

Comitê das Bacias Hidrográficas das Lagoas de Araruama e Saquarema e dos Rios São João e Una

E-mail: cbhlagossaojoao@gmail.com

SINOPSE DE REUNIÃO

"Reunião Ordinária do Subcomitê do Rio São João"

Documento convocatório: Ofício CBHLSJ nº 86, de 14 de outubro de 2024.

Data: 21/10/2024 Hora: 10h Local: Videoconferência (plataforma *Zoom*)

Presentes:

Membros: Gisela Carvalho (ICMBio); André Plastino (ICMBio); Gabriela Conceição (Diretora - P.M.S.J.); Jorge Mello (ALA); Irene Mello (ALA); Suzana de Souza (CAJ); Felipe Liberato (Prolagos); Emilly Machado (CAJ).

Convidados: Leonardo Nascimento (CILSJ); Aline Ribeiro (CILSJ); Breno Berti (CILSJ); Allan Barbosa (CILSJ); Stephani Brunetti (Prolagos); Samea Silva (Prolagos).

Pauta:

- 1. Aprovação de sinopse de reunião anterior (12/09/2023);
- 2. Ameaças e impactos ambientais no Reservatório de Juturnaíba e Rio São João;
- 3. Criação do Grupo de Trabalho do Reservatório de Juturnaíba;
- 4. Criação do Grupo de Trabalho do Rio São João;
- 5. Assuntos Gerais.

Resumo:

A Diretora do Subcomitê do Rio São João, Sr.ª Gabriela Conceição, iniciou a reunião agradecendo a presença de todos, em seguida, a Sr.ª Aline Ribeiro realizou a leitura da pauta, logo após foi abordado o primeiro item: Aprovação de sinopse de reunião anterior (12/09/2023), sendo colocada em votação e aprovada sem ressalvas pelos presentes. Dando prosseguimento para o segundo item de pauta: Ameaças e impactos ambientais no Reservatório de Juturnaíba e Rio São João, onde a Sr.ª Aline Ribeiro relembrou que essa discussão foi iniciada na última reunião da Plenária do dia 03 de outubro de 2024. Em seguida a Sr.ª Gisela Carvalho citou como exemplo a despoluição da Lagoa de Araruama e com base nesse histórico positivo outros membros do Comitê decidiram sobre a criação de um grupo de trabalho específico para a Lagoa de Saquarema. Portanto, a Sr.ª Gabriela Conceição sugeriu que fosse realizada também essa mesma ação para o Reservatório de Juturnaíba, tendo em vista que durante uma visita técnica conjunta com o ICMBIo, foi constatado o risco das algas permanecerem no entorno do reservatório, contaminando a água, sendo um problema, considerando que o reservatório abastecia toda a Região dos Lagos. Em seguida, a Sr.ª Gisela propôs que fosse realizada a contratação de uma equipe técnica para a elaboração de um estudo que apontasse as causas da poluição no Reservatório de Juturnaíba, citando algumas possíveis fontes de poluição, como exemplo: a falta de saneamento básico em Silva Jardim; o uso de fertilizantes em fazendas próximas e excremento de gado e ausência de mata ciliar. A Sr.ª Gisela reforçou também que o ICMBio poderia realizar uma ação voltada à despoluição do Reservatório de Juturnaíba, porém precisava da comprovação das causas, completou dizendo que seria o mesmo caso para as margens do Rio São João, conforme apontado pelos membros da Associação Livre de Aquicultores das Águas do São João (ALA). A Sr.ª Irene Melo reforçou a



Comitê das Bacias Hidrográficas das Lagoas de Araruama e Saquarema e dos Rios São João e Una

