



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

SINOPSE DE REUNIÃO

“Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Restauração Ambiental, Florestal e Desenvolvimento Sustentável”.

Documentos convocatórios: Ofícios CBHLSJ n.º: 39/2026, de 10 de março de 2026.

Data: 19/03/2026

Hora: 10h

Local: Vídeo conferência plataforma *Zoom*.

Membros: Thiago Ferreira de Albuquerque (Prefeitura Municipal de Silva Jardim); Walter Luiz da Silva Ramos e Suely Vidal (Associação de Arquitetos e Engenheiros da Região dos Lagos); Ellen Ramos de Araújo (Associação dos Amigos da Lagoa De Jacarepiá – AMILA); Fábio Origuela de Lira (Associação Comercial, Turística, Industrial e Agrícola de São Pedro da Aldeia – ACIASPA); Irene Alves de Mello e Jorge Carmo de Mello (Associação Livre dos Aquicultores das Águas do São João – ALA); Ricardo Fernando Guadagnin (Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro – FIRJAN); Stephanie de Souza Brunetti (Prolagos); Vanessa Dutra Soriano (Lagos Bioenergia S/A).

Convidados: Aline Ribeiro, Allan Barbosa e Yamara Melo (Analistas Técnicos - CILSJ); Keina Lopes (Técnica em Meio Ambiente – CILSJ); Agatha Santos (Estagiária – CILSJ); Pérola Vantine (Jovem Aprendiz – CILSJ); Dalva Rosa Mansur (IPEDS).

Pauta original:

1. *Aprovação de Sinopses Anteriores (25/08/2025, 19/09/2025 e 27/10/2025);*
2. *Ajustes no Escopo Técnico – Projeto “Replantando Mangue”, Restauração Ecológica no entorno da Lagoa de Araruama;*
3. *Fechamento do Planejamento do Seminário Técnico de Restauração Florestal;*
4. *Assuntos gerais.*

Resumo:

A reunião ordinária da Câmara Técnica de Restauração Ambiental, Florestal e Desenvolvimento Sustentável (CTREST), realizada em 19 de março de 2026, foi aberta pela Sra. Aline Ribeiro (CILSJ) e pelo coordenador Sr. Ricardo Fernando Guadagnin. No primeiro item da pauta, a **aprovação das sinopses das reuniões anteriores (25/08/2025, 19/09/2025 e 27/10/2025)** ocorreu por unanimidade via chat, visto que não houve solicitações de alteração. No segundo item da pauta, que tratou dos ajustes no escopo técnico do projeto **“Replantando Mangue”**, o debate centrou-se na dificuldade de acesso aos dados brutos de mapeamento do TAC Frade/Funbio, indicados para subsidiar o refinamento das áreas de intervenção. A analista Aline Ribeiro (CILSJ) informou que, embora o trabalho existisse, os arquivos do TAC não estavam disponíveis para consulta, acrescentou que seria necessário oficializar ao FUNBio quanto ao envio dos dados. Diante do exposto, o Sr. Fábio Origuela sugeriu que fossem percorridos dois caminhos paralelos: um considerando o não acesso aos dados citados e outro focado no refinamento, caso os dados relacionados ao TAC Frade fossem disponibilizados, visando à atualização das informações para

Avenida Um, n° 01, Lote 01, Quadra 11, Loja 02, Jardins de São Pedro
São Pedro da Aldeia/RJ - CEP: 28.940-840
Tel.: (22) 98841-2358

