

“Câmara Técnica de Usos Múltiplos”

Documento convocatório: Ofício CBHLSJ n.º042/2019 de 03 de junho de 2019

Data: 18/06/2019 **hora:** 14h

Local: Casa do Empreendedor de Araruama, Rua Ari Parreira nº 51
Centro, Araruama/RJ

Presentes: Ana Paula Rodrigues de Souza (P.M.A); Daiana Paula da Silva Cabral (P.M.S.P.A); Nathalia Salustiano Vieira Bragança (CAJ); Fernanda Couto Oliveira (CILSJ); Luiz Eduardo (INEA); Helen Norões Rolim (INEA); Luís Fernando Faulstich (CILSJ); Ana Maria Fernandes Muniz Vicente Jardim (Associação Viva Lagoa); Ellen B. de Souza (P.M.A.C); Sandra Barbara (IPEDS); Agnes Avelan (P.M.A.); Cláudia Guedes (SEMAG).

Pauta:

1. Aprovação da minuta de sinopse de reunião (06-05-2019);
2. Palestra sobre Gerenciamento Costeiro no ERJ com ênfase na RH-VI (Dr. Luiz Eduardo Moraes e Ma. Hélen Norões Rolim, Serviço de Gestão Ecosistêmica - INEA);
3. Assuntos Gerais.

Resumo:

A reunião iniciou com a Sra. Ana Paula agradecendo a presença de todos os participantes da reunião e fez um resumo do andamento dos recursos e projetos que estão disponíveis para a Câmara Técnica de Usos Múltiplos, explicou ainda que a CT havia ficado um tempo desativada. Mas estava sendo reativada a fim de subsidiar tecnicamente ações em prol do ordenamento de Usos Múltiplos da Lagoa de Araruama a ser desenvolvida com os recursos financeiros pelo Comitê Lagos São João. A Coordenadora solicitou inversão de pauta passando a apresentação do Inea para o primeiro item. Deste modo, prosseguindo reunião a Sra. Hélen Norões e o Sr. Luiz Eduardo fizeram a apresentação da palestra sobre Gerenciamento Costeiro no ERJ com ênfase na RH-VI. Os principais assuntos abordados pelos palestrantes foram a estrutura do GERCO no Brasil e no Estado do Rio de Janeiro, destacando-se o Plano Nacional de Gerenciamento Costeiro e seus instrumentos. Segundo os palestrantes, as principais demandas do Gerco no estado do Rio de Janeiro é a coordenação de programas e projetos vinculados ao gerenciamento costeiro, levantamento, compilação e sistematização de informações para a gestão da zona costeira, com foco especial em dados geoespaciais e apoio ao licenciamento ambiental de atividades de grande porte com impactos sobre a linha de costa (portos, terminais de petróleo, dragagem). Os palestrantes ainda apresentaram, brevemente, uma síntese dos principais projetos vinculados à área de

Gerenciamento Costeiro no Inea, entre eles o Projeto Gestão Integrada da Orla Marítima, Projeto Orla; o ZEEC do Setor Costeiro da Baía da Ilha Grande; a Iniciativa VIG 2050; Radar BIG; e o Portal GEOINEA. Após a palestra a Sra. Ana Paula agradeceu aos Técnicos do INEA por ter vindo do Rio de Janeiro compartilhar seus conhecimentos com os interessados da CT Usos Múltiplos e aproveitou para pedir mais união aos membros da CT, informando que é de suma importância que eles se reúnam para decidirem de forma técnica assuntos relacionados, por exemplo, o balizamento da Lagoa de Araruama, pois algumas prefeituras já estão se mobilizando para fazer este tipo de projeto sem ter a expertise necessária para tal atribuição. Em seguida foi lida a minuta ATA da reunião do dia 06-05-2019 e foi aprovada pelos presentes. A Sra. Ana Paula solicitou que na próxima reunião que acontecerá no dia 13/08/2019 fosse apresentando novamente a Palestra sobre Gerenciamento Costeiro com o intuito de que mais pessoas possam ter conhecimento sobre o tema, e que também a CT Usos múltiplos criassem parâmetros para o Termo de Referência que irá contratar (através de Licitação) uma empresa especializada para a elaboração do plano de ordenamento dos usos múltiplos da Lagoa de Araruama. Em assuntos gerais a Sra. Ana Paula demonstrou a insatisfação quanto aos membros do CBHLSJ que não participaram da reunião desta data, pois se tratava de uma palestra muito importante para todo o comitê. Não havendo nenhum outro assunto a ser tratado, a reunião foi encerrada.

Registro Fotográfico:



São Pedro da Aldeia, 05 de julho de 2019.

ANA PAULA RODRIGUES

Presidente da Câmara Técnica de Zoneamento de Usos Múltiplos de Corpos Hídricos
CBHLSJ