E-mail: cbhlagossaojoao@gmail.com

palavra da Sr.ª Gisela e complementou dizendo que além do despejo irregular das residências existente no entorno do Rio São João, havia também fazendas que lançavam agrotóxicos e fertilizantes dentro do rio. A Sr.ª Aline apontou que a duração do Grupo de Trabalho seria de 1 (um) ano, podendo ser prorrogado por mais tempo, entretanto, ressaltou que a composição do Comitê seria alterada em março de 2025 para o Biênio 2025-2027, desta forma, propôs que a criação do grupo fosse realizada após o Fórum Eleitoral do CBHLSJ. A Sr.ª Aline reforçou também que o Sub Comitê São João era o fórum para a discursão sobre os assuntos técnicos, sendo discutidos de forma mais específica e detalhada nas Câmaras Técnicas, contudo, informou que foi realizada apenas uma reunião do Subcomitê São João durante o ano de 2024, e sugeriu que fosse mantida uma frequência mínima de reuniões. Após, a Sr.ª Gabriela Figueiredo colocou em discussão para os membros decidirem se a criação do grupo deveria ocorrer agora ou após o Fórum Eleitoral, reforçando que até março tinham 5 (cinco) meses. Logo em seguida, todos os membros concordaram que deveria realizar a criação do GT para iniciar a discussão sobre a contratação da equipe técnica com ação imediata. Seguiu-se para o item de pauta: Criação do Grupo de Trabalho do Reservatório de Juturnaíba, onde a Sr.ª Aline projetou a minuta de resolução da criação para o Reservatório de Juturnaíba, no qual os membros foram auxiliando a conclusão da mesma, tendo sua finalidade como: Elaborar o escopo técnico para a contratação de estudo técnico científico para identificar as causas da poluição da Lagoa de Juturnaíba. O Sr. Jorge Melo comentou que a EMBRAPA havia desenvolvido métodos de inspeção para medição dos níveis de agrotóxico na água e reforçou que as causas da poluição do Rio São João provavelmente seriam químicas devido à ocorrência de espumas. Dando continuidade à elaboração da minuta de criação do GT, a Sr.ª Aline solicitou que fossem indicados os representantes das instituições para a composição do grupo, sendo indicados: I - André Vicente Plastino Silva (ICMBIO); II - Gabriela Figueiredo da Conceição (Secretária Município de Meio Ambiente de Silva Jardim); III - "A ser indicado" (Concessionária Águas de Juturnaíba); IV -Samea Silva (Concesionária Prolagos). A Sr.ª Aline apontou que o Coordenador do GT deveria ser eleito pelos seus membros na primeira reunião realizada após a criação e o GT poderia solicitar apoio técnico. Quanto às atribuições do GT do Reservatório de Juturnaíba, ficou decidido: Propor e colaborar com a secretaria executiva na elaboração do escopo técnico para identificar as causas da poluição. Seguindo para o próximo item de pauta: Criação do Grupo de Trabalho do Rio São João, a Sr.ª Aline projetou a minuta de resolução para a criação do GT, ficando definido pelos membros como finalidade: Elaborar o escopo técnico para a contratação de estudo técnico científico para identificar as causas da poluição do Rio São João à jusante da Barragem de Juturnaíba. Foram indicados como representantes: I - Jorge Carmo Melo (Associação Livre de Aquicultores das Águas do São João); II - André Vicente Plastino Silva (ICMBIO); III - Gabriela Figueiredo da Conceição (Secretária Município de Meio Ambiente de Silva Jardim). A Sr.ª Gabriela perguntou como seria realizada a inclusão de novos integrantes de prefeituras e sociedade civil futuramente no respectivo GT. Em resposta, a Sr.ª Aline informou que os membros poderiam solicitar entrada no GT mediante ofício. Prosseguiu-se para o último item de pauta: Assuntos Gerais, não havendo assuntos a serem tratados, a Sr.ª Gabriela agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião.



Comitê das Bacias Hidrográficas das Lagoas de Araruama e Saquarema e dos Rios São João e Una

E-mail: cbhlagossaojoao@gmail.com





Relator: Breno Berti, revisado por Aline Ribeiro

Elaborado em: 07/11/2024 **Aprovado em:** 10/07/2025

Suzana Marcimento M de Souza Assinado digitalmente via ZapSign por Suzana Nascimento Nunes de Souza Data 10/07/2025 12:36:03.389 (UTC-0300)

SUZANA NASCIMENTO NUNES DE SOUZA

Diretora do Subcomitê do Rio São João **CBHLSJ**

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo) Última atualização em 10 Julho 2025, 12:36:03



Status: Assinado

Documento: Sinopse_de_reuniao_Sub_SaoJoao_21-10-2024.Pdf

Número: acb73203-0356-4c9f-9736-277eebdebfad

Data da criação: 10 Julho 2025, 11:05:35

Hash do documento original (SHA256): c248735b018b2c876029b661fb648ac864e05852d98af819473cbfb703f71357



Assinaturas 1 de 1 Assinaturas

Assinado 💙 via ZapSign by Truora

SUZANA NASCIMENTO NUNES DE SOUZA

Data e hora da assinatura: 10/07/2025 12:36:03 Token: d5757d28-bc1c-4473-a063-7bb6dbdd120b Assinatura

Lugana Harcimento Node Souza

Suzana Nascimento Nunes de Souza

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522997040312

E-mail: suzana.souza@aguasdejuturnaiba.com.br

IP: 187.63.8.250

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36

(KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020. Confirme a integridade do documento aqui.



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número acb73203-0356-4c9f-9736-277eebdebfad, segundo os Termos de Uso da ZapSign, disponíveis em zapsign.com.br