contato@cbhlagossaojoao.org.br www.cbhlagossaojoao.org.br

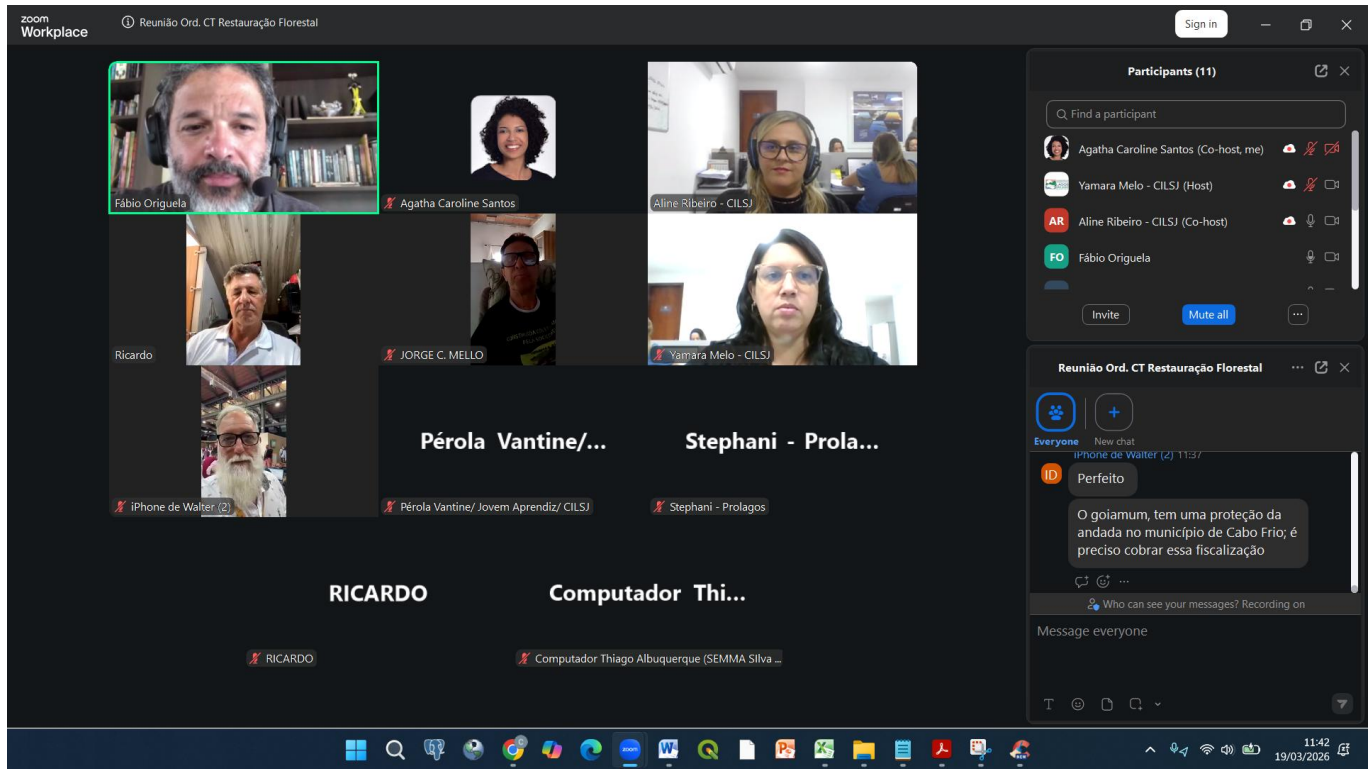


Comitê das Bacias Hidrográficas das Lagoas de Araruama e Saquarema
e dos Rios São João e Una

