) informou que reconhece a importância da presente reunião e informou que procurou a Secretaria de Estado do Ambiente para falar sobre o assunto em destaque, e enfatizou que as soluções apontadas deveriam ser de curto, médio e longo prazo. Ou seja, não só a dragagem deve ser feita, mas também investimentos em coleta e tratamento de esgoto e em rede separativa e transposição de todo o efluente descartado na Laguna para ser ter efetividade neste processo, afirmou o Prefeito. Destacou ainda a importância do modelo desenvolvido pelo COPPE/UFRJ e financiado pela PROLAGOS para que a dragagem seja feita sem “achismo”, mas com conhecimento científico. Foi perguntado sobre soluções para a mobilidade urbana, sendo apontado o transporte por barcas na L. de Araruama como uma solução plausível, sendo respondido por Dr. Adriano que o município de Cabo Frio já entregou ao governo federal o Plano de mobilidade Urbana. Dando início as apresentações, conforme o item 2 de | |

pauta, o professor Paulo Rosmam iniciou explicando que o modelo prevê soluções de curto, médio e longo prazo; que no primeiro momento, seria apontado soluções de curto e médio prazo. Informou ainda que o estudo não aponta custos, mas soluções técnicas. Enfatizou a importância de se ter paciência para a “subida dos degraus da escada” temos que desejar o ótimo, mas que esse ótimo não será conquistado em curto prazo. Afirmou ainda que acreditava ser possível que a L. de Araruama volte a ser como antes, mas que demandaria estudos, investimentos e tempo. Informou ainda que as simulações vão ser finalizadas em setembro de 2019. Iniciando sua apresentação o Prof. Júlio Wasserman fez apontamentos sobre os itens a serem estudados na Laguna, os parâmetros analisados e apresentou os resultados das análises de fevereiro a junho do ano corrente. Em seguida, Paulo Rosmam apresentou o modelo do SISBahia e a Modelagem Digital do terreno, sendo o primeiro momento (fase) do modelo. Explicou ainda o parâmetro “Idade da Água” que reflete o tempo da residência (permanência) da água na lagoa. Apresentou os pontos locais para dragagem e as soluções que serão modeladas para melhoria da hidrodinâmica da lagoa. Passando para o último ponto de pauta: **Assuntos gerais**, foi solicitado pelo presidente da Câmara Técnica de Pesca do CBHLSJ que fosse agendada uma reunião entre os prefeitos da região da lagoa de Araruama, Inea, CBH, Universidades, CILSJ e com a comunidade de pescadores para tratar da região da Praia do Siqueira em Cabo frio sendo agendada para o dia 16/08/2019. Sem mais assunto a ser tratado, a reunião foi encerrada.

Registro Fotográfico:



Relatores: Marianne Gullo – Luís Fernando Faulstich

São Pedro da Aldeia, 07 de novembro de 2019.

Mario Flávio Moreira
Diretor do Subcomitê da Bacia Hidrográfica da Lagoa de Araruama e do Cabo Frio
CBH Lagos São João