futuras restaurações. A Sra. Dalva Mansur trouxe uma reflexão sobre a exequibilidade do projeto, alertando que o orçamento de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais) seria insuficiente para mapear e restaurar o perímetro total de 135 km da Lagoa de Araruama. A mesma orientou que a Câmara Técnica definisse áreas prioritárias menores, como por exemplo, o Dormitório das Garças ou a foz dos rios São João e Una, destacando que, com o valor disponível, seria possível realizar um trabalho de qualidade em apenas 1 (um) hectare. Corroborando com a preocupação sobre a escala, o Sr. Fábio Origuela manifestou receio quanto à meta inicial de 10 (dez) hectares, sugerindo que o foco em uma área menor e mais profícua garantiria a entrega efetiva do projeto em vez de estender os recursos de forma inviável. O Sr. Jorge Mello contribuiu lembrando a existência do projeto anterior "Remanguezar" e ressaltou a importância da proteção de espécies locais ameaçadas, como o caranguejo Guaiamum. Aline Ribeiro também projetou para o conhecimento dos membros o mapa do ProManguezal (Programa Nacional de Conservação e Uso Sustentável dos Manguezais do Brasil Atlas dos Manguezais) do Governo Federal, disponível no site: <https://pamgia.ibama.gov.br/portal/apps/dashboards/c1d6102a855046f98ec0afb5f402208e>. Continuou explicando que o ProManguezal tinha como objetivo orientar os esforços do Governo Federal na conservação, recuperação e uso sustentável da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos associados aos manguezais do Brasil e poderia ser utilizado como consultado pelos membros. Avançando, o Sr. Ricardo Guadagnin propôs a continuidade do Projeto "Replantando Mangue" com o encaminhamento do atual escopo para o processo de cotação de preço, a ser realizado pelo CILSJ, visando entender os valores reais de mercado, enquanto a Câmara Técnica trabalharia paralelamente em conjunto com a equipe técnica do CILSJ no aprimoramento do mapeamento das áreas e, caso necessário, realizaria os ajustes. Prosseguindo para o terceiro item da pauta, voltado ao **planejamento do Seminário Técnico de Restauração Florestal**, os membros definiram, por consenso, o dia 21 de setembro (Dia da Árvore) como a data oficial para a realização do evento. O formato aprovado foi de um evento a ser realizado em um dia inteiro, de 9h às 17h, aberto ao público mediante inscrição prévia, com estimativa de 100 (cem) a 150 (cento e cinquenta) participantes. Quanto à infraestrutura e brindes, discutiu-se a entrega de ecobags e a doação de mudas de árvores nativas, contando com o apoio sinalizado pela Sra. Stephani Brunetti (Prolagos) e pelas prefeituras locais. Sobre o local, foram citadas opções como o Teatro Municipal de São Pedro da Aldeia, o auditório da UERJ em Cabo Frio ou espaços privados, ficando a equipe técnica de verificar a viabilidade administrativa e de custos. Em **Assuntos Gerais**, o Sr. Fábio Origuela comentou sobre o lançamento do segundo ciclo do Plano de Ação Nacional (PAN) dos Rivulídeos, destacando a importância da conservação e do mapeamento de áreas úmidas temporárias na Região Hidrográfica VI, que sofria com o forte endemismo de espécies ameaçadas. Fábio ressaltou que a restauração florestal dependia da manutenção desses ecossistemas e sugeriu que o tema fosse pauta central de uma próxima reunião ordinária e/ou do seminário técnico, propondo o convite a especialistas do ICMBio para uma apresentação detalhada aos membros. A proposta foi bem recebida, com a sugestão do Sr. Ricardo de convidar outras câmaras técnicas, como a de Educação Ambiental, para uma reunião conjunta visando à transversalidade do tema. Não havendo mais assuntos a ser tratados, o Sr. Ricardo 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

Registro Fotográfico:



Relator: Agatha Santos revisada por Aline Ribeiro

Elaborado em: 23/03/2026

Aprovado em: 06/05/2026



Assinado digitalmente na ZapSign por
Ricardo Fernando Guadagnin
Data: 20/05/2026 12:05:25.899 (UTC-0300)

RICARDO FERNANDO GUADAGNIN
Coordenador da CT Restauração Florestal
CBHLSJ

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)
Última atualização em 20 Maio 2026, 12:05:26

Status: Assinado

Documento: Sinopse_de_reuniao_ctrest 19-03-26.Pdf

Número: 65ab0ee6-7cbf-4cde-bbb1-acf85a5be3d8


Data da criação: 20 Maio 2026, 09:39:15

Hash do documento original (SHA256): 7d8606d6c76d9e73da5ef31ad3cbf98facedcbadcd0162ca39b0daf665f6ccd2



Assinaturas

1 de 1 Assinaturas

<p>Assinado  via ZapSign by Truora</p> <p>RICARDO FERNANDO GUADAGNIN</p> <p>Data e hora da assinatura: 20/05/2026 12:05:25 Token: c3e86ffe-3b16-47ea-95b7-2c6501ae19b9</p>	<p>Assinatura</p>  <p>Ricardo Fernando Guadagnin</p>
<p>Pontos de autenticação:</p> <p>Telefone: 5522988027200 E-mail: ricardo@lojadec.com.br</p>	<p>IP: 148.222.192.79 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/142.0.0.0 Safari/537.36</p>

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 65ab0ee6-7cbf-4cde-bbb1-acf85a5be3d8, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br